

本站大部分资源收集于网络，只做学习和交流使用，版权归原作者所有。若您需要使用非免费的软件或服务，请购买正版授权并合法使用。本站发布的内容若侵犯到您的权益，请联系站长删除，我们将及时处理。下图为站长及技术的微信二维码



目录

1. 维修程序模式

启用和禁用维修程序模式.....	3
进入 SP 模式.....	3
退出 SP 模式.....	3
SP 模式类型.....	4
SP 模式按钮一览表.....	4
为测试打印在 SP 模式与复印模式之间切换.....	5
选择程序号.....	6
退出维修模式.....	7
维修模式锁定/解锁.....	7
注释.....	8
控制面板屏幕上的显示.....	8
其它.....	9

2. 维修表格关键字

维修表格关键字.....	11
--------------	----

3. 主 SP 表-1

SP1-001 至 101 (送纸)	13
SP1-102 至 121 (送纸)	51
SP1-123 至 950 (送纸)	94
SP1-951 至 960 (送纸)	137
SP1-961 至 988 (送纸)	182
SP1-989 至 998 (送纸)	282

4. 主 SP 表-2

SP2-101 至 315 (鼓)	353
SP2-316 至 812 (鼓)	442
SP2-813 至 843 (鼓)	540
SP2-850 至 953 (鼓)	635



1. 维修程序模式

启用和禁用维修程序模式

1

注意

- 进入 SP 模式之前，确保数据输入 LED (↔) 未亮起。此 LED 表示某些数据正进入机器。LED 亮起时，请等待复印机处理数据。

注

- 维修程序模式仅供维修代表使用。若此模式出于任何原因被维修代表之外的人员使用，数据可能被删除或设置被更改。此类情况下，产品质量无法得到保证。

进入 SP 模式

有关详情，请咨询您的主管。

退出 SP 模式

- 按 LCD 上的 "退出" 两次来返回到复印窗口。

SP 模式类型

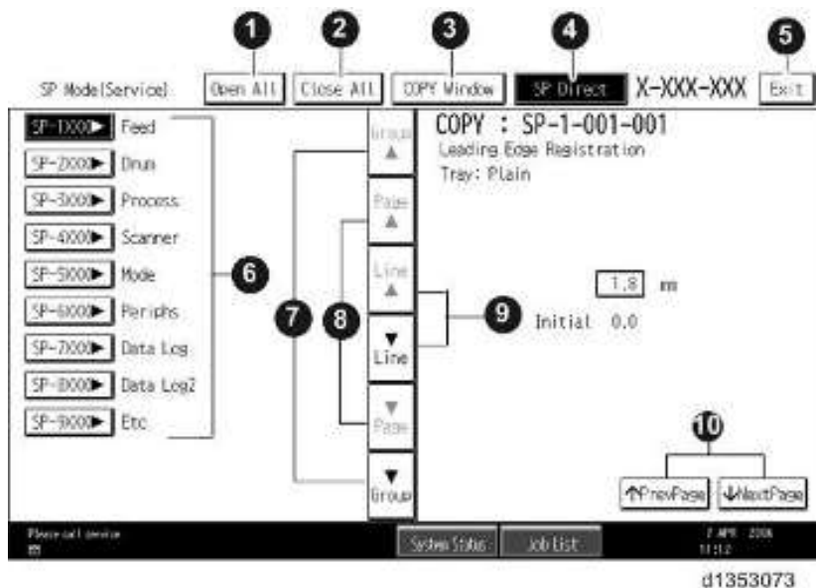
- 系统 SP: 引擎功能相关 SP 模式
- 打印机 SP: 控制器功能相关 SP 模式
- 扫描仪 SP: 扫描仪功能相关 SP 模式
- 传真 SP: 传真功能相关 SP 模式

进入 SP 模式后，如下图所示从触摸面板选择其中一个维修程序模式（系统、打印机、扫描仪或传真）。本节介绍了系统/打印机/扫描仪 SP 模式的功能。有关传真 SP 模式，请参见传真维修手册。



SP 模式按钮一览表

以下是触摸面板按钮的简短一览表。



1	打开全部 SP 群组 and 子级别。
2	关闭全部打开的群组及子级别，并恢复到初始 SP 模式屏幕。
3	打开复印窗口（复印模式），可以进行测试复印。在复印窗口中按 SP 模式（高亮显示）可返回到 SP 模式屏幕。
4	若已知 SP 编号，可用数字键直接输入 SP 代码。然后按 Ⓢ 。（按下 Ⓢ 时，所需的 SP 模式编号将会高亮显示。若不亮，只要按下所需的 SP 模式编号即可。）
5	按两次可退出 SP 模式，并返回到复印窗口以恢复正常运行。
6	按任意 1 级号码可打开 2 级 SP 模式列表。
7	按下滚动条可滚动显示上一组或下一组。
8	按下滚动条滚动到分割屏幕显示（页）的上一页或下一页显示。
9	按下滚动条可滚动显示上一行或下一行（逐行）。
10	按下将左侧高亮显示光标移动到列表中的上一个或下一个选择。

为测试打印在 SP 模式与复印模式之间切换

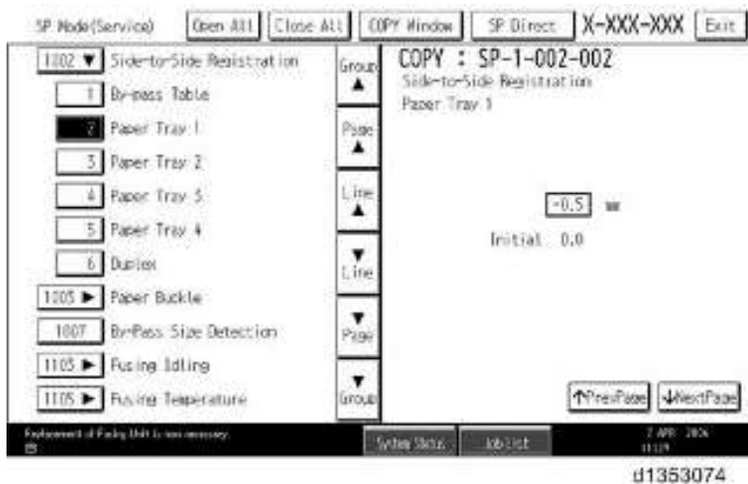
1. 在 SP 模式下，选择测试打印。然后按“复印窗口”。
2. 用复印窗口（复印机模式）为测试打印选择适当的设置（纸张尺寸等）。
3. 按启动 Ⓢ 开始测试打印。

- 按 SP 模式（高亮显示）可返回到 SP 模式屏幕，并从步骤 1 重复。

选择程序号

程序号有两个或三个级别。

- 开始之前，请参见维修表以找出要调整的 SP。
- 在包含要调整的 SP 的左侧 SP 模式窗口上按群组号。
- 用 SP 模式窗口中心的滚动按钮来显示要打开的 SP 编号。然后按该编号以扩展列表。
- 用中心触摸面板按钮滚动到要设置项目的编号及标题并按下。激活右侧的小输入方框，并显示以下默认值或当前设定值。



注

- 有关允许的设置范围，请参见维修表。

- 执行此程序以输入一个设定值：

- 按 \ominus 在 + 与 - 之间切换，然后用小键盘输入相应数字。输入的数字覆盖掉之前的设定值。
- 按 \oplus 可输入设定值。（如果输入的数字超出范围，则不登记该值。）
- 提示您完成选择时，请按“是”。

- 若需执行测试打印，按复印窗口可打开复印窗口，并为测试打印选择设定值。按启动 \odot ，然后按复印窗口中的 SP 模式（高亮显示）可返回到 SP 模式屏幕。

- 完成时按两次退出可返回到复印窗口。

退出维修模式

按触摸面板上的退出键。

维修模式锁定/解锁

在机器包含敏感数据的的位置，客户工程师无法操作，除非管理员解除维修模式锁定。此功能可确保始终需经管理员许可后操作该机器。

1. 若无法进入 SP 模式，请要求管理员利用用户工具登录，然后在其登录后将“维修模式锁定”设为“关闭”：

用户工具 > 系统设置 > 管理员工具 > 维修模式锁定 > 关闭

- 这样可解除机器锁定并让您访问全部 SP 代码。
- 客户工程师可以维修机器以及关闭和开启机器。无需每次开机时都要求管理员进行再登录。

2. 若必须使用打印机位开关，进入 SP 模式并将 SP5-169 设为“1”。

3. 机器维修完毕后：

- 将 SP5169 从“1”改为“0”。
- 关闭后重新开启机器。告诉管理员机器维修完毕。
- 然后管理员将“维修模式锁定”设为开启。

注释

1

控制面板屏幕上的显示

控制面板屏幕上可显示的最多字符数被限定在 30 个。鉴于此，屏幕上显示的一些 SP 模式需缩写。对 SP 模式用了以下的缩写，因其完整描述超过了 20 个字符。

纸张重量 (D137/D138)

厚纸 1: 52.3-65.9 g/m², 14.0-17.9lb.

厚纸 2: 66-80.9 g/m², 18.0-21.9lb.

厚纸 3: 81-100.9 g/m², 22.0-27.0lb.

厚纸 4: 101-127.4 g/m², 27.1-34.0lb.

厚纸 5: 127.5-150 g/m², 34.1-40.0lb.

厚纸 6: 150.1-216 g/m², 40.1-57.9lb.

厚纸 7: 216.1-256 g/m², 58.0-68.0lb.

厚纸 8: 256.1-300 g/m², 68.1-80.0lb.

纸张重量 (D135/D136)

薄纸: 52.3-65.9 g/m², 14.0-17.9lb.

普通纸 1: 66-80.9 g/m², 18.0-21.9lb.

普通纸 2: 81-100.9 g/m², 22.0-27.0lb.

中等厚纸: 101-127.4 g/m², 27.1-34.0lb.

厚纸 1: 127.5-150 g/m², 34.1-40.0lb.

厚纸 2: 150.1-216 g/m², 40.1-57.9lb.

厚纸 3: 216.1-256 g/m², 58.0-68.0lb.

厚纸 4: 256.1-300 g/m², 68.1-80.0lb.

纸张类型

N: 标准纸

MTH: 中等厚纸

TH: 厚纸

送纸位置

P: 纸盘

B: 手送台

彩色模式[彩色]

[K]: 黑白模式中的黑色

[Y]、[M]或[C]: 全彩色模式中的黄色、品红色或青色

[YMC]: 仅指黄色、品红色和青色

[FC]: 全彩色模式

[FC, K]、[FC, Y]、[FC, M]或 [FC, C]: 全彩色模式中的黑色、黄色、品红色或青色

处理速度 (D137/D138)

L: 低速/ML: 中低速/M: 中等速度/H: 高速 (标准)

D137 L: 158.46 mm/s/ M: 246.98 mm/s/ H: 352.8 mm/s

D138 L: 158.46 mm/s/ M: 246.98 mm/s/ H: 317.52 mm/s

处理速度 (D135/D136)

L: 低速/ML: 中低速/M: 中等速度/H: 高速 (标准)

D135 L: 158.46 mm/s /M: 176.4 mm/s /H: 317.52 mm/s

D136 L: 158.46 mm/s /ML: 176.4 mm/s /M: 317.52 mm/s /H: 352.8 mm/s

打印模式

S: 单面

D: 双面

其它

SP 模式表中使用了以下符号。

FA: 出厂设置

(可被调整的工厂默认设定值。请参见随附的出厂设置值单。此单在卡纸取出贴纸的下面。)

DFU: 仅供设计/出厂使用

不得在现场触摸这些 SP 模式。

模式号栏右侧的井号 (#) 表示必须关闭然后开启主开关来使设定值更改生效。

模式号栏右侧的星号 (*) 表示该模式存储在 NVRAM 中。若执行 RAM 清除, 该 SP 模式将被复位到默认值。“ENG”和“CTL”表示哪一个 NVRAM 包含数据。

- ENG: BCU 板上的 NVRAM
- CTL: 控制器板上的 NVRAM

按以下方式在 SP 表右栏中介绍了各个 SP 模式的设定值。

[可调范围/默认设定值 /档]字母数字

↓ 注

- 若“字母数字”如上所示被写在括号的右侧，则使用字母数字而非只是数字的屏幕显示 SP 模式设定值。然而，SP 模式表括号中的设定值仅用数字说明。

SSP: 这表示“特殊维修程序”模式设置。

2. 维修表格关键字

维修表格关键字

符号	含义
[范围/默认值/档]	示例: [-9 至+9/0/0.1 mm 档]。可在±9 范围内调整设置, NVRAM 复位后数值复位为+3.0, 可以通过每次按键按 0.1mm 档更改数值。
*	NVRAM 中存储的数值。RAM 复位后, 此默认值 (工厂设定值) 得到恢复。
DFU	表示“供设计或工厂使用”。不得更改此值。
仅限日本	功能或项目仅限日本使用。不得更改此值。
SSP	这表示“特殊维修程序”模式。
FSP	这表示“工厂维修程序”模式。

3. 主 SP 表-1

SP1-001 至 101 (送纸)

1001	[前端对位]		
	通过调整开始对位的时限调整与转印纸张相对的图像位置。反映无变化的调整值。“+”为图像出现的方向。(可使对位开始较快。)“-”是图像消失的方向。(可使对位开始较慢。)		
001	纸盘	ENG	[-9.0 至 9.0/ 0.0 /0.1 mm]
002	手送纸盘	ENG	
003	双面	ENG	
004	薄纸	ENG	
005	普通纸 1	ENG	
006	普通纸 2	ENG	
007	中等厚纸	ENG	[-9.0 至 9.0/ 0.0 /0.1 mm]
008	厚纸 1	ENG	
009	厚纸 2	ENG	
010	厚纸 3	ENG	
011	厚纸 4	ENG	
1003	[横向对位]		
	通过调整写入的开始位置调整相对于转印纸的图像位置。反映无变化的调整值。“+”为图像移动的方向。(左侧修整区域将增加。)-”为图像移动的方向。(左侧修整区域将减少。)		

001	纸盘 1	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
002	纸盘 2	ENG	
003	纸盘 3	ENG	
004	纸盘 4	ENG	
005	手送纸盘	ENG	
006	双面	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
007	LCT	ENG	
008	薄纸	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
009	普通纸 1	ENG	
010	普通纸 2	ENG	
011	中等厚纸	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
012	厚纸 1	ENG	
013	厚纸 2	ENG	
014	厚纸 3	ENG	
015	厚纸 4	ENG	

1004	[对位拱起量调整]		
001	纸盘 1、2、3、4	ENG	[-5.0 至 5.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
	即便纸张顶端传送到对位辊后，驱动主单元中继轮使纸张拱起也可将纸张顶端对齐。“+”可使纸张拱起量更大，相对于对位辊的纸张顶端压力增加。“-”可使纸张拱起量更小。过度拱起可能会使拱起的纸张过多，并且由于纸张顶端被弹回将减少页边距。		
002	手送纸盘	ENG	[-5.0 至 5.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
	即便纸张顶端传送到对位辊后，驱动手送中继轮使纸张拱起也可将纸张顶端对齐。“+”可使纸张拱起量更大，相对于对位辊的纸张顶端压力增加。“-”可使纸张拱起量更小。过度拱起可能会使拱起的纸张过多，并且由于纸张顶端被弹回将减少页边距。		

003	双面	ENG	[-5.0 至 5.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
	即便纸张顶端传送到对位辊后，驱动主单元中继轮使纸张拱起也可将纸张顶端对齐。“+”可使纸张拱起量更大，相对于对位辊的纸张顶端压力增加。“-”可使纸张拱起量更小。过度拱起可能会使拱起的纸张过多，并且由于纸张顶端被弹回将减少页边距。		
004	LCT	ENG	[-5.0 至 5.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
	即便纸张顶端传送到对位辊后，驱动主单元中继轮使纸张拱起也可将纸张顶端对齐。“+”可使纸张拱起量更大，相对于对位辊的纸张顶端压力增加。“-”可使纸张拱起量更小。过度拱起可能会使拱起的纸张过多，并且由于纸张顶端被弹回将减少页边距。		
005	厚纸 1	ENG	[-5.0 至 5.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
	即便纸张顶端传送到对位辊后，驱动主单元中继轮和手送中继轮使纸张拱起也可将纸张顶端对齐。“+”可使纸张拱起量更大，相对于对位辊的纸张顶端压力增加。“-”可使纸张拱起量更小。过度拱起可能会使拱起的纸张过多，并且由于纸张顶端被弹回将减少页边距。		
006	厚纸 2	ENG	[-5.0 至 5.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
	即便纸张顶端传送到对位辊后，驱动主单元中继轮和手送中继轮使纸张拱起也可将纸张顶端对齐。“+”可使纸张拱起量更大，相对于对位辊的纸张顶端压力增加。“-”可使纸张拱起量更小。过度拱起可能会使拱起的纸张过多，并且由于纸张顶端被弹回将减少页边距。		
007	厚纸 3	ENG	[-5.0 至 5.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
	即便纸张顶端传送到对位辊后，驱动主单元中继轮和手送中继轮使纸张拱起也可将纸张顶端对齐。“+”可使纸张拱起量更大，相对于对位辊的纸张顶端压力增加。“-”可使纸张拱起量更小。过度拱起可能会使拱起的纸张过多，并且由于纸张顶端被弹回将减少页边距。		
008	厚纸 4	ENG	[-5.0 至 5.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
	即便纸张顶端传送到对位辊后，驱动主单元中继轮和手送中继轮使纸张拱起也可将纸张顶端对齐。“+”可使纸张拱起量更大，相对于对位辊的纸张顶端压力增加。“-”可使纸张拱起量更小。过度拱起可能会使拱起的纸张过多，并且由于纸张顶端被弹回将减少页边距。		

[双面拱起量调整]			
1005	即便纸张顶端传送到双面转印辊 1 后，驱动双面翻转轮使纸张拱起也可将纸张顶端对齐。“+”可使纸张拱起量更大，相对于双面翻转轮 1 的纸张顶端压力增加。“-”可使纸张拱起量更小。过度拱起可能会使拱起的纸张过多。		
001	薄纸	ENG	[-5.0 至 5.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
002	普通纸 1	ENG	[-5.0 至 5.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
003	普通纸 2	ENG	[-5.0 至 5.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
004	中等厚纸	ENG	[-5.0 至 5.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
005	厚纸 1	ENG	[-5.0 至 5.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
006	厚纸 2	ENG	[-5.0 至 5.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
007	厚纸 3	ENG	[-5.0 至 5.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
008	厚纸 4	ENG	[-5.0 至 5.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]

[微调送纸电机 1 速度]			
1007	在上述主题中的模式下微调第 1 送纸电机的线速度。反映了线速度下无变化的调整值。调整副扫描放大和区域放大修正，提高图像位置精度，并防止冲击抖动。		
001	普通纸：薄纸	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
002	普通纸：普通纸 1	* ENG	
003	普通纸：普通纸 2	* ENG	
004	普通纸：中等厚纸	* ENG	
005	普通纸：厚纸 1	* ENG	
006	普通纸：厚纸 2	* ENG	
007	普通纸：厚纸 3	* ENG	
008	普通纸：厚纸 4	* ENG	

[微调传送电机 1 速度]			
1008	在上述主题中的模式下微调第 1 送纸电机的线速度。反映了线速度下无变化的调整值。调整副扫描放大和区域放大修正，提高图像位置精度，并防止冲击抖动。		
001	普通纸：薄纸	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
002	普通纸：普通纸 1	* ENG	
003	普通纸：普通纸 2	* ENG	
004	普通纸：中等厚纸	* ENG	
005	普通纸：厚纸 1	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
006	普通纸：厚纸 2	* ENG	
007	普通纸：厚纸 3	* ENG	
008	普通纸：厚纸 4	* ENG	

[微调送纸电机 2 速度]			
1009	在上述主题中的模式下微调第 2 送纸电机的线速度。反映了线速度下无变化的调整值。		
001	普通纸：薄纸	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
002	普通纸：普通纸 1	* ENG	
003	普通纸：普通纸 2	* ENG	
004	普通纸：中等厚纸	* ENG	
005	普通纸：厚纸 1	* ENG	
006	普通纸：厚纸 2	* ENG	
007	普通纸：厚纸 3	* ENG	
008	普通纸：厚纸 4	* ENG	

[微调传送电机 2 速度]	
1010	在上述主题中的模式下微调第 2 送纸电机的线速度。反映了线速度下无变化的调整值。

001	普通纸：薄纸	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
002	普通纸：普通纸 1	* ENG	
003	普通纸：普通纸 2	* ENG	
004	普通纸：中等厚纸	* ENG	
005	普通纸：厚纸 1	* ENG	
006	普通纸：厚纸 2	* ENG	
007	普通纸：厚纸 3	* ENG	
008	普通纸：厚纸 4	* ENG	

1011	[微调送纸电机 3 速度]		
	在上述主题中的模式下微调第 3 送纸电机的线速度。反映了线速度下无变化的调整值。		
001	普通纸：薄纸	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
002	普通纸：普通纸 1	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
003	普通纸：普通纸 2	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
004	普通纸：中等厚纸	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
005	普通纸：厚纸 1	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
006	普通纸：厚纸 2	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
007	普通纸：厚纸 3	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
008	普通纸：厚纸 4	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]

1012	[微调传送电机 3 速度]		
	在上述主题中的模式下微调第 3 送纸电机的线速度。反映了线速度下无变化的调整值。		

001	普通纸：薄纸	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
002	普通纸：普通纸 1	* ENG	
003	普通纸：普通纸 2	* ENG	
004	普通纸：中等厚纸	* ENG	
005	普通纸：厚纸 1	* ENG	
006	普通纸：厚纸 2	* ENG	
007	普通纸：厚纸 3	* ENG	
008	普通纸：厚纸 4	* ENG	

1013	[微调送纸电机 4 速度]		
	在上述主题中的模式下微调第 4 送纸电机的线速度。反映了线速度下无变化的调整值。		
001	普通纸：薄纸	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
002	普通纸：普通纸 1	* ENG	
003	普通纸：普通纸 2	* ENG	
004	普通纸：中等厚纸	* ENG	
005	普通纸：厚纸 1	* ENG	
006	普通纸：厚纸 2	* ENG	
007	普通纸：厚纸 3	* ENG	
008	普通纸：厚纸 4	* ENG	

1014	[微调传送电机 4 速度]		
	在上述主题中的模式下微调第 4 送纸电机的线速度。反映了线速度下无变化的调整值。		
001	普通纸：薄纸	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
002	普通纸：普通纸 1	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
003	普通纸：普通纸 2	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]

004	普通纸：中等厚纸	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
005	普通纸：厚纸 1	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
006	普通纸：厚纸 2	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
007	普通纸：厚纸 3	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
008	普通纸：厚纸 4	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]

1015	微调手送电机速度]		
	在上述主题中的模式下微调手送送纸电机的线速度。反映了线速度下无变化的调整值。调整副扫描放大和区域放大修正，提高图像位置精度，并防止冲击抖动。		
001	普通纸：薄纸	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
002	普通纸：普通纸 1	* ENG	
003	普通纸：普通纸 2	* ENG	
004	普通纸：中等厚纸	* ENG	
005	普通纸：厚纸 1	* ENG	
006	普通纸：厚纸 2	* ENG	
007	普通纸：厚纸 3	* ENG	
008	普通纸：厚纸 4	* ENG	
009	亚光纸：普通纸 1	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
010	亚光纸：普通纸 2	* ENG	
011	亚光纸：中等厚纸	* ENG	
012	亚光纸：厚纸 1	* ENG	
013	亚光纸：厚纸 2	* ENG	
014	亚光纸：厚纸 3	* ENG	
015	亚光纸：厚纸 4	* ENG	
016	光面纸：普通纸 1	* ENG	

017	光面纸: 普通纸 2	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
018	光面纸: 中等厚纸	* ENG	
019	光面纸: 厚纸 1	* ENG	
020	光面纸: 厚纸 2	* ENG	
021	光面纸: 厚纸 3	* ENG	
022	光面纸: 厚纸 4	* ENG	

1016	[微调中继电机正转速度]		
	在上述主题中的模式下微调主单元中继电机正转的线速度。反映了线速度下无变化的调整值。为主单元纸箱的 LCT 第 1 页打印和第 2 页打印调整副扫描放大和区域放大修正, 提高图像位置精度, 然后防止冲击抖动。		
001	普通纸: 薄纸	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
002	普通纸: 普通纸 1	* ENG	
003	普通纸: 普通纸 2	* ENG	
004	普通纸: 中等厚纸	* ENG	
005	普通纸: 厚纸 1	* ENG	
006	普通纸: 厚纸 2	* ENG	
007	普通纸: 厚纸 3	* ENG	
008	普通纸: 厚纸 4	* ENG	
009	亚光纸: 普通纸 1	* ENG	
010	亚光纸: 普通纸 2	* ENG	
011	亚光纸: 中等厚纸	* ENG	
012	亚光纸: 厚纸 1	* ENG	
013	亚光纸: 厚纸 2	* ENG	
014	亚光纸: 厚纸 3	* ENG	
015	亚光纸: 厚纸 4	* ENG	
016	光面纸: 普通纸 1	* ENG	

017	光面纸: 普通纸 2	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
018	光面纸: 中等厚纸	* ENG	
019	光面纸: 厚纸 1	* ENG	
020	光面纸: 厚纸 2	* ENG	
021	光面纸: 厚纸 3	* ENG	
022	光面纸: 厚纸 4	* ENG	

	[微调中继电机正转增加速度]		
1017	在上述主题中的模式下调整主单元中继电机正转的倍速线速度。反映了线速度下无变化的调整值。为主单元纸箱的 LCT 第 1 页打印和第 2 页打印调整副扫描放大和区域放大修正, 提高图像位置精度, 然后防止冲击抖动。		
001	普通纸: 薄纸	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
002	普通纸: 普通纸 1	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
003	普通纸: 普通纸 2	* ENG	
004	普通纸: 中等厚纸	* ENG	
005	普通纸: 厚纸 1	* ENG	
006	普通纸: 厚纸 2	* ENG	
007	普通纸: 厚纸 3	* ENG	
008	普通纸: 厚纸 4	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
009	亚光纸: 普通纸 1	* ENG	
010	亚光纸: 普通纸 2	* ENG	
011	亚光纸: 中等厚纸	* ENG	
012	亚光纸: 厚纸 1	* ENG	
013	亚光纸: 厚纸 2	* ENG	
014	亚光纸: 厚纸 3	* ENG	
015	亚光纸: 厚纸 4	* ENG	
016	光面纸: 普通纸 1	* ENG	

017	光面纸: 普通纸 2	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
018	光面纸: 中等厚纸	* ENG	
019	光面纸: 厚纸 1	* ENG	
020	光面纸: 厚纸 2	* ENG	
021	光面纸: 厚纸 3	* ENG	
022	光面纸: 厚纸 4	* ENG	

1018	[微调中继电机反转速度]		
	在上述主题中的模式下微调主单元中继电机反转的线速度。反映了线速度下无变化的调整值。为手送第 1 页打印调整副扫描放大和区域放大修正, 提高图像位置精度, 并防止冲击抖动。		
001	普通纸: 薄纸	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
002	普通纸: 普通纸 1	* ENG	
003	普通纸: 普通纸 2	* ENG	
004	普通纸: 中等厚纸	* ENG	
005	普通纸: 厚纸 1	* ENG	
006	普通纸: 厚纸 2	* ENG	
007	普通纸: 厚纸 3	* ENG	
008	普通纸: 厚纸 4	* ENG	
009	亚光纸: 普通纸 1	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
010	亚光纸: 普通纸 2	* ENG	
011	亚光纸: 中等厚纸	* ENG	
012	亚光纸: 厚纸 1	* ENG	
013	亚光纸: 厚纸 2	* ENG	
014	亚光纸: 厚纸 3	* ENG	
015	亚光纸: 厚纸 4	* ENG	
016	光面纸: 普通纸 1	* ENG	

017	光面纸: 普通纸 2	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
018	光面纸: 中等厚纸	* ENG	
019	光面纸: 厚纸 1	* ENG	
020	光面纸: 厚纸 2	* ENG	
021	光面纸: 厚纸 3	* ENG	
022	光面纸: 厚纸 4	* ENG	

1019	[微调对位电机速度]		
	在上述主题中的模式下微调对位电机的线速度。反映无变化的调整值。调整副扫描放大和区域放大修正，提高图像位置精度，并防止冲击抖动。		
001	普通纸: 薄纸	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
002	普通纸: 普通纸 1	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
003	普通纸: 普通纸 2	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
004	普通纸: 中等厚纸	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -1.0 / 0.1 %/档]
005	普通纸: 厚纸 1	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -1.0 / 0.1 %/档]
006	普通纸: 厚纸 2	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -1.0 / 0.1 %/档]
007	普通纸: 厚纸 3	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -2.0 / 0.1 %/档]
008	普通纸: 厚纸 4	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -2.0 / 0.1 %/档]
009	亚光纸: 普通纸 1	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
010	亚光纸: 普通纸 2	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
011	亚光纸: 中等厚纸	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -1.0 / 0.1 %/档]
012	亚光纸: 厚纸 1	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -1.0 / 0.1 %/档]
013	亚光纸: 厚纸 2	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -1.0 / 0.1 %/档]
014	亚光纸: 厚纸 3	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -2.0 / 0.1 %/档]
015	亚光纸: 厚纸 4	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -2.0 / 0.1 %/档]
016	光面纸: 普通纸 1	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]

017	光面纸: 普通纸 2	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
018	光面纸: 中等厚纸	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -1.0 / 0.1 %/档]
019	光面纸: 厚纸 1	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -1.0 / 0.1 %/档]
020	光面纸: 厚纸 2	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -1.0 / 0.1 %/档]
021	光面纸: 厚纸 3	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -2.0 / 0.1 %/档]
022	光面纸: 厚纸 4	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -2.0 / 0.1 %/档]

1021	[PTR 连续时限]		
	设置冲击抖动取消的连接时限。 数值变小时, 连接时限变快。 数值变大时, 连接时限变慢。		
001	普通纸: 薄纸	ENG	[-5 至 10 / 2 / 1 mm /档]
002	普通纸: 普通纸 1	ENG	[-5 至 10 / 2 / 1 mm /档]
003	普通纸: 普通纸 2	ENG	[-5 至 10 / 2 / 1 mm /档]
004	普通纸: 中等厚纸	ENG	[-5 至 10 / 2 / 1 mm /档]
005	普通纸: 厚纸 1	ENG	[-5 至 10 / 3 / 1 mm /档]
006	普通纸: 厚纸 2	ENG	[-5 至 10 / 2 / 1 mm /档]
007	普通纸: 厚纸 3	ENG	[-5 至 10 / 2 / 1 mm /档]
008	普通纸: 厚纸 4	ENG	[-5 至 10 / 2 / 1 mm /档]
012	光面纸: 普通纸 1	ENG	[-5 至 10 / 2 / 1 mm /档]
013	光面纸: 普通纸 2	ENG	[-5 至 10 / 2 / 1 mm /档]
014	光面纸: 中等厚纸	ENG	[-5 至 10 / 2 / 1 mm /档]
015	光面纸: 厚纸 1	ENG	[-5 至 10 / 3 / 1 mm /档]
016	光面纸: 厚纸 2	ENG	[-5 至 10 / 2 / 1 mm /档]
017	光面纸: 厚纸 3	ENG	[-5 至 10 / 2 / 1 mm /档]
018	光面纸: 厚纸 4	ENG	[-5 至 10 / 2 / 1 mm /档]

022	亚光纸：普通纸 1	ENG	[-5 至 10 / 2 / 1 mm /档]
023	亚光纸：普通纸 2	ENG	[-5 至 10 / 2 / 1 mm /档]
024	亚光纸：中等厚纸	ENG	[-5 至 10 / 2 / 1 mm /档]
025	亚光纸：厚纸 1	ENG	[-5 至 10 / 3 / 1 mm /档]
026	亚光纸：厚纸 2	ENG	[-5 至 10 / 2 / 1 mm /档]
027	亚光纸：厚纸 3	ENG	[-5 至 10 / 2 / 1 mm /档]
028	亚光纸：厚纸 4	ENG	[-5 至 10 / 2 / 1 mm /档]
056	OHP：厚纸 2	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1 mm /档]
061	描图纸：薄纸	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1 mm /档]
076	信封：厚纸 2	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1 mm /档]
077	信封：厚纸 3	ENG	
078	信封：厚纸 4	ENG	

1022	[PTR 分离时限]		
	设置冲击抖动取消的分离时限。 数值变小时，分离时限变快。 数值变大时，分离时限变慢。		
001	普通纸：薄纸	* ENG	[-10 至 5 / 0 / 1 mm /档]
002	普通纸：普通纸 1	* ENG	
003	普通纸：普通纸 2	ENG	
004	普通纸：中等厚纸	ENG	
005	普通纸：厚纸 1	ENG	[-10 至 5 / -5 / 1 mm /档]
006	普通纸：厚纸 2	ENG	
007	普通纸：厚纸 3	ENG	
008	普通纸：厚纸 4	ENG	

012	光面纸: 普通纸 1	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1 mm /档]
013	光面纸: 普通纸 2	ENG	
014	光面纸: 中等厚纸	ENG	
015	光面纸: 厚纸 1	ENG	[-10 至 5 / -5 / 1 mm /档]
016	光面纸: 厚纸 2	ENG	
017	光面纸: 厚纸 3	ENG	
018	光面纸: 厚纸 4	ENG	
022	亚光纸: 普通纸 1	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1 mm /档]
023	亚光纸: 普通纸 2	ENG	
024	亚光纸: 中等厚纸	ENG	
025	亚光纸: 厚纸 1	ENG	[-10 至 5 / -5 / 1 mm /档]
026	亚光纸: 厚纸 2	ENG	
027	亚光纸: 厚纸 3	ENG	
028	亚光纸: 厚纸 4	ENG	
056	OHP: 厚纸 2	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1 mm /档]
061	描图纸: 薄纸	ENG	
076	信封: 厚纸 2	ENG	
077	信封: 厚纸 3	ENG	
078	信封: 厚纸 4	ENG	

1023	[冲击抖动取消]		
	为冲击抖动取消设置开启/关闭。 设置 1: 开启, 未设置 0: 关闭		
001	普通纸: 薄纸	* ENG	[0 或 1 / 0 / 1/档] 0: 关闭, 1: 开启
002	普通纸: 普通纸 1	ENG	[0 或 1 / 0 / 1/档] 0: 关闭, 1: 开启

003	普通纸: 普通纸 2	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 关闭, 1: 开启
004	普通纸: 中等厚纸	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 关闭, 1: 开启
005	普通纸: 厚纸 1	ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
006	普通纸: 厚纸 2	ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
007	普通纸: 厚纸 3	ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
008	普通纸: 厚纸 4	ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
012	光面纸: 普通纸 1	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 关闭, 1: 开启
013	光面纸: 普通纸 2	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 关闭, 1: 开启
014	光面纸: 中等厚纸	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 关闭, 1: 开启
015	光面纸: 厚纸 1	ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
016	光面纸: 厚纸 2	ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
017	光面纸: 厚纸 3	ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
018	光面纸: 厚纸 4	ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
022	亚光纸: 普通纸 1	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 关闭, 1: 开启

023	亚光纸：普通纸 2	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 关闭, 1: 开启
024	亚光纸：中等厚纸	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 关闭, 1: 开启
025	亚光纸：厚纸 1	ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
026	亚光纸：厚纸 2	ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
027	亚光纸：厚纸 3	ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
028	亚光纸：厚纸 4	ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
056	OHP：厚纸 2	ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
061	描图纸：薄纸	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 关闭, 1: 开启
076	信封：厚纸 2	ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
077	信封：厚纸 3	ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
078	信封：厚纸 4	ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启

1026	[微调翻转进纸电机速度]
	在上述主题中的模式下微调翻转进纸电机的线速度。反映无变化的调整值。防止光亮线条、波纹和图像磨损。

011	普通纸: 薄纸	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
012	普通纸: 普通纸 1	* ENG	
013	普通纸: 普通纸 2	* ENG	
014	普通纸: 中等厚纸	* ENG	
015	普通纸: 厚纸 1	* ENG	
016	普通纸: 厚纸 2	* ENG	
017	普通纸: 厚纸 3	* ENG	
018	普通纸: 厚纸 4	* ENG	
019	亚光纸: 普通纸 1	* ENG	
020	亚光纸: 普通纸 2	* ENG	
021	亚光纸: 中等厚纸	* ENG	
022	亚光纸: 厚纸 1	* ENG	
023	亚光纸: 厚纸 2	* ENG	
024	亚光纸: 厚纸 3	* ENG	
025	亚光纸: 厚纸 4	* ENG	
026	光面纸: 普通纸 1	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
027	光面纸: 普通纸 2	* ENG	
028	光面纸: 中等厚纸	* ENG	
029	光面纸: 厚纸 1	* ENG	
030	光面纸: 厚纸 2	* ENG	
031	光面纸: 厚纸 3	* ENG	
032	光面纸: 厚纸 4	* ENG	

1027	[微调出纸翻转正转速度]
	在上述主题中的模式下微调出纸翻转电机正转的线速度。反映无变化的调整值。防止光亮线条、波纹和图像磨损。

001	普通纸: 薄纸	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
002	普通纸: 普通纸 1	* ENG	
003	普通纸: 普通纸 2	* ENG	
004	普通纸: 中等厚纸	* ENG	
005	普通纸: 厚纸 1	* ENG	
006	普通纸: 厚纸 2	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
007	普通纸: 厚纸 3	* ENG	
008	普通纸: 厚纸 4	* ENG	
009	亚光纸: 普通纸 1	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
010	亚光纸: 普通纸 2	* ENG	
011	亚光纸: 中等厚纸	* ENG	
012	亚光纸: 厚纸 1	* ENG	
013	亚光纸: 厚纸 2	* ENG	
014	亚光纸: 厚纸 3	* ENG	
015	亚光纸: 厚纸 4	* ENG	
016	光面纸: 普通纸 1	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
017	光面纸: 普通纸 2	* ENG	
018	光面纸: 中等厚纸	* ENG	
019	光面纸: 厚纸 1	* ENG	
020	光面纸: 厚纸 2	* ENG	
021	光面纸: 厚纸 3	* ENG	
022	光面纸: 厚纸 4	* ENG	

1028	[微调出纸翻转正转增加速度]
	在上述主题中的模式下微调出纸翻转电机正转的倍速线速度。反映无变化的调整值。防止光亮线条、波纹和图像磨损。

001	普通纸：薄纸	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
002	普通纸：普通纸 1	* ENG	
003	普通纸：普通纸 2	* ENG	
004	普通纸：中等厚纸	* ENG	
005	普通纸：厚纸 1	* ENG	
006	普通纸：厚纸 2	* ENG	
007	普通纸：厚纸 3	* ENG	
008	普通纸：厚纸 4	* ENG	
009	亚光纸：普通纸 1	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
010	亚光纸：普通纸 2	* ENG	
011	亚光纸：中等厚纸	* ENG	
012	亚光纸：厚纸 1	* ENG	
013	亚光纸：厚纸 2	* ENG	
014	亚光纸：厚纸 3	* ENG	
015	亚光纸：厚纸 4	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
016	光面纸：普通纸 1	* ENG	
017	光面纸：普通纸 2	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
018	光面纸：中等厚纸	* ENG	
019	光面纸：厚纸 1	* ENG	
020	光面纸：厚纸 2	* ENG	
021	光面纸：厚纸 3	* ENG	
022	光面纸：厚纸 4	* ENG	

1029	[微调出纸翻转反转速度]
	在上述主题中的模式下微调出纸翻转电机反转的线速度。反映无变化的调整值。防止光亮线条、波纹和图像磨损。

001	普通纸: 薄纸	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
002	普通纸: 普通纸 1	* ENG	
003	普通纸: 普通纸 2	* ENG	
004	普通纸: 中等厚纸	* ENG	
005	普通纸: 厚纸 1	* ENG	
006	普通纸: 厚纸 2	* ENG	
007	普通纸: 厚纸 3	* ENG	
008	普通纸: 厚纸 4	* ENG	
009	亚光纸: 普通纸 1	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
010	亚光纸: 普通纸 2	* ENG	
011	亚光纸: 中等厚纸	* ENG	
012	亚光纸: 厚纸 1	* ENG	
013	亚光纸: 厚纸 2	* ENG	
014	亚光纸: 厚纸 3	* ENG	
015	亚光纸: 厚纸 4	* ENG	
016	光面纸: 普通纸 1	* ENG	
017	光面纸: 普通纸 2	* ENG	
018	光面纸: 中等厚纸	* ENG	
019	光面纸: 厚纸 1	* ENG	
020	光面纸: 厚纸 2	* ENG	
021	光面纸: 厚纸 3	* ENG	
022	光面纸: 厚纸 4	* ENG	

1030	[微调双面翻转正转速度]
	在上述主题中的模式下微调双面翻转电机正转的线速度。反映无变化的调整值。防止光亮线条、波纹和图像磨损。

001	普通纸：薄纸	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
002	普通纸：普通纸 1	* ENG	
003	普通纸：普通纸 2	* ENG	
004	普通纸：中等厚纸	* ENG	
005	普通纸：厚纸 1	* ENG	
006	普通纸：厚纸 2	* ENG	
007	普通纸：厚纸 3	* ENG	
008	普通纸：厚纸 4	* ENG	
009	亚光纸：普通纸 1	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
010	亚光纸：普通纸 2	* ENG	
011	亚光纸：中等厚纸	* ENG	
012	亚光纸：厚纸 1	* ENG	
013	亚光纸：厚纸 2	* ENG	
014	亚光纸：厚纸 3	* ENG	
015	亚光纸：厚纸 4	* ENG	
016	光面纸：普通纸 1	* ENG	
017	光面纸：普通纸 2	* ENG	
018	光面纸：中等厚纸	* ENG	
019	光面纸：厚纸 1	* ENG	
020	光面纸：厚纸 2	* ENG	
021	光面纸：厚纸 3	* ENG	
022	光面纸：厚纸 4	* ENG	

1031	[微调双面翻转反转速度]
	在上述主题中的模式下微调双面翻转电机反转的线速度。反映无变化的调整值。防止光亮线条、波纹和图像磨损。

001	普通纸: 薄纸	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
002	普通纸: 普通纸 1	* ENG	
003	普通纸: 普通纸 2	* ENG	
004	普通纸: 中等厚纸	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
005	普通纸: 厚纸 1	* ENG	
006	普通纸: 厚纸 2	* ENG	
007	普通纸: 厚纸 3	* ENG	
008	普通纸: 厚纸 4	* ENG	
009	亚光纸: 普通纸 1	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
010	亚光纸: 普通纸 2	* ENG	
011	亚光纸: 中等厚纸	* ENG	
012	亚光纸: 厚纸 1	* ENG	
013	亚光纸: 厚纸 2	* ENG	
014	亚光纸: 厚纸 3	* ENG	
015	亚光纸: 厚纸 4	* ENG	
016	光面纸: 普通纸 1	* ENG	
017	光面纸: 普通纸 2	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
018	光面纸: 中等厚纸	* ENG	
019	光面纸: 厚纸 1	* ENG	
020	光面纸: 厚纸 2	* ENG	
021	光面纸: 厚纸 3	* ENG	
022	光面纸: 厚纸 4	* ENG	

1032	[微调双面翻转反转增加速度]
	在上述主题中的模式下微调双面翻转电机反转的倍速线速度。反映无变化的调整值。防止光亮线条、波纹和图像磨损。

001	普通纸：薄纸	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
002	普通纸：普通纸 1	* ENG	
003	普通纸：普通纸 2	* ENG	
004	普通纸：中等厚纸	* ENG	
005	普通纸：厚纸 1	* ENG	
006	普通纸：厚纸 2	* ENG	
007	普通纸：厚纸 3	* ENG	
008	普通纸：厚纸 4	* ENG	
009	亚光纸：普通纸 1	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
010	亚光纸：普通纸 2	* ENG	
011	亚光纸：中等厚纸	* ENG	
012	亚光纸：厚纸 1	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
013	亚光纸：厚纸 2	* ENG	
014	亚光纸：厚纸 3	* ENG	
015	亚光纸：厚纸 4	* ENG	
016	光面纸：普通纸 1	* ENG	
017	光面纸：普通纸 2	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
018	光面纸：中等厚纸	* ENG	
019	光面纸：厚纸 1	* ENG	
020	光面纸：厚纸 2	* ENG	
021	光面纸：厚纸 3	* ENG	
022	光面纸：厚纸 4	* ENG	

1033	[微调双面传送电机速度]
	在上述主题中的模式下微调双面传送电机的线速度。反映无变化的调整值。防止光亮线条、波纹和图像磨损。

001	普通纸: 薄纸	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
002	普通纸: 普通纸 1	* ENG	
003	普通纸: 普通纸 2	* ENG	
004	普通纸: 中等厚纸	* ENG	
005	普通纸: 厚纸 1	* ENG	
006	普通纸: 厚纸 2	* ENG	
007	普通纸: 厚纸 3	* ENG	
008	普通纸: 厚纸 4	* ENG	
009	亚光纸: 普通纸 1	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
010	亚光纸: 普通纸 2	* ENG	
011	亚光纸: 中等厚纸	* ENG	
012	亚光纸: 厚纸 1	* ENG	
013	亚光纸: 厚纸 2	* ENG	
014	亚光纸: 厚纸 3	* ENG	
015	亚光纸: 厚纸 4	* ENG	
016	光面纸: 普通纸 1	* ENG	
017	光面纸: 普通纸 2	* ENG	
018	光面纸: 中等厚纸	* ENG	
019	光面纸: 厚纸 1	* ENG	
020	光面纸: 厚纸 2	* ENG	
021	光面纸: 厚纸 3	* ENG	
022	光面纸: 厚纸 4	* ENG	

1034	[微调双面出纸电机速度]
	在上述主题中的模式下微调双面出纸电机的线速度。反映无变化的调整值。调整副扫描放大和区域放大修正, 提高图像位置精度, 并防止冲击抖动。

001	普通纸：薄纸	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
002	普通纸：普通纸 1	* ENG	
003	普通纸：普通纸 2	* ENG	
004	普通纸：中等厚纸	* ENG	
005	普通纸：厚纸 1	* ENG	
006	普通纸：厚纸 2	* ENG	
007	普通纸：厚纸 3	* ENG	
008	普通纸：厚纸 4	* ENG	
009	亚光纸：普通纸 1	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
010	亚光纸：普通纸 2	* ENG	
011	亚光纸：中等厚纸	* ENG	
012	亚光纸：厚纸 1	* ENG	
013	亚光纸：厚纸 2	* ENG	
014	亚光纸：厚纸 3	* ENG	
015	亚光纸：厚纸 4	* ENG	
016	光面纸：普通纸 1	* ENG	
017	光面纸：普通纸 2	* ENG	
018	光面纸：中等厚纸	* ENG	
019	光面纸：厚纸 1	* ENG	
020	光面纸：厚纸 2	* ENG	
021	光面纸：厚纸 3	* ENG	
022	光面纸：厚纸 4	* ENG	

1035	[微调出纸电机速度]
	在上述主题中的模式下微调出纸电机的线速度。反映无变化的调整值。防止光亮线条、波纹和图像磨损。

001	普通纸: 薄纸	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
002	普通纸: 普通纸 1	* ENG	
003	普通纸: 普通纸 2	* ENG	
004	普通纸: 中等厚纸	* ENG	
005	普通纸: 厚纸 1	* ENG	
006	普通纸: 厚纸 2	* ENG	
007	普通纸: 厚纸 3	* ENG	
008	普通纸: 厚纸 4	* ENG	
009	亚光纸: 普通纸 1	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
010	亚光纸: 普通纸 2	* ENG	
011	亚光纸: 中等厚纸	* ENG	
012	亚光纸: 厚纸 1	* ENG	
013	亚光纸: 厚纸 2	* ENG	
014	亚光纸: 厚纸 3	* ENG	
015	亚光纸: 厚纸 4	* ENG	
016	光面纸: 普通纸 1	* ENG	
017	光面纸: 普通纸 2	* ENG	
018	光面纸: 中等厚纸	* ENG	
019	光面纸: 厚纸 1	* ENG	
020	光面纸: 厚纸 2	* ENG	
021	光面纸: 厚纸 3	* ENG	
022	光面纸: 厚纸 4	* ENG	

023	信封：中等厚纸	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
024	信封：厚纸 1	* ENG	
025	信封：厚纸 2	* ENG	
026	信封：厚纸 3	* ENG	
027	信封：厚纸 4	* ENG	
028	OHP	* ENG	

1036	[初始操作设置]		
	关于纸屑清除，从睡眠模式恢复时，切换不清除：0/清除：1。		
001	纸屑清除	* ENG	[0 或 1 / 0 / 1/档] 0：不清除 1：清除

1040	[抽屉锁定电机]		
	执行抽屉单元解锁。		
001	解锁操作	ENG	[0 或 1 / 0 / 1/档]

1050	[电机调整：第一速度]		
001	鼓电机：K：第一速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -0.1 / 0.1 %/档]
	为 Bk 鼓电机第 1 速度微调电机速度		
002	鼓电机：C：第一速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -0.1 / 0.1 %/档]
	为 C 鼓电机第 1 速度微调电机速度		
003	鼓电机：M：第一速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -0.1 / 0.1 %/档]
	为 M 鼓电机第 1 速度微调电机速度		
004	鼓电机：Y：第一速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -0.1 / 0.1 %/档]
	为 Y 鼓电机第 1 速度微调电机速度		

005	显影电机: K: 第一速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
	为 Bk 显影电机第 1 速度微调电机速度		
006	显影电机: C: 第一速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
	为 C 显影电机第 1 速度微调电机速度		
007	显影电机: M: 第一速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
	为 M 显影电机第 1 速度微调电机速度		
008	显影电机: Y: 第一速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
	为 Y 显影电机第 1 速度微调电机速度		
013	ITB 电机: 第一速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
	为图像转印电机第 1 速度微调电机速度		
014	PTR 电机: 第一速度	* ENG	[-5.0 至 5.0 / 1.2 / 0.1 %/档]
	为第 2 转印电机第 1 速度微调电机速度		
015	定影电机: 第一速度	* ENG	[-5.0 至 5.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
	为定影电机第 1 速度微调电机速度		

1051	[电机调整: 第二速度]		
001	鼓电机: K: 第二速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -0.1 / 0.1 %/档]
	为 Bk 鼓电机第 2 速度微调电机速度		
002	鼓电机: C: 第二速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -0.1 / 0.1 %/档]
	为 C 鼓电机第 2 速度微调电机速度		
003	鼓电机: M: 第二速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -0.1 / 0.1 %/档]
	为 M 鼓电机第 2 速度微调电机速度		
004	鼓电机: Y: 第二速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -0.1 / 0.1 %/档]
	为 Y 鼓电机第 2 速度微调电机速度		
005	显影电机: K: 第二速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
	为 Bk 显影电机第 2 速度微调电机速度		

006	显影电机: C: 第二速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
	为 C 显影电机第 2 速度微调电机速度		
007	显影电机: M: 第二速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
	为 M 显影电机第 2 速度微调电机速度		
008	显影电机: Y: 第二速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
	为 Y 显影电机第 2 速度微调电机速度		
013	ITB 电机: 第二速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
	为图像转印电机第 2 速度微调电机速度		
014	PTR 电机: 第二速度	* ENG	[-5.0 至 5.0 / 1.2 / 0.1 %/档]
	为第 2 转印电机第 2 速度微调电机速度		
015	定影电机: 第二速度	* ENG	[-5.0 至 5.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
	为定影电机第 2 速度微调电机速度		

1052	[电机调整: 第三速度]		
001	鼓电机: K: 第三速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -0.1 / 0.1 %/档]
	为 Bk 鼓电机第 3 速度微调电机速度		
002	鼓电机: C: 第三速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -0.1 / 0.1 %/档]
	为 C 鼓电机第 3 速度微调电机速度		
003	鼓电机: M: 第三速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -0.1 / 0.1 %/档]
	为 M 鼓电机第 3 速度微调电机速度		
004	鼓电机: Y: 第三速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -0.1 / 0.1 %/档]
	为 Y 鼓电机第 3 速度微调电机速度		
005	显影电机: K: 第三速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
	为 Bk 显影电机第 3 速度微调电机速度		
006	显影电机: C: 第三速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
	为 C 显影电机第 3 速度微调电机速度		

007	显影电机: M: 第三速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
	为 M 显影电机第 3 速度微调电机速度		
008	显影电机: Y: 第三速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
	为 Y 显影电机第 3 速度微调电机速度		
013	ITB 电机: 第三速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
	为图像转印电机第 3 速度微调电机速度		
014	PTR 电机: 第三速度	* ENG	[-5.0 至 5.0 / 1.2 / 0.1 %/档]
	为第 2 转印电机第 3 速度微调电机速度		
015	定影电机: 第三速度	* ENG	[-5.0 至 5.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
	为定影电机第 3 速度微调电机速度		

1053	[电机调整: 第四速度]		
001	鼓电机: K: 第四速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -1.0 / 0.1 %/档]
	为 Bk 鼓电机第 4 速度微调电机速度		
002	鼓电机: C: 第四速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -1.0 / 0.1 %/档]
	为 C 鼓电机第 4 速度微调电机速度		
003	鼓电机: M: 第四速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -1.0 / 0.1 %/档]
	为 M 鼓电机第 4 速度微调电机速度		
004	鼓电机: Y: 第四速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -1.0 / 0.1 %/档]
	为 Y 鼓电机第 4 速度微调电机速度		
005	显影电机: K: 第四速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
	为 Bk 显影电机第 4 速度微调电机速度		
006	显影电机: C: 第四速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
	为 C 显影电机第 4 速度微调电机速度		
007	显影电机: M: 第四速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
	为 M 显影电机第 4 速度微调电机速度		

008	显影电机: Y: 第四速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
	为 Y 显影电机第 4 速度微调电机速度		
013	ITB 电机: 第四速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
	为图像转印电机第 4 速度微调电机速度		
014	PTR 电机: 第四速度	* ENG	[-5.0 至 5.0 / 1.2 / 0.1 %/档]
	为第 2 转印电机第 4 速度微调电机速度		
015	定影电机: 第四速度	* ENG	[-5.0 至 5.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
	为定影电机第 4 速度微调电机速度		

1054	[电机调整: 第五速度]		
001	鼓电机: K: 第五速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -0.1 / 0.1 %/档]
	为 Bk 鼓电机第 5 速度微调电机速度		
002	鼓电机: C: 第五速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -0.1 / 0.1 %/档]
	为 C 鼓电机第 5 速度微调电机速度		
003	鼓电机: M: 第五速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -0.1 / 0.1 %/档]
	为 M 鼓电机第 5 速度微调电机速度		
004	鼓电机: Y: 第五速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / -0.1 / 0.1 %/档]
	为 Y 鼓电机第 5 速度微调电机速度		
005	显影电机: K: 第五速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
	为 Bk 显影电机第 5 速度微调电机速度		
006	显影电机: C: 第五速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
	为 C 显影电机第 5 速度微调电机速度		
007	显影电机: M: 第五速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
	为 M 显影电机第 5 速度微调电机速度		
008	显影电机: Y: 第五速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
	为 Y 显影电机第 5 速度微调电机速度		

013	ITB 电机：第五速度	* ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
	为图像转印电机第 5 速度微调电机速度		
014	PTR 电机：第五速度	* ENG	[-5.0 至 5.0 / 1.2 / 0.1 %/档]
	为第 2 转印电机第 5 速度微调电机速度		
015	定影电机：第五速度	* ENG	[-5.0 至 5.0 / 0.0 / 0.1 %/档]
	为定影电机第 5 速度微调电机速度		

3

1060	[送纸时限调整：主机]		
001	对位出纸送纸量调整	* ENG	[- / 0 / mm/档]
002	对位出纸送纸量调整：手送	* ENG	[- / 0 / mm/档]
003	手送纸张尺寸确认时间	* ENG	[- / 3 s/档]

110 1	[重载许可设置]		
002	重载目标温度：中心	* ENG	[0 至 200 / 150 (Pro a) / 1 度/档]
	重载许可温度：中心		
003	重载目标温度：压辊	* ENG	[0 至 200 / 130 / 1 度/档]
	重载许可温度：压辊		
004	温度：Delta：冷温：中心	* ENG	[0 至 200 / 5 / 1 度/档]
	重载许可温度 Delta：冷温：中心		
005	温度：Delta：冷温：两端	* ENG	[0 至 200 / 100 / 1 度/档]
	重载许可设置：温度：Delta：冷温：两端		
006	温度：Delta：冷温：压辊	* ENG	[0 至 200 / 50 / 1 度/档]
	重载许可温度 Delta：冷温：压辊		

007	温度: Delta: 冷温: 压辊: 两端	* ENG	[0 至 200 / 100 / 1 度/档]
	重载许可温度 Delta: 冷温: 压辊两端		
008	旋转时间: 冷温	* ENG	[0.0 至 10000.0 / 2860.0 (Office a、Pro b) / 0.1 秒/档]
	冷温的重新加载旋转时间		
009	温度: Delta: 暖温: 中心	* ENG	[0 至 200 / 5 / 1 度/档]
	重载许可温度 Delta: 冷温: 中心		
010	温度: Delta: 暖温: 两端	* ENG	[0 至 200 / 100 / 1 度/档]
	重载许可设置: 温度: Delta: 冷温: 两端		
011	温度: Delta: 暖温: 压辊	* ENG	[0 至 200 / 50 / 1 度/档]
	重载许可温度 Delta: 冷温: 压辊		
012	温度: Delta: 暖温: 压辊: 两端	* ENG	[0 至 200 / 100 / 1 度/档]
	重载许可温度 Delta: 冷温: 压辊两端		
013	旋转时间: 暖温	* ENG	[0.0 至 10000.0 / 5.0 / 0.1 sec /档]
	暖温的重新加载旋转时间		
014	温度: Delta: 热温: 中心	* ENG	[0 至 200 / 5 / 1 度/档]
	重载许可温度 Delta: 热温: 中心		
015	温度: Delta: 热温: 两端	* ENG	[0 至 200 / 100 / 1 度/档]
	重载许可设置: 温度: Delta: 热温: 两端		

016	温度: Delta: 热温: 压辊	* ENG	[0 至 200 / 50 / 1 度/档]
	重载许可温度 Delta: 热温: 压辊		
017	温度: Delta: 热温: 压辊: 两端	* ENG	[0 至 200/ 100 /1 度/档]
	重载许可温度 Delta: 热温: 压辊两端		
018	旋转时间: 热温	* ENG	[0.0 至 10000.0 / 0.0 / 0.1 秒 /档]
	热温的重新加载旋转时间		
020	辊芯温度	* ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
	芯棒重新加载许可温度		
021	辊芯温度判定	* ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 辊芯检测: 关闭 1: 辊芯检测: 开启
	芯棒重新加载许可温度检测开启/关闭设置		
051	温度: Delta: 冷温: 中心: 黑白 1/2	* ENG	[0 至 200/ 100 /1 度/档]
	重载许可温度 Delta: 冷温: 中心黑白 1/2: 模式		
052	温度: Delta: 冷温: 两端: 黑白 1/2	* ENG	[0 至 200/ 100 /1 度/档]
	重载许可设置温度: Delta: 冷温: 两端黑白 1/2: 模式		
053	温度: Delta: 冷温: 压辊: 黑白 1/2	* ENG	[0 至 200/ 50 /1 度/档]
	重载许可温度 Delta: 冷温: 压辊黑白 1/2: 模式		
054	温度: Delta: 冷温: 压辊: 两端: 黑白 1/2	* ENG	[0 至 200/ 100 /1 度/档]
	重载许可温度 Delta: 冷温: 压辊两端黑白 1/2: 模式		

055	旋转时间: 冷温: 黑白 1/2	* ENG	[0.0 至 10000.0 / 43.0 / 0.1 秒 /档]
	黑白 1/2 冷温的重新加载旋转时间: 模式		
056	温度: Delta: 暖温: 中心: 黑白 1/2	* ENG	[0 至 200/ 100 /1 度/档]
	重载许可温度 Delta: 冷温: 中心黑白 1/2: 模式		
057	温度: Delta: 暖温: 两端: 黑白 1/2	* ENG	[0 至 200/ 100 /1 度/档]
	重载许可设置温度: Delta: 冷温: 两端黑白 1/2: 模式		
058	温度: Delta: 暖温: 压辊: 黑白 1/2	* ENG	[0 至 200/ 50 /1 度/档]
	重载许可温度 Delta: 冷温: 压辊黑白 1/2: 模式		
059	温度: Delta: 暖温: 压辊: 两端: 黑白 1/2	* ENG	[0 至 200/ 100 /1 度/档]
	重载许可温度 Delta: 冷温: 压辊两端黑白 1/2: 模式		
060	旋转时间: 暖温: 黑白 1/2	* ENG	[0.0 至 10000.0 / 5.0 / 0.1 sec /档]
	黑白 1/2 暖温的重新加载旋转时间: 模式		
061	温度: Delta: 热温: 中心: 黑白 1/2	* ENG	[0 至 200/ 100 /1 度/档]
	重载许可温度 Delta: 热温: 中心黑白 1/2: 模式		
062	温度: Delta: 热温: 两端: 黑白 1/2	* ENG	[0 至 200/ 100 /1 度/档]
	重载许可设置温度: Delta: 热温: 两端黑白 1/2: 模式		
063	温度: Delta: 热温: 压辊: 黑白 1/2	* ENG	[0 至 200/ 50 /1 度/档]
	重载许可温度 Delta: 热温: 压辊黑白 1/2: 模式		
064	温度: Delta: 热温: 压辊: 两端: 黑白 1/2	* ENG	[0 至 200/ 100 /1 度/档]
	重载许可温度 Delta: 热温: 压辊两端黑白 1/2: 模式		

065	旋转时间: 热温: 黑白 1/2	* ENG	[0.0 至 10000.0 / 0.0 / 0.1 秒 / 档]
	黑白 1/2 热温的重新加载旋转时间: 模式		
071	温度: Delta: 冷温: 中心: 节能	* ENG	[0 至 200/ 5 / 1 度/档]
	重载许可温度 Delta: 冷温: 中心 (判定为在节能模式下馈通时)		
072	温度: Delta: 冷温: 两端: 节能	* ENG	[0 至 200/ 100 / 1 度/档]
	重载许可设置温度 Delta: 冷温: 两端 (判定为在节能模式下馈通时)		
073	温度: Delta: 冷温: 压辊: 节能	* ENG	[0 至 200/ 50 / 1 度/档]
	重载许可温度 Delta: 冷温: 压辊 (判定为在节能模式下馈通时)		
074	温度: Delta: 冷温: 压辊: 两端: 节能	* ENG	[0 至 200/ 100 / 1 度/档]
	重载许可温度 Delta: 冷温: 压辊两端 (判定为在节能模式下馈通时)		
075	旋转时间: 冷温: 节能	* ENG	[0.0 至 10000.0 / 25.0 / 0.1 秒 / 档]
	冷温的重新加载旋转时间 (判定为在节能模式下馈通时)		
076	温度: Delta: 暖温: 中心: 节能	* ENG	[0 至 200/ 5 / 1 度/档]
	重载许可温度 Delta: 冷温: 中心 (判定为在节能模式下馈通时)		
077	温度: Delta: 暖温: 两端: 节能	* ENG	[0 至 200/ 100 / 1 度/档]
	重载许可设置温度 Delta: 冷温: 两端 (判定为在节能模式下馈通时)		
078	温度: Delta: 暖温: 压辊: 节能	* ENG	[0 至 200/ 50 / 1 度/档]
	重载许可温度 Delta: 冷温: 压辊 (判定为在节能模式下馈通时)		
079	温度: Delta: 暖温: 压辊: 两端: 节能	* ENG	[0 至 200/ 100 / 1 度/档]
	重载许可温度 Delta: 冷温: 压辊两端 (判定为在节能模式下馈通时)		

080	旋转时间：暖温：节能	* ENG	[0.0 至 10000.0 / 5.0 / 0.1 sec /档]
	暖温的重新加载旋转时间（判定为在节能模式下馈通时）		
081	温度：Delta：热温：中心：节能	* ENG	[0 至 200/ 5 /1 度/档]
	重载许可温度 Delta：热温：中心（判定为在节能模式下馈通时）		
082	温度：Delta：热温：两端：节能	* ENG	[0 至 200/ 100 /1 度/档]
	重载许可设置温度 Delta：热温：两端（判定为在节能模式下馈通时）		
083	温度：Delta：热温：压辊：节能	* ENG	[0 至 200/ 50 /1 度/档]
	重载许可温度 Delta：热温：压辊（判定为在节能模式下馈通时）		
084	温度：Delta：热温：压辊：两端：节能	* ENG	[0 至 200/ 100 /1 度/档]
	重载许可温度 Delta：热温：压辊两端（判定为在节能模式下馈通时）		
085	旋转时间：热温：节能	* ENG	[0.0 至 10000.0 / 0.0 / 0.1 秒 /档]
	热温的重新加载旋转时间（判定为在节能模式下馈通时）		
090	重新加载延长：低温	* ENG	[0 至 200/ 60 /1 度/档]
	为低温环境的重新加载时间设置延长。		
101	重载目标温度：中心：节能	* ENG	[0 至 200 / 143 (Office b) 、 150 (Pro a、 Prob) / 1 度/档]
	设置在节能模式下馈通时的定影中心重新加载许可温度。		
102	重载目标温度：压力：节能	* ENG	[0 至 200/ 100 /1 度/档]
	设置在节能模式下馈通时的压辊中心重新加载许可温度。		

SP1-102 至 121 (送纸)

1102	[送纸许可设置]		
019	送纸许可时间	* ENG	[0 至 1000 / 60 / 1 秒/档]
	设置馈通到送纸许可之前开始操作的时间		
101	温度: 较低的 Delta: 加热 辊: 1	* ENG	[0 至 60 / 10 / 1 度/档]
	定影单元侧送纸许可温度和目标温度之间的下限差值的送纸许可的模式 1 设置		
102	温度: 较高的 Delta: 加热 辊: 1	* ENG	[0 至 60 / 15 / 1 度/档]
	定影单元侧送纸许可温度和目标温度之间的上限差值的送纸许可的模式 1 设置		
103	温度: 较低的 Delta: 压辊: 1	* ENG	[0 至 60 / 60 / 1 度/档]
	压辊侧送纸许可温度和目标温度之间的下限差值的送纸许可的模式 1 设置		
104	温度: 较高的 Delta: 压辊: 1	* ENG	[0 至 60 / 60 / 1 度/档]
	压辊侧送纸许可温度和目标温度之间的上限差值的送纸许可的模式 1 设置		
105	旋转时间: 1	* ENG	[0 至 60 / 0 / 1 秒/档]
	查看送纸许可模式 1 结果的等待时间		
106	温度: 较低的 Delta: 加热 辊: 2	* ENG	[0 至 60 / 10 / 1 度/档]
	定影单元侧送纸许可温度和目标温度之间的下限差值的送纸许可的模式 2 设置		
107	温度: 较高的 Delta: 加热 辊: 2	* ENG	[0 至 60 / 15 / 1 度/档]
	定影单元侧送纸许可温度和目标温度之间的上限差值的送纸许可的模式 2 设置		
108	温度: 较低的 Delta: 压辊: 2	* ENG	[0 至 60 / 60 / 1 度/档]
	压辊侧送纸许可温度和目标温度之间的下限差值的送纸许可的模式 2 设置		

109	温度：较高的 Delta：压辊： 2	* ENG	[0 至 60 / 60 / 1 度/档]
	压辊侧送纸许可温度和目标温度之间的上限差值的送纸许可的模式 2 设置		
110	旋转时间：2	* ENG	[0 至 60 / 0 / 1 秒/档]
	查看送纸许可模式 2 结果的等待时间		
111	温度：较低的 Delta：加热 辊：3	* ENG	[0 至 60 / 10 / 1 度/档]
	定影单元侧送纸许可温度和目标温度之间的下限差值的送纸许可的模式 3 设置		
112	温度：较高的 Delta：加热 辊：3	* ENG	[0 至 60 / 15 / 1 度/档]
	定影单元侧送纸许可温度和目标温度之间的上限差值的送纸许可的模式 3 设置		
113	温度：较低的 Delta：压辊： 3	* ENG	[0 至 60 / 60 / 1 度/档]
	压辊侧送纸许可温度和目标温度之间的下限差值的送纸许可的模式 3 设置		
114	温度：较高的 Delta：压辊： 3	* ENG	[0 至 60 / 60 / 1 度/档]
	压辊侧送纸许可温度和目标温度之间的上限差值的送纸许可的模式 3 设置		
115	旋转时间：3	* ENG	[0 至 60 / 0 / 1 秒 / 档/档]
	查看送纸许可模式 3 结果的等待时间		
116	温度：较低的 Delta：加热 辊：4	* ENG	[0 至 60 / 10 / 1 度/档]
	定影单元侧送纸许可温度和目标温度之间的下限差值的送纸许可的模式 4 设置		
117	温度：较高的 Delta：加热 辊：4	* ENG	[0 至 60 / 15 / 1 度/档]
	定影单元侧送纸许可温度和目标温度之间的上限差值的送纸许可的模式 4 设置		
118	温度：较低的 Delta：压辊： 4	* ENG	[0 至 60 / 60 / 1 度/档]
	压辊侧送纸许可温度和目标温度之间的下限差值的送纸许可的模式 4 设置		

119	温度: 较高的 Delta: 压辊: 4	* ENG	[0 至 60 / 60 / 1 度/档]
	压辊侧送纸许可温度和目标温度之间的上限差值的送纸许可的模式 4 设置		
120	旋转时间: 4	* ENG	[0 至 60 / 0 / 1 秒/档]
	查看送纸许可模式 4 结果的等待时间		
121	温度: 较低的 Delta: 加热 辊: 5	* ENG	[0 至 60 / 10 / 1 度/档]
	定影单元侧送纸许可温度和目标温度之间的下限差值的送纸许可的模式 5 设置		
122	温度: 较高的 Delta: 加热 辊: 5	* ENG	[0 至 60 / 15 / 1 度/档]
	定影单元侧送纸许可温度和目标温度之间的上限差值的送纸许可的模式 5 设置		
123	温度: 较低的 Delta: 压辊: 5	* ENG	[0 至 60 / 60 / 1 度/档]
	压辊侧送纸许可温度和目标温度之间的下限差值的送纸许可的模式 5 设置		
124	温度: 较高的 Delta: 压辊: 5	* ENG	[0 至 60 / 60 / 1 度/档]
	压辊侧送纸许可温度和目标温度之间的上限差值的送纸许可的模式 5 设置		
125	旋转时间: 5	* ENG	[0 至 60 / 0 / 1 秒/档]
	查看送纸许可模式 5 结果的等待时间		
126	温度: 较低的 Delta: 加热 辊: 6	* ENG	[0 至 60 / 10 / 1 度/档]
	定影中心: 送纸许可, 目标温度之间的下限差值的送纸许可的模式 6 设置		
127	温度: 较高的 Delta: 加热 辊: 6	* ENG	[0 至 60 / 15 / 1 度/档]
	定影单元侧送纸许可温度和目标温度之间的上限差值的送纸许可的模式 6 设置		
128	温度: 较低的 Delta: 压辊: 6	* ENG	[0 至 60 / 60 / 1 度/档]
	压辊侧送纸许可温度和目标温度之间的下限差值的送纸许可的模式 6 设置		

129	温度：较高的 Delta：压辊： 6	* ENG	[0 至 60 / 60 / 1 度/档]
	压辊侧送纸许可温度和目标温度之间的上限差值的送纸许可的模式 6 设置		
130	旋转时间：6	* ENG	[0 至 60 / 0 / 1 秒/档]
	查看送纸许可模式 6 结果的等待时间		
150	温度：较低的 Delta：Nml： 加热辊：两端：Div1	* ENG	[0 至 200 / 100 / 1 度/档]
	定影优先模式：宽度为 262mm 或以下的纸张的定影边缘：送纸许可温度和目 标温度之间的下限差值。		
151	温度：较低的 Delta：Nml： 加热辊：两端：Div2	* ENG	[0 至 200 / 100 / 1 度/档]
	定影优先模式：宽度为 262mm 至 92mm 或以下的纸张的定影边缘：送纸许可 温度和目标温度之间的下限差值。		
152	温度：较低的 Delta：Nml： 加热辊：两端：Div3	* ENG	[0 至 200 / 100 / 1 度/档]
	定影优先模式：宽度为 292mm 至 311mm 或以下的纸张的定影边缘：送纸许 可温度和目标温度之间的下限差值。		
153	温度：较低的 Delta：Nml： 加热辊：两端：Div4	* ENG	[0 至 200 / 100 / 1 度/档]
	定影优先模式：宽度为 211mm 至 324mm 或以下的纸张的定影边缘：送纸许 可温度和目标温度之间的下限差值。		
154	温度：较低的 Delta：Nml： 加热辊：两端：Div5	* ENG	[0 至 200 / 100 / 1 度/档]
	定影优先模式：宽度为 324mm 或以上的纸张的定影边缘：送纸许可温度和目 标温度之间的下限差值。		
155	温度：较高的 Delta：Nml： 加热辊：两端：Div1	* ENG	[0 至 200 / 100 / 1 度/档]
	定影优先模式：宽度为 262mm 或以下的纸张的定影边缘：送纸许可温度和目 标温度之间的上限差值。		

156	温度：较高的 Delta: Nml: 加热辊：两端：Div2	* ENG	[0 至 200 / 100 / 1 度/档]
	定影优先模式：宽度为 262mm 至 292mm 或以下的纸张的定影边缘：送纸许可温度和目标温度之间的上限差值。		
157	温度：较高的 Delta: Nml: 加热辊：两端：Div3	* ENG	[0 至 200 / 100 / 1 度/档]
	定影优先模式：宽度为 292mm 至 311mm 或以下的纸张的定影边缘：送纸许可温度和目标温度之间的上限差值。		
158	温度：较高的 Delta: Nml: 加热辊：两端：Div4	* ENG	[0 至 200 / 100 / 1 度/档]
	定影优先模式：宽度为 211mm 至 324mm 或以下的纸张的定影边缘：送纸许可温度和目标温度之间的上限差值。		
159	温度：较高的 Delta: Nml: 加热辊：两端：Div5	* ENG	[0 至 200 / 100 / 1 度/档]
	定影优先模式：宽度为 324mm 或以上的纸张的定影边缘：送纸许可温度和目标温度之间的上限差值。		
160	温度：较低的 Delta: Prd: 加热辊：两端：Div1	* ENG	[0 至 200 / 100 / 1 度/档]
	输出优先模式：宽度为 262mm 或以下的纸张的定影边缘：送纸许可温度和目标温度之间的下限差值。		
161	温度：较低的 Delta: Prd: 加热辊：两端：Div2	* ENG	[0 至 200 / 100 / 1 度/档]
	输出优先模式：宽度为 262mm 至 292mm 或以下的纸张的定影边缘：送纸许可温度和目标温度之间的下限差值。		
162	温度：较低的 Delta: Prd: 加热辊：两端：Div3	* ENG	[0 至 200 / 100 / 1 度/档]
	输出优先模式：宽度为 262mm 至 311mm 或以下的纸张的定影边缘：送纸许可温度和目标温度之间的下限差值。		
163	温度：较低的 Delta: Prd: 加热辊：两端：Div4	* ENG	[0 至 200 / 100 / 1 度/档]
	输出优先模式：宽度为 211mm 至 324mm 或以下的纸张的定影边缘：送纸许可温度和目标温度之间的下限差值。		

164	温度：较低的 Delta: Prd: 加热辊：两端：Div5	* ENG	[0 至 200 / 100 / 1 度/档]
	输出优先模式：宽度为 324mm 或以上的纸张的定影边缘：送纸许可温度和目 标温度之间的下限差值。		
165	温度：较高的 Delta: Prd: 加热辊：两端：Div1	* ENG	[0 至 200 / 100 / 1 度/档]
	输出优先模式：宽度为 262mm 或以下的纸张的定影边缘：送纸许可温度和目 标温度之间的上限差值。		
166	温度：较高的 Delta: Prd: 加热辊：两端：Div2	* ENG	[0 至 200 / 100 / 1 度/档]
	输出优先模式：宽度为 262mm 至 292mm 或以下的纸张的定影边缘：送纸许 可温度和目标温度之间的上限差值。		
167	温度：较高的 Delta: Prd: 加热辊：两端：Div3	* ENG	[0 至 200 / 100 / 1 度/档]
	输出优先模式：宽度为 292mm 至 311mm 或以下的纸张的定影边缘：送纸许 可温度和目标温度之间的上限差值。		
168	温度：较高的 Delta: Prd: 加热辊：两端：Div4	* ENG	[0 至 200 / 100 / 1 度/档]
	输出优先模式：宽度为 211mm 至 324mm 或以下的纸张的定影边缘：送纸许 可温度和目标温度之间的上限差值。		
169	温度：较高的 Delta: Prd: 加热辊：两端：Div5	* ENG	[0 至 200 / 100 / 1 度/档]
	输出优先模式：宽度为 324mm 或以上的纸张的定影边缘：送纸许可温度和目 标温度之间的上限差值。		
180	非铜版纸厚纸 5: L	ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择非铜版纸厚纸 5: L 的送纸许可设置。		
181	亚光纸厚纸 5: L	ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择亚光纸厚纸 5: L 的送纸许可设置。		
182	光面纸厚纸 5: L	ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择光面纸厚纸 5: L 的送纸许可设置。		

183	输出优先: 非铜版纸厚纸 5: L	ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择输出优先: 非铜版纸厚纸 5: L 的送纸许可设置。		
184	输出优先: 亚光纸厚纸 5: L	ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择输出优先: 亚光纸厚纸 5: L 的送纸许可设置。		
185	输出优先: 光面纸厚纸 5: L	ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择输出优先: 光面纸厚纸 5: L 的送纸许可设置。		
186	非铜版纸厚纸 6: L	ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择非铜版纸厚纸 6: L 的送纸许可设置。		
187	亚光纸厚纸 6: L	ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择亚光纸厚纸 6: L 的送纸许可设置。		
188	光面纸厚纸 6: L	ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择光面纸厚纸 6: L 的送纸许可设置。		
189	输出优先: 非铜版纸厚纸 6: L	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择输出优先: 非铜版纸厚纸 6: L 的送纸许可设置。		
190	输出优先: 亚光纸厚纸 6: L	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择输出优先: 亚光纸厚纸 6: L 的送纸许可设置。		
191	输出优先: 光面纸厚纸 6: L	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择输出优先: 光面纸厚纸 6: L 的送纸许可设置。		
194	信封	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择信封的送纸许可设置。		
195	输出优先: 信封	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择输出优先: 信封的送纸许可设置。		
196	光面纸	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择光面纸的送纸许可设置。		

197	输出优先: 光面纸	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择输出优先: 光面纸的送纸许可设置。		
198	明信片	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择明信片的送纸许可设置。		
199	输出优先: 明信片	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择输出优先: 明信片的送纸许可设置。		
201	标准纸: 非铜版纸: 薄纸: 厚纸 1	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择标准纸: 非铜版纸: 薄纸: 厚纸 1 的送纸许可设置。		
202	标准纸: 非铜版纸: 普通纸 1: 厚纸 2	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择标准纸: 非铜版纸: 普通纸 1: 厚纸 2 的送纸许可设置。		
203	标准纸: 非铜版纸: 普通纸 2: 厚纸 3	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择标准纸: 非铜版纸: 普通纸 2: 厚纸 3 的送纸许可设置。		
204	标准纸: 非铜版纸: 中等厚纸: 厚纸 4	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择标准纸: 非铜版纸: 中等厚纸: 厚纸 4 的送纸许可设置。		
205	标准纸: 非铜版纸: 厚纸 1: 厚纸 5	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择标准纸: 非铜版纸: 厚纸 1: 厚纸 5 的送纸许可设置。		
206	标准纸: 非铜版纸: 厚纸 2: 厚纸 6	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择标准纸: 非铜版纸: 厚纸 2: 厚纸 6 的送纸许可设置。		
207	标准纸: 非铜版纸: 厚纸 3: 厚纸 7	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择标准纸: 非铜版纸: 厚纸 3: 厚纸 7 的送纸许可设置。		

208	标准纸: 非铜版纸: 厚纸 4: 厚纸 8	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择标准纸: 非铜版纸: 厚纸 4: 厚纸 8 的送纸许可设置。		
209	标准纸: 非铜版纸: OHP	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择标准纸: 非铜版纸: OHP 的送纸许可设置。		
210	标准纸: 特殊纸 1: 亚光纸: 薄纸: 厚纸 1	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择标准纸: 特殊纸 1: 亚光纸: 薄纸: 厚纸 1 的送纸许可设置。		
211	标准纸: 特殊纸 1: 亚光纸: 普通纸 1: 厚纸 2	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择标准纸: 特殊纸 1: 亚光纸: 普通纸 1: 厚纸 2 的送纸许可设置。		
212	标准纸: 特殊纸 1: 亚光纸: 普通纸 2: 厚纸 3	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择标准纸: 特殊纸 1: 亚光纸: 普通纸 2: 厚纸 3 的送纸许可设置。		
213	标准纸: 特殊纸 1: 亚光纸: 中等厚纸: 厚纸 4	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择标准纸: 特殊纸 1: 亚光纸: 中等厚纸: 厚纸 4 的送纸许可设置。		
214	标准纸: 特殊纸 1: 亚光纸: 厚纸 1: 厚纸 5	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择标准纸: 特殊纸 1: 亚光纸: 厚纸 1: 厚纸 5 的送纸许可设置。		
215	标准纸: 特殊纸 1: 亚光纸: 厚纸 2: 厚纸 6	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择标准纸: 特殊纸 1: 亚光纸: 厚纸 2: 厚纸 6 的送纸许可设置。		
216	标准纸: 特殊纸 1: 亚光纸: 厚纸 3: 厚纸 7	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择标准纸: 特殊纸 1: 亚光纸: 厚纸 3: 厚纸 7 的送纸许可设置。		
217	标准纸: 特殊纸 1: 亚光纸: 厚纸 4: 厚纸 8	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择标准纸: 特殊纸 1: 亚光纸: 厚纸 4: 厚纸 8 的送纸许可设置。		

219	标准纸: 特殊纸 2: 光面纸: 薄纸: 厚纸 1	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择标准纸: 特殊纸 2: 光面纸: 薄纸: 厚纸 1 的送纸许可设置。		
220	标准纸: 特殊纸 2: 光面纸: 普通纸 1: 厚纸 2	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择标准纸: 特殊纸 2: 光面纸: 普通纸 1: 厚纸 2 的送纸许可设置。		
221	标准纸: 特殊纸 2: 光面纸: 普通纸 2: 厚纸 3	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择标准纸: 特殊纸 2: 光面纸: 普通纸 2: 厚纸 3 的送纸许可设置。		
222	标准纸: 特殊纸 2: 光面纸: 中等厚纸: 厚纸 4	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择标准纸: 特殊纸 2: 光面纸: 中等厚纸: 厚纸 4 的送纸许可设置。		
223	标准纸: 特殊纸 2: 光面纸: 厚纸 1: 厚纸 5	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择标准纸: 特殊纸 2: 光面纸: 厚纸 1: 厚纸 5 的送纸许可设置。		
224	标准纸: 特殊纸 2: 光面纸: 厚纸 2: 厚纸 6	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择标准纸: 特殊纸 2: 光面纸: 厚纸 2: 厚纸 6 的送纸许可设置。		
225	标准纸: 特殊纸 2: 光面纸: 厚纸 3: 厚纸 7	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择标准纸: 特殊纸 2: 光面纸: 厚纸 3: 厚纸 7 的送纸许可设置。		
226	标准纸: 特殊纸 2: 光面纸: 厚纸 4: 厚纸 8	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择标准纸: 特殊纸 2: 光面纸: 厚纸 4: 厚纸 8 的送纸许可设置。		
228	Prd: 非铜版纸: 薄纸: 厚纸 1	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择 Prd: 非铜版纸: 薄纸: 厚纸 1 的送纸许可设置。		
229	Prd: 非铜版纸: 普通纸 1: 厚纸 2	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择 Prd: 非铜版纸: 普通纸 1: 厚纸 2 的送纸许可设置。		

230	Prd: 非铜版纸: 普通纸 2: 厚纸 3	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择 Prd: 非铜版纸: 普通纸 2: 厚纸 3 的送纸许可设置。		
231	Prd: 非铜版纸: 中等厚纸: 厚纸 4	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择 Prd: 非铜版纸: 中等厚纸: 厚纸 4 的送纸许可设置。		
232	Prd: 非铜版纸: 厚纸 1: 厚 纸 5	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择 Prd: 非铜版纸: 厚纸 1: 厚纸 5 的送纸许可设置。		
233	Prd: 非铜版纸: 厚纸 2: 厚 纸 6	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择 Prd: 非铜版纸: 厚纸 2: 厚纸 6 的送纸许可设置。		
234	Prd: 非铜版纸: 厚纸 3: 厚 纸 7	* ENG	[1 至 6 / 1 / 1 /档/档]
	选择 Prd: 非铜版纸: 厚纸 3: 厚纸 7 的送纸许可设置。		
235	Prd: 非铜版纸: 厚纸 4: 厚 纸 8	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择 Prd: 非铜版纸: 厚纸 4: 厚纸 8 的送纸许可设置。		
236	Prd: 非铜版纸: OHP	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择 Prd: 非铜版纸: OHP 的送纸许可设置。		
237	Prd: 特殊纸 1: 亚光纸: 薄 纸: 厚纸 1	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择 Prd: 特殊纸 1: 亚光纸: 薄纸: 厚纸 1 的送纸许可设置。		
238	Prd: 特殊纸 1: 亚光纸: 普 通纸 1: 厚纸 2	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择 Prd: 特殊纸 1: 亚光纸: 普通纸 1: 厚纸 2 的送纸许可设置。		
239	Prd: 特殊纸 1: 亚光纸: 普 通纸 2: 厚纸 3	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择 Prd: 特殊纸 1: 亚光纸: 普通纸 2: 厚纸 3 的送纸许可设置。		

240	Prd: 特殊纸 1: 亚光纸: 中等厚纸: 厚纸 4	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择 Prd: 特殊纸 1: 亚光纸: 中等厚纸: 厚纸 4 的送纸许可设置。		
241	Prd: 特殊纸 1: 亚光纸: 厚纸 1: 厚纸 5	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择 Prd: 特殊纸 1: 亚光纸: 厚纸 1: 厚纸 5 的送纸许可设置。		
242	Prd: 特殊纸 1: 亚光纸: 厚纸 2: 厚纸 6	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择 Prd: 特殊纸 1: 亚光纸: 厚纸 2: 厚纸 6 的送纸许可设置。		
243	Prd: 特殊纸 1: 亚光纸: 厚纸 3: 厚纸 7	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择 Prd: 特殊纸 1: 亚光纸: 厚纸 3: 厚纸 7 的送纸许可设置。		
244	Prd: 特殊纸 1: 亚光纸: 厚纸 4: 厚纸 8	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择 Prd: 特殊纸 1: 亚光纸: 厚纸 4: 厚纸 8 的送纸许可设置。		
245	Prd: 特殊纸 2: 光面纸: 薄纸: 厚纸 1	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择 Prd: 特殊纸 2: 光面纸: 薄纸: 厚纸 1 的送纸许可设置。		
246	Prd: 特殊纸 2: 光面纸: 普通纸 1: 厚纸 2	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择 Prd: 特殊纸 2: 光面纸: 普通纸 1: 厚纸 2 的送纸许可设置。		
247	Prd: 特殊纸 2: 光面纸: 普通纸 2: 厚纸 3	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择 Prd: 特殊纸 2: 光面纸: 普通纸 2: 厚纸 3 的送纸许可设置。		
248	Prd: 特殊纸 2: 光面纸: 中等厚纸: 厚纸 4	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择 Prd: 特殊纸 2: 光面纸: 中等厚纸: 厚纸 4 的送纸许可设置。		
249	Prd: 特殊纸 2: 光面纸: 厚纸 1: 厚纸 5	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择 Prd: 特殊纸 2: 光面纸: 厚纸 1: 厚纸 5 的送纸许可设置。		

250	Prd: 特殊纸 2: 光面纸: 厚纸 2: 厚纸 6	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择 Prd: 特殊纸 2: 光面纸: 厚纸 2: 厚纸 6 的送纸许可设置。		
251	Prd: 特殊纸 2: 光面纸: 厚纸 3: 厚纸 7	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择 Prd: 特殊纸 2: 光面纸: 厚纸 3: 厚纸 7 的送纸许可设置。		
252	Prd: 特殊纸 2: 光面纸: 厚纸 4: 厚纸 8	* ENG	[1 至 6/1/1/档]
	选择 Prd: 特殊纸 2: 光面纸: 厚纸 4: 厚纸 8 的送纸许可设置。		

1106	[定影温度显示]		
001	传感器 1: 加热辊: 中心	ENG	[-10 至 270 / 0 / 1 度/档]
	显示传感器 1: 加热辊: 中心的温度。		
002	传感器 2: 加热辊: 前部	ENG	[-10 至 270 / 0 / 1 度/档]
	显示传感器 2: 加热辊: 前部的温度。		
003	传感器 3: 定影: 两端	ENG	[-10 至 270 / 0 / 1 度/档]
	显示传感器 3: 定影: 两端的温度。		
004	传感器 4: 压辊: 中心	ENG	[-10 至 270 / 0 / 1 度/档]
	显示传感器 4: 压辊: 中心的温度。		
005	传感器 5: 压辊: 两端	* ENG	[-10 至 270 / 0 / 1 度/档]
	显示传感器 5: 压辊: 两端的温度。		
006	传感器 6: 定影: 中心	* ENG	[-10 至 270 / 0 / 1 度/档]
	显示传感器 6: 定影: 中心的温度。		
007	传感器 7: 定影: 辊芯	* ENG	[-10 至 270 / 0 / 1 度/档]
	显示传感器 7: 定影: 辊芯的温度。		

1107	[待机目标温度设置]		
-------------	-------------------	--	--

001	待机：定影：中心	* ENG	[100 至 200 / 148 / 1 度/档]
	待机/节能 1：设置定影的目标温度。		
002	待机：压辊：中心	* ENG	[100 至 200 / 130 / 1 度/档]
	待机/节能 1：设置压辊的目标温度。		
003	节能：压辊：中心	* ENG	[100 至 200 / 0 / 1 度/档]
	节能 2：设置定影的目标温度。		
004	节能：加热辊：中心	* ENG	[100 至 200 / 130 / 1 度/档]
	节能 2：设置压辊的目标温度。		
005	低功率：定影：中心	* ENG	[100 至 200 / 148 / 1 度/档]
	低功率：设置定影的目标温度。		
006	低功率：压辊：中心	* ENG	[100 至 200 / 130 / 1 度/档]
	低功率：设置压辊的目标温度。		
007	打印就绪：定影：中心	* ENG	[120 至 180 / 145 / 1 度/档]
	打印就绪：设置定影的目标温度。		
008	打印就绪：压辊：中心	* ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
	打印就绪：设置压辊的目标温度。		

1108	[重载/作业后的目标温度]		
001	加热辊：中心	* ENG	[120 至 180 / 148 / 1 度/档]
	重新加载/作业之后：设置加热辊：中心的目标温度。		
002	压辊：中心	* ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
	重新加载/作业之后：设置压辊：中心的目标温度。		
011	加热辊：中心：节能	* ENG	[120 至 180 / 153 (Office b: 北美)、150 (Pro a) / 1 度/档]
	节能时重新加载/作业之后：设置加热辊：中心的目标温度。		

012	压辊：中心：节能	* ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
	节能时重新加载/作业之后：设置压辊：中心的目标温度。		

1111	[环境修正:定影]		
001	温度：阈值：低	* ENG	[0 至 100/ 5 / 1 度/档]
	环境修正阈值低		
002	温度：阈值：高	* ENG	[0 至 100 / 35 / 1 度/档]
	环境修正阈值高		
003	低温修正	* ENG	[0 至 100/ 10 / 1 度/档]
	设置低温环境时的目标温度修正。		
004	高温修正	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置低温环境时的目标温度修正。		
005	作业低温修正	* ENG	[0 至 100/ 10 / 1 度/档]
	低温时作业的环境修正。		
006	作业高温修正	* ENG	[0 至 100/ 5 / 1 度/档]
	高温时作业的环境修正。		
007	作业低温修正:特殊纸	* ENG	[0 至 100 / 15 / 1 度/档]
	低温时特殊纸作业的环境修正。		
008	作业高温修正:特殊纸	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	高温时特殊纸作业的环境修正。		

1112	[图像处理温度修正]		
001	温度：普通纸：中心：级别 1/2	* ENG	[-20 至 10 / 0 / 1 度/档]
	温度：普通纸：中心：级别 1/2		

002	温度：普通纸：中心：节能	* ENG	[-10 至 20 / 0 (Office a) / 1 度/档]
	温度：普通纸：中心：节能		
1113	[卷曲修正]		
001	修正判定：非铜版纸：薄纸/厚纸 1	* ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0：关闭 1：开启
	对非铜版纸：薄纸/厚纸 1 卷曲修正执行应用判定。		
002	修正判定：非铜版纸：普通纸 1/厚纸 2	* ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0：关闭 1：开启
	对非铜版纸：普通纸 1/厚纸 2 卷曲修正执行应用判定。		
003	修正判定：非铜版纸：普通纸 2/厚纸 3	* ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0：关闭 1：开启
	对非铜版纸：普通纸 2/厚纸 3 卷曲修正执行应用判定。		
004	修正判定：非铜版纸：中等厚纸/厚纸 4	* ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0：关闭 1：开启
	对非铜版纸：中等厚纸/厚纸 4 卷曲修正执行应用判定。		
005	修正判定：非铜版纸：厚纸 1/厚纸 5	* ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0：关闭 1：开启
	对非铜版纸：厚纸 1/厚纸 5 卷曲修正执行应用判定。		
006	修正判定：非铜版纸：厚纸 2/厚纸 6	* ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0：关闭 1：开启
	对非铜版纸：厚纸 2/厚纸 6 卷曲修正执行应用判定。		

007	修正判定：非铜版纸：厚纸 3/厚纸 7	* ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0：关闭 1：开启
	对非铜版纸：厚纸 3/厚纸 7 卷曲修正执行应用判定。		
008	修正判定：非铜版纸：厚纸 4/厚纸 8	* ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0：关闭 1：开启
	对非铜版纸：厚纸 4/厚纸 8 卷曲修正执行应用判定。		
009	修正判定：非铜版纸：信封	* ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0：关闭 1：开启
	对非铜版纸：信封卷曲修正执行应用判定。		
010	修正判定：非铜版纸：明信片	* ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0：关闭 1：开启
	对非铜版纸：明信片卷曲修正执行应用判定。		
011	修正判定：特殊纸 1：亚光 纸：薄纸/厚纸 1	* ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0：关闭 1：开启
	对特殊纸 1：亚光纸：薄纸/厚纸 1 卷曲修正执行应用判定。		
012	修正判定：特殊纸 1：亚光 纸：普通纸 1/厚纸 2	* ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0：关闭 1：开启
	对特殊纸 1：亚光纸：普通纸 1/厚纸 2 卷曲修正执行应用判定。		
013	修正判定：特殊纸 1：亚光 纸：普通纸 2/厚纸 3	* ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0：关闭 1：开启
	对特殊纸 1：亚光纸：普通纸 2/厚纸 3 卷曲修正执行应用判定。		

014	修正判定：特殊纸 1：亚光纸：中等厚纸/厚纸 4	* ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0：关闭 1：开启
	对特殊纸 1：亚光纸：中等厚纸/厚纸 4 卷曲修正执行应用判定。		
015	修正判定：特殊纸 1：亚光纸：厚纸 1/厚纸 5	* ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0：关闭 1：开启
	对特殊纸 1：亚光纸：厚纸 1/厚纸 5 卷曲修正执行应用判定。		
016	修正判定：特殊纸 1：亚光纸：厚纸 2/厚纸 6	* ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0：关闭 1：开启
	对特殊纸 1：亚光纸：厚纸 2/厚纸 6 卷曲修正执行应用判定。		
017	修正判定：特殊纸 1：亚光纸：厚纸 3/厚纸 7	* ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0：关闭 1：开启
	对特殊纸 1：亚光纸：厚纸 3/厚纸 7 卷曲修正执行应用判定。		
018	修正判定：特殊纸 1：亚光纸：厚纸 4/厚纸 8	* ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0：关闭 1：开启
	对特殊纸 1：亚光纸：厚纸 4/厚纸 8 卷曲修正执行应用判定。		
021	修正判定：特殊纸 2：光面纸：薄纸：厚纸 1	* ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0：关闭 1：开启
	对特殊纸 2：光面纸：薄纸：厚纸 1 卷曲修正执行应用判定。		
022	修正判定：特殊纸 2：光面纸：普通纸 1：厚纸 2	* ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0：关闭 1：开启
	对特殊纸 2：光面纸：普通纸 1：厚纸 2 卷曲修正执行应用判定。		

023	修正判定：特殊纸 2：光面纸：普通纸 2：厚纸 3	* ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0：关闭 1：开启
	对特殊纸 2：光面纸：普通纸 2：厚纸 3 卷曲修正执行应用判定。		
024	修正判定：特殊纸 2：光面纸：中等厚纸：厚纸 4	* ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0：关闭 1：开启
	对特殊纸 2：光面纸：中等厚纸：厚纸 4 卷曲修正执行应用判定。		
025	修正判定：特殊纸 2：光面纸：厚纸 1：厚纸 5	* ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0：关闭 1：开启
	对特殊纸 2：光面纸：厚纸 1：厚纸 5 卷曲修正执行应用判定。		
026	修正判定：特殊纸 2：光面纸：厚纸 2：厚纸 6	* ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0：关闭 1：开启
	对特殊纸 2：光面纸：厚纸 2：厚纸 6 卷曲修正执行应用判定。		
027	修正判定：特殊纸 2：光面纸：厚纸 3：厚纸 7	* ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0：关闭 1：开启
	对特殊纸 2：光面纸：厚纸 3：厚纸 7 卷曲修正执行应用判定。		
028	修正判定：特殊纸 2：光面纸：厚纸 4：厚纸 8	* ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0：关闭 1：开启
	对特殊纸 2：光面纸：厚纸 4：厚纸 8 卷曲修正执行应用判定。		
031	温度：D1：非铜版纸：薄纸厚纸 1	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸：薄纸厚纸 1 的卷曲修正模式时，中等湿度（65 至 85%）的修正差值。		

032	温度：D1：非铜版纸：普通纸 1 厚纸 2	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸：普通纸 1 厚纸 2 的卷曲修正模式时，中等湿度（65 至 85%）的修正差值。		
033	温度：D1：非铜版纸：普通纸 2 厚纸 3	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸：普通纸 2 厚纸 3 的卷曲修正模式时，中等湿度（65 至 85%）的修正差值。		
034	温度：D1：非铜版纸：中等厚纸厚纸 4	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸：中等厚纸厚纸 4 的卷曲修正模式时，中等湿度（65 至 85%）的修正差值。		
035	温度：D1：非铜版纸：厚纸 1 厚纸 5	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸：厚纸 1 厚纸 5 的卷曲修正模式时，中等湿度（65 至 85%）的修正差值。		
036	温度：D1：非铜版纸：厚纸 2 厚纸 6	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸：厚纸 2 厚纸 6 的卷曲修正模式时，中等湿度（65 至 85%）的修正差值。		
037	温度：D1：非铜版纸：厚纸 3 厚纸 7	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸：厚纸 3 厚纸 7 的卷曲修正模式时，中等湿度（65 至 85%）的修正差值。		
038	温度：D1：非铜版纸：厚纸 4 厚纸 8	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸：厚纸 4 厚纸 8 的卷曲修正模式时，中等湿度（65 至 85%）的修正差值。		
039	温度：D1：非铜版纸：信封	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸：信封的卷曲修正模式时，中等湿度（65 至 85%）的修正差值。		

040	温度: D1: 非铜版纸: 明信片	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸: 明信片的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		
041	温度: D1: 特殊纸 1 亚光纸: 薄纸厚纸 1	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 1 亚光纸: 薄纸厚纸 1 的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		
042	温度: D1: 特殊纸 1 亚光纸: 普通纸 1 厚纸 2	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 1 亚光纸: 普通纸 1 厚纸 2 的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		
043	温度: D1: 特殊纸 1 亚光纸: 普通纸 2 厚纸 3	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 1 亚光纸: 普通纸 2 厚纸 3 的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		
044	温度: D1: 特殊纸 1 亚光纸: 中等厚纸厚纸 4	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 1 亚光纸: 中等厚纸厚纸 4 的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		
045	温度: D1: 特殊纸 1 亚光纸: 厚纸 1 厚纸 5	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 1 亚光纸: 厚纸 1 厚纸 5 的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		
046	温度: D1: 特殊纸 1 亚光纸: 厚纸 2 厚纸 6	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 1 亚光纸: 厚纸 2 厚纸 6 的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		
047	温度: D1: 特殊纸 1 亚光纸: 厚纸 3 厚纸 7	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 1 亚光纸: 厚纸 3 厚纸 7 的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		

048	温度：D1：特殊纸 1 亚光纸：厚纸 4 厚纸 8	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 1 亚光纸：厚纸 4 厚纸 8 的卷曲修正模式时，中等湿度（65 至 85%）的修正差值。		
051	温度：D1：特殊纸 2 光面纸：薄纸厚纸 1	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 2 光面纸：薄纸厚纸 1 的卷曲修正模式时，中等湿度（65 至 85%）的修正差值。		
052	温度：D1：特殊纸 2 光面纸：普通纸 1 厚纸 2	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 2 光面纸：普通纸 1 厚纸 2 的卷曲修正模式时，中等湿度（65 至 85%）的修正差值。		
053	温度：D1：特殊纸 2 光面纸：普通纸 2 厚纸 3	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 2 光面纸：普通纸 2 厚纸 3 的卷曲修正模式时，中等湿度（65 至 85%）的修正差值。		
054	温度：D1：特殊纸 2 光面纸：中等厚纸厚纸 4	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 2 光面纸：中等厚纸厚纸 4 的卷曲修正模式时，中等湿度（65 至 85%）的修正差值。		
055	温度：D1：特殊纸 2 光面纸：厚纸 1 厚纸 5	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 2 光面纸：厚纸 1 厚纸 5 的卷曲修正模式时，中等湿度（65 至 85%）的修正差值。		
056	温度：D1：特殊纸 2 光面纸：厚纸 2 厚纸 6	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 2 光面纸：厚纸 2 厚纸 6 的卷曲修正模式时，中等湿度（65 至 85%）的修正差值。		
057	温度：D1：特殊纸 2 光面纸：厚纸 3 厚纸 7	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 2 光面纸：厚纸 3 厚纸 7 的卷曲修正模式时，中等湿度（65 至 85%）的修正差值。		

058	温度: D1: 特殊纸 2 光面纸: 厚纸 4 厚纸 8	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 2 光面纸: 厚纸 4 厚纸 8 的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		
061	CPM1: 非铜版纸: 薄纸/厚纸 1	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸: 薄纸/厚纸 1 的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		
062	CPM1: 非铜版纸: 普通纸 1/厚纸 2	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸: 普通纸 1/厚纸 2 的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		
063	CPM1: 非铜版纸: 普通纸 2/厚纸 3	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸: 普通纸 2/厚纸 3 的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		
064	CPM1: 非铜版纸: 中等厚纸/厚纸 4	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸: 中等厚纸/厚纸 4 的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		
065	CPM1: 非铜版纸: 厚纸 1/厚纸 5	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸: 厚纸 1/厚纸 5 的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		
066	CPM1: 非铜版纸: 厚纸 2/厚纸 6	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸: 厚纸 2/厚纸 6 的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		
067	CPM1: 非铜版纸: 厚纸 3/厚纸 7	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸: 厚纸 3/厚纸 7 的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		

068	CPM1: 非铜版纸: 厚纸 4/ 厚纸 8	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸: 厚纸 4/厚纸 8 的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		
069	CPM1: 非铜版纸: 信封	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸: 信封的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		
070	CPM1: 非铜版纸: 明信片	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸: 明信片的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		
071	CPM1: 特殊纸 1/亚光纸: 薄纸/厚纸 1	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 1/亚光纸: 薄纸/厚纸 1 的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		
072	CPM1: 特殊纸 1/亚光纸: 普通纸 1/厚纸 2	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 1/亚光纸: 普通纸 1/厚纸 2 的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		
073	CPM1: 特殊纸 1/亚光纸: 普通纸 2/厚纸 3	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 1/亚光纸: 普通纸 2/厚纸 3 的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		
074	CPM1: 特殊纸 1/亚光纸: 中等厚纸/厚纸 4	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 1/亚光纸: 中等厚纸/厚纸 4 的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		
075	CPM1: 特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 1/厚纸 5	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 1/厚纸 5 的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		

076	CPM1: 特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 2/厚纸 6	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 2/厚纸 6 的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		
077	CPM1: 特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 3/厚纸 7	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 3/厚纸 7 的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		
078	CPM1: 特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 4/厚纸 8	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 4/厚纸 8 的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		
081	CPM1: 特殊纸 2/光面纸: 薄纸/厚纸 1	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 2/光面纸: 薄纸/厚纸 1 的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		
082	CPM1: 特殊纸 2/光面纸: 普通纸 1/厚纸 2	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 2/光面纸: 普通纸 1/厚纸 2 的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		
083	CPM1: 特殊纸 2/光面纸: 普通纸 2/厚纸 3	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 2/光面纸: 普通纸 2/厚纸 3 的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		
084	CPM1: 特殊纸 2/光面纸: 中等厚纸/厚纸 4	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 2/光面纸: 中等厚纸/厚纸 4 的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		
085	CPM1: 特殊纸 2/光面纸: 厚纸 1/厚纸 5	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 2/光面纸: 厚纸 1/厚纸 5 的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		

086	CPM1: 特殊纸 2/光面纸: 厚纸 2/厚纸 6	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 2/光面纸: 厚纸 2/厚纸 6 的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		
087	CPM1: 特殊纸 2/光面纸: 厚纸 3/厚纸 7	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 2/光面纸: 厚纸 3/厚纸 7 的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		
088	CPM1: 特殊纸 2/光面纸: 厚纸 4/厚纸 8	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 2/光面纸: 厚纸 4/厚纸 8 的卷曲修正模式时, 中等湿度 (65 至 85%) 的修正差值。		
091	温度: D2: 非铜版纸: 薄纸 厚纸 1	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸: 薄纸厚纸 1 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		
092	温度: D2: 非铜版纸: 普通 纸 1 厚纸 2	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸: 普通纸 1 厚纸 2 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		
093	温度: D2: 非铜版纸: 普通 纸 2 厚纸 3	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸: 普通纸 2 厚纸 3 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		
094	温度: D2: 非铜版纸: 中等 厚纸厚纸 4	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸: 中等厚纸厚纸 4 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		
095	温度: D2: 非铜版纸: 厚纸 1 厚纸 5	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸: 厚纸 1 厚纸 5 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		

096	温度：D2：非铜版纸：厚纸 2 厚纸 6	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸：厚纸 2 厚纸 6 的卷曲修正模式时，较高湿度（85%或以上）的修正差值。		
097	温度：D2：非铜版纸：厚纸 3 厚纸 7	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸：厚纸 3 厚纸 7 的卷曲修正模式时，较高湿度（85%或以上）的修正差值。		
098	温度：D2：非铜版纸：厚纸 4 厚纸 8	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸：厚纸 4 厚纸 8 的卷曲修正模式时，较高湿度（85%或以上）的修正差值。		
099	温度：D2：非铜版纸：信封	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸：信封的卷曲修正模式时，较高湿度（85%或以上）的修正差值。		
100	温度：D2：非铜版纸：明信片	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸：明信片的卷曲修正模式时，较高湿度（85%或以上）的修正差值。		
101	温度：D2：特殊纸 1 亚光纸：薄纸厚纸 1	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 1 亚光纸：薄纸厚纸 1 的卷曲修正模式时，较高湿度（85%或以上）的修正差值。		
102	温度：D2：特殊纸 1 亚光纸：普通纸 1 厚纸 2	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 1 亚光纸：普通纸 1 厚纸 2 的卷曲修正模式时，较高湿度（85%或以上）的修正差值。		
103	温度：D2：特殊纸 1 亚光纸：普通纸 2 厚纸 3	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 1 亚光纸：普通纸 2 厚纸 3 的卷曲修正模式时，较高湿度（85%或以上）的修正差值。		

104	温度：D2：特殊纸 1 亚光纸：中等厚纸厚纸 4	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 1 亚光纸：中等厚纸厚纸 4 的卷曲修正模式时，较高湿度（85%或以上）的修正差值。		
105	温度：D2：特殊纸 1 亚光纸：厚纸 1 厚纸 5	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 1 亚光纸：厚纸 1 厚纸 5 的卷曲修正模式时，较高湿度（85%或以上）的修正差值。		
106	温度：D2：特殊纸 1 亚光纸：厚纸 2 厚纸 6	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 1 亚光纸：厚纸 2 厚纸 6 的卷曲修正模式时，较高湿度（85%或以上）的修正差值。		
107	温度：D2：特殊纸 1 亚光纸：厚纸 3 厚纸 7	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 1 亚光纸：厚纸 3 厚纸 7 的卷曲修正模式时，较高湿度（85%或以上）的修正差值。		
108	温度：D2：特殊纸 1 亚光纸：厚纸 4 厚纸 8	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 1 亚光纸：厚纸 4 厚纸 8 的卷曲修正模式时，较高湿度（85%或以上）的修正差值。		
111	温度：D2：特殊纸 2 光面纸：薄纸厚纸 1	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 2 光面纸：薄纸厚纸 1 的卷曲修正模式时，较高湿度（85%或以上）的修正差值。		
112	温度：D2：特殊纸 2 光面纸：普通纸 1 厚纸 2	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 2 光面纸：普通纸 1 厚纸 2 的卷曲修正模式时，较高湿度（85%或以上）的修正差值。		
113	温度：D2：特殊纸 2 光面纸：普通纸 2 厚纸 3	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 2 光面纸：普通纸 2 厚纸 3 的卷曲修正模式时，较高湿度（85%或以上）的修正差值。		

114	温度: D2: 特殊纸 2 光面纸: 中等厚纸厚纸 4	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 2 光面纸: 中等厚纸厚纸 4 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		
115	温度: D2: 特殊纸 2 光面纸: 厚纸 1 厚纸 5	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 2 光面纸: 厚纸 1 厚纸 5 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		
116	温度: D2: 特殊纸 2 光面纸: 厚纸 2 厚纸 6	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 2 光面纸: 厚纸 2 厚纸 6 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		
117	温度: D2: 特殊纸 2 光面纸: 厚纸 3 厚纸 7	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 2 光面纸: 厚纸 3 厚纸 7 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		
118	温度: D2: 特殊纸 2 光面纸: 厚纸 4 厚纸 8	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 2 光面纸: 厚纸 4 厚纸 8 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		
121	CPM2: 非铜版纸: 薄纸/厚纸 1	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸: 薄纸/厚纸 1 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		
122	CPM2: 非铜版纸: 普通纸 1/厚纸 2	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸: 普通纸 1/厚纸 2 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		
123	CPM2: 非铜版纸: 普通纸 2/厚纸 3	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸: 普通纸 2/厚纸 3 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		

124	CPM2: 非铜版纸: 中等厚纸/厚纸 4	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸: 中等厚纸/厚纸 4 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		
125	CPM2: 非铜版纸: 厚纸 1/厚纸 5	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸: 厚纸 1/厚纸 5 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		
126	CPM2: 非铜版纸: 厚纸 2/厚纸 6	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸: 厚纸 2/厚纸 6 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		
127	CPM2: 非铜版纸: 厚纸 3/厚纸 7	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸: 厚纸 3/厚纸 7 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		
128	CPM2: 非铜版纸: 厚纸 4/厚纸 8	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸: 厚纸 4/厚纸 8 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		
129	CPM2: 非铜版纸: 信封	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸: 信封的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		
130	CPM2: 非铜版纸: 明信片	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用非铜版纸: 明信片的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		
131	CPM2: 特殊纸 1/亚光纸: 薄纸/厚纸 1	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 1/亚光纸: 薄纸/厚纸 1 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		

132	CPM2: 特殊纸 1/亚光纸: 普通纸 1/厚纸 2	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 1/亚光纸: 普通纸 1/厚纸 2 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		
133	CPM2: 特殊纸 1/亚光纸: 普通纸 2/厚纸 3	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	应用特殊纸 1/亚光纸: 普通纸 2/厚纸 3 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		
134	CPM2: 特殊纸 1/亚光纸: 中等厚纸/厚纸 4	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 1/亚光纸: 中等厚纸/厚纸 4 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		
135	CPM2: 特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 1/厚纸 5	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 1/厚纸 5 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		
136	CPM2: 特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 2/厚纸 6	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 2/厚纸 6 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		
137	CPM2: 特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 3/厚纸 7	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 2/厚纸 6 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		
138	CPM2: 特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 4/厚纸 8	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 4/厚纸 8 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		
141	CPM2: 特殊纸 2/光面纸: 薄纸/厚纸 1	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 2/光面纸: 薄纸/厚纸 1 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		

142	CPM2: 特殊纸 2/光面纸: 普通纸 1/厚纸 2	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 2/光面纸: 普通纸 1/厚纸 2 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		
143	CPM2: 特殊纸 2/光面纸: 普通纸 2/厚纸 3	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 2/光面纸: 普通纸 2/厚纸 3 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		
144	CPM2: 特殊纸 2/光面纸: 中等厚纸/厚纸 4	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 2/光面纸: 中等厚纸/厚纸 4 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		
145	CPM2: 特殊纸 2/光面纸: 厚纸 1/厚纸 5	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 2/光面纸: 厚纸 1/厚纸 5 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		
146	CPM2: 特殊纸 2/光面纸: 厚纸 2/厚纸 6	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 2/光面纸: 厚纸 2/厚纸 6 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		
147	CPM2: 特殊纸 2/光面纸: 厚纸 3/厚纸 7	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 2/光面纸: 厚纸 3/厚纸 7 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		
148	CPM2: 特殊纸 2/光面纸: 厚纸 4/厚纸 8	* ENG	[25 至 100 / 100 / 1%/档]
	设置目标温度。应用特殊纸 2/光面纸: 厚纸 4/厚纸 8 的卷曲修正模式时, 较高湿度 (85%或以上) 的修正差值。		
150	湿度:阈值:中等湿度	* ENG	[0 至 100 / 65 / 1%/档]
	设置应用卷曲修正 CPM1 的湿度阈值 (中等湿度)。		

151	湿度:阈值:高湿度	* ENG	[0 至 100 / 85 / 1%/档]
	设置应用卷曲修正 CPM2 的湿度阈值 (较高湿度)。		

1114	[储热状态]		
001	温度: 阈值: 定影	* ENG	[0 至 200 / 45 (Pro a、Pro b) / 1 度/档]
	设置判定储热状态的压辊温度阈值。		
002	温度: 阈值: 大气	* ENG	[0 至 200 / 60 / 1 度/档]
	设置判定储热状态的定影大气温度阈值。		

1115	[目标温度修正]		
001	温度: Delta: 加热辊: 两端	* ENG	[-50 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置加热辊中心和加热辊两端的目標温度 Delta。		
002	温度: Delta: 压辊: 两端	* ENG	[-50 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置压辊中心和压辊两端的目標温度 Delta。		
011	温度: Delta: 加热辊: 两端: BW2	* ENG	[-50 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置加热辊中心和加热辊两端 BW2 的目標温度 Delta。		
012	温度: Delta: 压辊: 两端: BW2	* ENG	[-50 至 100 / 0 / 1 度/档]
	设置压辊中心和压辊两端 BW2 的 Delta。		

1116	[储热 FB 修正]		
001	执行模式	* ENG	[0 至 2 / 0 / 1/档]
	选择储热 FB 控制的执行模式。		
011	超时	* ENG	[0 至 500 / 5 / 1 秒/档]
	设置送纸开始到温度修正的时间。		

021	延迟: 标准速度: 全彩色: 1	* ENG	[0 至 20000 / 3500 / 1ms/档]
	从 F GATE 获取压辊温度之前的时间, 标准速度: 全彩色: 1		
022	延迟: 标准速度: 黑白: 1	* ENG	[0 至 20000 / 1400 / 1ms/档]
	从 F GATE 获取压辊温度之前的时间, 标准速度: 黑白: 1		
031	延迟: 标准速度: 全彩色: 2	* ENG	[0 至 20000 / 3500 / 1ms/档]
	从 F GATE 获取压辊温度之前的时间, 标准速度: 全彩色: 2		
032	延迟: 标准速度: 黑白: 2	* ENG	[0 至 20000 / 1400 / 1ms/档]
	从 F GATE 获取压辊温度之前的时间, 标准速度: 黑白: 2		
041	压辊标准温度: 黑色: 正常	* ENG	[0 至 200 / 80 / 1 度/档]
	计算温度修正值的压辊温度。		
042	压辊标准温度: 黑色: 级别 1	* ENG	[0 至 200 / 0 / 1 度/档]
	温度修正下限		
043	压辊标准温度: 黑色: 级别 2	* ENG	[0 至 200 / 0 / 1 度/档]
	温度修正上限		
044	温度修正下限	* ENG	[-30 至 0 / 0 / 1 度/档]
	设置储热 FB 控制的修正下限。		
045	温度修正上限	* ENG	[0 至 30 / 0 / 1 度/档]
	设置储热 FB 控制的修正上限。		
051	纸张厚度系数: 普通纸: 普通纸 1	* ENG	[0 至 100/ 0 /1/档]
	计算温度修正值的系数压辊温度。普通纸 1		
052	纸张厚度系数: 普通纸: 普通纸 2	* ENG	[0 至 100/ 0 /1/档]
	计算温度修正值的系数压辊温度。普通纸 2		
1117	[时间修正]		

001	控制时间 1	* ENG	[0 至 1000 / 0 / 1 秒 / 档]
	重复送纸时, 设置应用定影目标温度的第一阶段温度修正的时间。		
002	控制时间 2	* ENG	[0 至 1000 / 100 / 1 秒 / 档]
	重复送纸时, 设置应用定影目标温度的第二阶段温度修正的时间。		
003	温度: A: 中心: 1	* ENG	[-100 至 100 / 0 / 1 度 / 档]
	模式 A: 重复送纸时, 设置定影目标温度的第 1 阶段温度修正。		
005	温度: A: 中心: 2	* ENG	[-100 至 100 / 0 / 1 度 / 档]
	模式 A: 重复送纸时, 设置定影目标温度的第 2 阶段温度修正。		
007	温度: B: 中心: 1	* ENG	[-100 至 100 / 0 / 1 度 / 档]
	模式 B: 重复送纸时, 设置定影目标温度的第 1 阶段温度修正。		
009	温度: B: 中心: 2	* ENG	[-100 至 100 / 0 / 1 度 / 档]
	模式 B: 重复送纸时, 设置定影目标温度的第 2 阶段温度修正。		
011	温度: C: 中心: 1	* ENG	[-100 至 100 / 0 / 1 度 / 档]
	模式 C: 重复送纸时, 设置定影目标温度的第 1 阶段温度修正。		
013	温度: C: 中心: 2	* ENG	[-100 至 100 / 0 / 1 度 / 档]
	模式 C: 重复送纸时, 设置定影目标温度的第 2 阶段温度修正。		
015	温度: D: 中心: 1	* ENG	[-100 至 100 / 0 / 1 度 / 档]
	模式 D: 重复送纸时, 设置定影目标温度的第 1 阶段温度修正。		
017	温度: D: 中心: 2	* ENG	[-100 至 100 / 0 / 1 度 / 档]
	模式 D: 重复送纸时, 设置定影目标温度的第 2 阶段温度修正。		
100	Div1: 薄纸/厚纸 1	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div1: 重复送入宽度为 262 mm 或以下的薄纸/厚纸 1 时, 选择温度修正		
101	Div1: 普通纸 1/厚纸 2	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div1: 重复送入宽度为 262 mm 或以下的普通纸 1/厚纸 2 时, 选择温度修正		
102	Div1: 普通纸 2/厚纸 3	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div1: 重复送入宽度为 262 mm 或以下的普通纸 2/厚纸 3 时, 选择温度修正		

103	Div1: 中等厚纸/厚纸 4	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div1: 重复送入宽度为 262 mm 或以下的中等厚纸/厚纸 4 时, 选择温度修正		
104	Div1: 厚纸 1/厚纸 5	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div1: 重复送入宽度为 262 mm 或以下的厚纸 1/厚纸 5 时, 选择温度修正		
105	Div1: 厚纸 2/厚纸 6	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div1: 重复送入宽度为 262 mm 或以下的厚纸 2/厚纸 6 时, 选择温度修正		
106	Div1: 厚纸 3/厚纸 7	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div1: 重复送入宽度为 262 mm 或以下的厚纸 3/厚纸 7 时, 选择温度修正		
107	Div1: 厚纸 4/厚纸 8	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div1: 重复送入宽度为 262 mm 或以下的厚纸 4/厚纸 8 时, 选择温度修正		
108	Div1: 信封	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div1: 重复送入宽度为 262 mm 或以下的信封时, 选择温度修正		
109	Div1: OHP	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div1: 重复送入宽度为 262 mm 或以下的 OHP 时, 选择温度修正		
110	Div1: 明信片	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div1: 重复送入宽度为 262 mm 或以下的明信片时, 选择温度修正		
120	Div2: 薄纸/厚纸 1	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div2: 重复送入宽度小于 262 - 292 mm 的薄纸/厚纸 1 时, 选择温度修正		
121	Div2: 普通纸 1/厚纸 2	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div2: 重复送入宽度小于 262 - 292 mm 的普通纸 1/厚纸 2 时, 选择温度修正		
122	Div2: 普通纸 2/厚纸 3	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div2: 重复送入宽度小于 262 - 292 mm 的普通纸 2/厚纸 3 时, 选择温度修正		
123	Div2: 中等厚纸/厚纸 4	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div2: 重复送入宽度小于 262 - 292 mm 的中等厚纸/厚纸 4 时, 选择温度修正		

124	Div2: 厚纸 1/厚纸 5	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div2: 重复送入宽度小于 262 - 292 mm 的厚纸 1/厚纸 5 时, 选择温度修正		
125	Div2: 厚纸 2/厚纸 6	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div2: 重复送入宽度小于 262 - 292 mm 的厚纸 2/厚纸 6 时, 选择温度修正		
126	Div2: 厚纸 3/厚纸 7	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div2: 重复送入宽度小于 262 - 292 mm 的厚纸 3/厚纸 7 时, 选择温度修正		
127	Div2: 厚纸 4/厚纸 8	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div2: 重复送入宽度小于 262 - 292 mm 的厚纸 4/厚纸 8 时, 选择温度修正		
129	Div2: OHP	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div2: 重复送入宽度小于 262 - 292 mm 的 OHP 时, 选择温度修正		
130	Div3: 薄纸/厚纸 1	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div3: 重复送入宽度小于 292 - 311mm 的薄纸/厚纸 1 时, 选择温度修正		
131	Div3: 普通纸 1/厚纸 2	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div3: 重复送入宽度小于 292 - 311mm 的普通纸 1/厚纸 2 时, 选择温度修正		
132	Div3: 普通纸 2/厚纸 3	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div3: 重复送入宽度小于 292 - 311mm 的普通纸 2/厚纸 3 时, 选择温度修正		
133	Div3: 中等厚纸/厚纸 4	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div3: 重复送入宽度小于 292 - 311mm 的中等厚纸/厚纸 4 时, 选择温度修正		
134	Div3: 厚纸 1/厚纸 5	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div3: 重复送入宽度小于 292 - 311mm 的厚纸 1/厚纸 5 时, 选择温度修正		
135	Div3: 厚纸 2/厚纸 6	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div3: 重复送入宽度小于 292 - 311mm 的厚纸 2/厚纸 6 时, 选择温度修正		
136	Div3: 厚纸 3/厚纸 7	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div3: 重复送入宽度小于 292 - 311mm 的厚纸 3/厚纸 7 时, 选择温度修正		
137	Div3: 厚纸 4/厚纸 8	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div3: 重复送入宽度小于 292 - 311mm 的厚纸 4/厚纸 8 时, 选择温度修正		

139	Div3: OHP	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div3: 重复送入宽度小于 292 - 311mm 的 OHP 时, 选择温度修正		
140	Div4: 薄纸/厚纸 1	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div4: 重复送入宽度小于 311 - 324mm 的薄纸/厚纸 1 时, 选择温度修正		
141	Div4: 普通纸 1/厚纸 2	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div4: 重复送入宽度小于 311 - 324mm 的普通纸 1/厚纸 2 时, 选择温度修正		
142	Div4: 普通纸 2/厚纸 3	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div4: 重复送入宽度小于 311 - 324mm 的普通纸 2/厚纸 3 时, 选择温度修正		
143	Div4: 中等厚纸/厚纸 4	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div4: 重复送入宽度小于 311 - 324mm 的中等厚纸/厚纸 4 时, 选择温度修正		
144	Div4: 厚纸 1/厚纸 5	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div4: 重复送入宽度小于 311 - 324mm 的厚纸 1/厚纸 5 时, 选择温度修正		
145	Div4: 厚纸 2/厚纸 6	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div4: 重复送入宽度小于 311 - 324mm 的厚纸 2/厚纸 6 时, 选择温度修正		
146	Div4: 厚纸 3/厚纸 7	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div4: 重复送入宽度小于 311 - 324mm 的厚纸 3/厚纸 7 时, 选择温度修正		
147	Div4: 厚纸 4/厚纸 8	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div4: 重复送入宽度小于 311 - 324mm 的厚纸 4/厚纸 8 时, 选择温度修正		
150	Div5: 薄纸/厚纸 1	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div5: 重复送入宽度为 324mm 或以上的薄纸/厚纸 1 时, 选择温度修正		
151	Div5: 普通纸 1/厚纸 2	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div5: 重复送入宽度为 324mm 或以上的普通纸 1/厚纸 2 时, 选择温度修正		
152	Div5: 普通纸 2/厚纸 3	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div5: 重复送入宽度为 324mm 或以上的普通纸 2/厚纸 3 时, 选择温度修正		
153	Div5: 中等厚纸/厚纸 4	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div5: 重复送入宽度为 324mm 或以上的中等厚纸/厚纸 4 时, 选择温度修正		

154	Div5: 厚纸 1/厚纸 5	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div5: 重复送入宽度为 324mm 或以上的厚纸 1/厚纸 5 时, 选择温度修正		
155	Div5: 厚纸 2/厚纸 6	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div5: 重复送入宽度为 324mm 或以上的厚纸 2/厚纸 6 时, 选择温度修正		
156	Div5: 厚纸 3/厚纸 7	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div5: 重复送入宽度为 324mm 或以上的厚纸 3/厚纸 7 时, 选择温度修正		
157	Div5: 厚纸 4/厚纸 8	* ENG	[1 至 4/1/1/档]
	Div5: 重复送入宽度为 324mm 或以上的厚纸 4/厚纸 8 时, 选择温度修正		

1118	[作业: 初始温度计算 1]		
001	连续时间 1: 标准速度	* ENG	[0.0 至 50.0 / 0.5 / 0.1 秒/档]
	处理速度: 设置标准速度下送纸开始后作业: 初始温度计算 1 的连续时间。		
002	连续时间 1: 中等速度	* ENG	[0.0 至 50.0 / 1.0 / 0.1 秒/档]
	处理速度: 设置中等速度下送纸开始后作业: 初始温度计算 1 的连续时间。		
003	连续时间 1: 中低速	* ENG	[0.0 至 50.0 / 1.0 / 0.1 秒/档]
	处理速度: 设置中低速下送纸开始后作业: 初始温度计算 1 的连续时间。		
004	连续时间 1: 低速	* ENG	[0.0 至 50.0 / 1.0 / 0.1 秒/档]
	处理速度: 设置低速下送纸开始后作业: 初始温度计算 1 的连续时间。		
011	增加的温度 1: 薄纸/厚纸 1	* ENG	[0 至 30 / 5 / 1 度/档]
	设置薄纸/厚纸 1 的作业: 初始温度计算 1。		
012	增加的温度 1: 普通纸 1/厚纸 2	* ENG	[0 至 30 / 5 / 1 度/档]
	设置普通纸 1/厚纸 2 的作业: 初始温度计算 1。		
013	增加的温度 1: 普通纸 2/厚纸 3	* ENG	[0 至 30 / 5 / 1 度/档]
	设置普通纸 2/厚纸 3 的作业: 初始温度计算 1。		

014	增加的温度 1: 中等厚纸/厚纸 4	* ENG	[0 至 30 / 5 / 1 度/档]
	设置中等厚纸/厚纸 4 的作业: 初始温度计算 1。		
015	增加的温度 1: 厚纸 1/厚纸 5	* ENG	[0 至 30 / 5 / 1 度/档]
	设置中等厚纸/厚纸 5 的作业: 初始温度计算 1。		
016	增加的温度 1: 厚纸 2/厚纸 6	* ENG	[0 至 30 / 5 / 1 度/档]
	设置厚纸 2/厚纸 6 的作业: 初始温度计算 1。		
017	增加的温度 1: 厚纸 3/厚纸 7	* ENG	[0 至 30 / 5 / 1 度/档]
	设置厚纸 3/厚纸 7 的作业: 初始温度计算 1。		
018	增加的温度 1: 厚纸 4/厚纸 8	* ENG	[0 至 30 / 5 / 1 度/档]
	设置厚纸 4/厚纸 8 的作业: 初始温度计算 1。		
019	增加的温度 1: 信封	* ENG	[0 至 30 / 5 / 1 度/档]
	设置信封的作业: 初始温度计算 1。		
020	增加的温度 1: OHP	* ENG	[0 至 30 / 5 / 1 度/档]
	设置 OHP 的作业: 初始温度计算 1。		
021	增加的温度 1: 明信片	* ENG	[0 至 30 / 5 / 1 度/档]
	设置明信片的作业: 初始温度计算 1。		
022	增加的温度: 厚度 5: L 速度	* ENG	[0 至 30 / 5 / 1 度/档]
	厚度 5: 设置 L 速度的作业: 初始温度计算 1。		
023	增加的温度: 厚度 6: L 速度	* ENG	[0 至 30 / 5 / 1 度/档]
	厚度 6: 设置 L 速度的作业: 初始温度计算 1。		
024	增加的温度: 光面纸	* ENG	[0 至 30 / 5 / 1 度/档]
	设置光面纸的作业: 初始温度计算 1。		
1119	[作业: 初始温度计算 2]		

001	开始时间: 标准速度	* ENG	[0.0 至 50.0 / 0.0 / 0.1 秒/档]
	处理速度: 设置标准速度开始写入信号到初始送纸附加温度 2 的等待时间。		
002	开始时间: 标准速度	* ENG	[0.0 至 50.0 / 0.0 / 0.1 秒/档]
	处理速度: 设置中等速度开始写入信号到初始送纸附加温度 2 的等待时间。		
003	开始时间 2: 中低速	* ENG	[0.0 至 50.0 / 0.0 / 0.1 秒/档]
	处理速度: 设置中低速开始写入信号到初始送纸附加温度 2 的等待时间。		
004	开始时间 2: 低速	* ENG	[0.0 至 50.0 / 0.0 / 0.1 秒/档]
	处理速度: 设置低速开始写入信号到初始送纸附加温度 2 的等待时间。		
005	连续时间 2: 标准速度	* ENG	[0.0 至 50.0 / 0.0 / 0.1 秒/档]
	处理速度: 设置标准速度下开始时间 2 后作业: 初始温度计算 2 的连续时间。		
006	连续时间 2: 中等速度	* ENG	[0.0 至 50.0 / 0.0 / 0.1 秒/档]
	处理速度: 设置中等速度下开始时间 2 后作业: 初始温度计算 2 的连续时间。		
007	连续时间 2: 中低速	* ENG	[0.0 至 50.0 / 0.0 / 0.1 秒/档]
	处理速度: 设置中低速下开始时间 2 后作业: 初始温度计算 2 的连续时间。		
008	连续时间 2: 低速	* ENG	[0.0 至 50.0 / 0.0 / 0.1 秒/档]
	处理速度: 设置低速下开始时间 2 后作业: 初始温度计算 2 的连续时间。		
011	增加的温度 2: 薄纸/厚纸 1	* ENG	[0 至 30 / 0.0 / 1 度/档]
	设置薄纸/厚纸 1 的作业: 初始温度计算 2。		
012	增加的温度 2: 普通纸 1/厚纸 2	* ENG	[0 至 30 / 0.0 / 1 度/档]
	设置普通纸 1/厚纸 2 的作业: 初始温度计算 2。		
013	增加的温度 2: 普通纸 2/厚纸 3	* ENG	[0 至 30 / 0.0 / 1 度/档]
	设置普通纸 2/厚纸 3 的作业: 初始温度计算 2。		
014	增加的温度 2: 中等厚纸/厚纸 4	* ENG	[0 至 30 / 0.0 / 1 度/档]
	设置中等厚纸/厚纸 4 的作业: 初始温度计算 2。		

015	增加的温度 2: 厚纸 1/厚纸 5	* ENG	[0 至 30 / 0.0 / 1 度/档]
	设置厚纸 1/厚纸 5 的作业: 初始温度计算 2。		
016	增加的温度 2: 厚纸 2/厚纸 6	* ENG	[0 至 30 / 0.0 / 1 度/档]
	设置厚纸 2/厚纸 6 的作业: 初始温度计算 2。		
017	增加的温度 2: 厚纸 3/厚纸 7	* ENG	[0 至 30 / 0.0 / 1 度/档]
	设置厚纸 3/厚纸 7 的作业: 初始温度计算 2。		
018	增加的温度 2: 厚纸 4/厚纸 8	* ENG	[0 至 30 / 0.0 / 1 度/档]
	设置厚纸 4/厚纸 8 的作业: 初始温度计算 2。		
019	增加的温度 2: OHP	* ENG	[0 至 30 / 0.0 / 1 度/档]
	设置信封的作业: 初始温度计算 2。		
020	增加的温度 2: OHP	* ENG	[0 至 30 / 0.0 / 1 度/档]
	设置 OHP 的作业: 初始温度计算 2。		
021	增加的温度 2: 明信片	* ENG	[0 至 30 / 0.0 / 1 度/档]
	设置明信片的作业: 初始温度计算 2。		
022	增加的温度: 厚度 5: L 速度	* ENG	[0 至 30 / 0.0 / 1 度/档]
	厚度 5: 设置 L 速度的作业: 初始温度计算 2。		
023	增加的温度: 厚度 6: L 速度	* ENG	[0 至 30 / 0.0 / 1 度/档]
	厚度 6: 设置 L 速度的作业: 初始温度计算 2。		
024	增加的温度: 光面纸	* ENG	[0 至 30 / 0.0 / 1 度/档]
	设置光面纸的作业: 初始温度计算 2。		

1121	[切换: 旋转启动/停止]		
001	时间: 重新加载之后	* ENG	[0 至 999 / 60 / 1 秒 / 档]
	重新加载和待机之间的时间		
002	时间: 恢复之后	* ENG	[0 至 100 / 15 / 1 秒 / 档]
	切换到待机: 更改超时时间直至压力释放开始		

003	时间：作业之后	* ENG	[0 至 100 / 0 / 1 秒 /档]
	送纸和待机之间的时间		
004	压辊温度：重新加载之后	* ENG	[0 至 160 / 160 / 1 度/档]
	从重新加载切换到待机应用时间的压辊阈值。		
005	两端温度：作业之后：B4	* ENG	[0 至 250 / 200 / 1 度/档]
	作业之后均热旋转的两端旋转开始温度 (LTT < 送纸宽度 ≤ B4T)		
006	两端温度：作业之后：B5	* ENG	[0 至 250 / 185 / 1 度/档]
	作业之后均热旋转的两端旋转开始温度 (A5T < 送纸宽度 ≤ LTT)		
007	两端温度：作业之后：A5	* ENG	[0 至 250 / 170 / 1 度/档]
	作业之后均热旋转的两端旋转开始温度 (送纸宽度 ≤ A5T)		
008	过冲预防温度	* ENG	[0 至 250 / 220 / 1 度/档]
	用于预防过冲温度的开始旋转温度		
009	过冲预防时间	* ENG	[0 至 100 / 10 / 1 秒 /档]
	用于预防过冲温度的继续旋转时间		

SP1-123 至 950 (送纸)

1123	[旋转速度设置]		
001	重新加载之后预热/旋转	* ENG	[0 至 4/0/1/档]
	设置重新加载之后预热/旋转。		
002	作业之前	* ENG	[0 至 5/5/1/档]
	设置作业之前旋转速度设置。		

1124	[CPM 下降设置]		
	设置温度以确定 CPM 下降。		
001	低: 下降温度	* ENG	[-50 至 0 / -15 / 1 度/档]
	CPM 下降设置和目标温度之间的差值。		
002	低: 高温	* ENG	[-50 至 0 / -10 / 1 度/档]
	CPM 上升设置和目标温度之间的差值。		
003	低: 第 1 CPM	* ENG	[10 至 100 / 80 / 1%/档]
	温度降低 CPM 下降设置百分比 1 的设置		
004	低: 第 2 CPM	* ENG	[10 至 100 / 65 / 1%/档]
	温度降低 CPM 下降设置百分比 2 的设置		
005	低: 第 3 CPM	* ENG	[10 至 100 / 50 / 1%/档]
	温度降低 CPM 下降设置百分比 3 的设置		
006	高:第 1 CPM	* ENG	[10 至 100 / 80 / 1%/档]
	温度提高 CPM 下降设置百分比 1 的设置		
007	高: 第 2 CPM	* ENG	[10 至 100 / 65 / 1%/档]
	温度提高 CPM 下降设置百分比 2 的设置		
008	高: 第 3 CPM	* ENG	[10 至 100 / 50 / 1%/档]
	温度提高 CPM 下降设置百分比 3 的设置		

012	高:第 1 CPM 下降温度:A4	* ENG	[0 至 250 / 220 / 1 度/档]
	高:第 1 CPM 下降温度:A4		
013	高:第 2 CPM 下降温度:A4	* ENG	[0 至 250 / 230 / 1 度/档]
	高:第 2 CPM 下降温度:A4		
014	高:第 3 CPM 下降温度:A4	* ENG	[0 至 250 / 240 / 1 度/档]
	高:第 3 CPM 下降温度:A4		
015	高:第 1 CPM 下降温度:A5	* ENG	[0 至 250 / 180 / 1 度/档]
	高:第 1 CPM 下降温度:A5		
016	高:第 2 CPM 下降温度:A5	* ENG	[0 至 250 / 185 / 1 度/档]
	高:第 2 CPM 下降温度:A5		
017	高:第 3 CPM 下降温度:A5	* ENG	[0 至 250 / 190 / 1 度/档]
	高:第 3 CPM 下降温度:A5		
021	判断间隔	* ENG	[1 至 250 / 10 / 1 秒 /档]
	设置切换 CPM 的等待时间。		
030	初始 CPM 下降: 标准速度	* ENG	[1 至 250 / 10 / 1 秒 /档]
	设置初始 CPM 下降: 标准速度的有效时间。		
031	初始 CPM 下降: 中等速度	* ENG	[1 至 250 / 10 / 1 秒 /档]
	设置初始 CPM 下降: 中等速度的有效时间。		
032	初始 CPM 下降: 中低速	* ENG	[1 至 250 / 10 / 1 秒 /档]
	设置初始 CPM 下降: 中低速的有效时间。		
033	初始 CPM 下降: 低速	* ENG	[1 至 250 / 10 / 1 秒 /档]
	设置初始 CPM 下降: 低速的有效时间。		
101	高:第 1 CPM 下降温度: Div1	* ENG	[100 至 250 / 220 / 1 度/档]
	高:第 1 CPM 下降温度: 216mm < 送纸宽度 ≤ 262mm		

102	高: 第 2 下降温度: Div1	* ENG	[100 至 250 / 230 / 1 度/档]
	高: 第 2 CPM 下降温度: 216mm < 送纸宽度 ≤ 262mm		
103	高: 第 3 下降温度: Div1	* ENG	[100 至 250 / 240 / 1 度/档]
	高: 第 3 CPM 下降温度: 216mm < 送纸宽度 ≤ 262mm		
111	高: 第 1 CPM 下降温度: Div2	* ENG	[100 至 250 / 220 / 1 度/档]
	高: 第 1 CPM 下降温度: 262mm < 送纸宽度 ≤ 292mm		
112	高: 第 2 下降温度: Div2	* ENG	[100 至 250 / 230 / 1 度/档]
	高: 第 2 CPM 下降温度: 262mm < 送纸宽度 ≤ 292mm		
113	高: 第 3 下降温度: Div2	* ENG	[100 至 250 / 240 / 1 度/档]
	高: 第 3 CPM 下降温度: 262mm < 送纸宽度 ≤ 292mm		
121	高: 第 1 CPM 下降温度: Div3	* ENG	[100 至 250 / 220 / 1 度/档]
	高: 第 1 CPM 下降温度: 292mm < 送纸宽度 ≤ 311mm		
122	高: 第 2 下降温度: Div3	* ENG	[100 至 250 / 230 / 1 度/档]
	高: 第 2 CPM 下降温度: 292mm < 送纸宽度 ≤ 311mm		
123	高: 第 3 下降温度: Div3	* ENG	[100 至 250 / 240 / 1 度/档]
	高: 第 3 CPM 下降温度: 292mm < 送纸宽度 ≤ 311mm		
131	高: 第 1 CPM 下降温度: Div4	* ENG	[100 至 250 / 220 / 1 度/档]
	高: 第 1 CPM 下降温度: 311mm < 送纸宽度 ≤ 324mm		
132	高: 第 2 下降温度: Div4	* ENG	[100 至 250 / 230 / 1 度/档]
	高: 第 2 CPM 下降温度: 311mm < 送纸宽度 ≤ 324mm		
133	高: 第 3 下降温度: Div4	* ENG	[100 至 250 / 240 / 1 度/档]
	高: 第 3 CPM 下降温度: 311mm < 送纸宽度 ≤ 324mm		

141	高: 第 1 CPM 下降温度: Div5	* ENG	[100 至 250 / 220 / 1 度/档]
	高: 第 1 CPM 下降温度: 送纸宽度 < 324mm		
142	高: 第 2 下降温度: Div5	* ENG	[100 至 250 / 230 / 1 度/档]
	高: 第 2 CPM 下降温度: 送纸宽度 < 324mm		
143	高: 第 3 下降温度: Div5	* ENG	[100 至 250 / 240 / 1 度/档]
	高: 第 3 CPM 下降温度: 送纸宽度 < 324mm		

1127	[节能送纸判断]		
001	判断方法更改	ENG	[0 或 1 / 1 /1/档] 0: 关闭, 1: 开启
	设置是否应用节能判断。		
002	温度: 阈值: 压辊	ENG	[0 至 200 / 45 / 1 度/档]
	重新启动时, 设置执行节能送纸判断的压辊温度阈值。		
003	温度: 阈值: 大气	ENG	[0 至 200 / 60 / 1 度/档]
	重新启动时, 设置执行节能送纸判断的大气温度阈值。		
004	电源电压: 下限	ENG	[0 至 300 / 208 (欧洲、亚洲、中国、韩国)、 94 (中国台湾) / 1V/档]
	设置应用节能送纸判断的下限电源电压。		
005	电源电压: 上限	ENG	[0 至 300 / 264 (中国、韩国) / 1V/档]
	设置应用节能送纸判断的上限电源电压。		
006	判断超时	ENG	[0 至 10 / 2.0 / 0.1 秒/档]
	重新加载之后如果在判断超时内未开始送纸, 退出节能送纸判断。		

1131	[连续打印模式开关]		
	连续打印时, 设置允许送纸的条件		

001	送纸许可条件	* ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 定影优先 1: 生产量优先
	0 (默认值): 纸张尺寸改变时, 等待直至定影温度变得稳定。 1: 生产量优先。图像质量如同产品规格一样良好。		

1132 [最大负载切换]			
001	控制方法切换	* ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
	切换最大固定负载和功率控制。		
003	功率偏移	* ENG	[0 至 8/4/1/档] 0: +400W 1: +300W 2: +200W 3: +100W 4: 0W 5: -100W 6: -200W 7: -300W 8: -400W
	最大负载偏移值		

1133 [定影带平滑辊]			
001	自动控制方法切换	ENG	[0 至 2/ 0 /1/档]
	对于定影更新辊设置, 选择自动执行模式下的运行条件。		
020	运行间隔: a	ENG	[0 至 600000 / 0 / 1 页/档]
	对于定影更新辊设置, 设置自动执行条件下的运行间隔: a。		
021	运行间隔: b	ENG	[0 至 600000 / 0 / 1 页/档]
	对于定影更新辊设置, 设置自动执行条件下的运行间隔: b。		

040	固定运行时间	ENG	[0 至 60000 / 0 / 1 秒/档]
	对于定影更新辊设置, 设置自动执行模式下的固定运行时间值。		
041	系数: F	ENG	[-30000 至 30000/0/1/档]
	对于定影更新辊设置, 设置自动执行模式下的运行时间系数。		
042	系数: G	ENG	[-30000 至 30000/0/1/档]
	对于定影更新辊设置, 设置自动执行模式下的运行时间系数。		
043	系数: H	ENG	[-30000 至 30000/0/1/档]
	对于定影更新辊设置, 设置自动执行模式下的运行时间系数。		
101	定影速度	ENG	[0 至 5/4/1/档]
	运行定影更新辊时, 设置定影速度。		
102	加热辊温度设置	ENG	[0 至 20 / 90 / 1 度/档]
	运行定影更新辊时, 设置定影温度 (加热辊中心传感器)。		
103	压辊温度设置	ENG	[0 至 20 / 90 / 1 度/档]
	运行定影更新辊时, 设置定影温度 (压辊中心传感器)。		
104	定影压力位置	ENG	[0 至 3/3/1/档]
	运行定影更新辊时, 设置定影压力级别。		
105	平滑辊: 压力位置	ENG	[0 至 2/2/1/档]
	运行定影更新辊时, 设置更新辊压力级别。		
106	平滑辊: 速度	ENG	[0 至 2/ 0 /1/档]
	运行定影更新辊时, 设置更新辊速度。		
110	手动平滑: 执行	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	强制执行定影更新辊运行。		
120	固定运行时间: 手动	ENG	[0 至 60000 / 180 / 1 秒/档]
	对于定影更新辊设置, 设置强制执行模式下的固定运行时间值。		
130	总运行时间	ENG	[0 至 6000000 / 0 / 1 秒/档]
	计数定影更新辊运行的总运行时间。		

131	接近用完设置	ENG	[0 至 6000000 / 16920 / 1 秒/档]
	设置更新接近用完设置时间。		
132	用完设置	ENG	[0 至 6000000 / 18000 / 1 秒/档]
	设置更新用完设置时间。		
150	中断之前的运行时间	ENG	[0 至 60000 / 0 / 1 秒/档]
	如果更新运行中断, 保存中断之前的更新运行时间。		
160	增压时间 1	ENG	[0 至 5000 / 234 / 1 ms /档]
	设置定影更新辊的[高检测->增压 1]时间。		
161	增压时间 2	ENG	[0 至 5000 / 275 / 1 ms /档]
	设置定影更新辊的[高检测->增压 2]时间。		
162	增压时间 3	ENG	[0 至 5000 / 1470 / 1 ms /档]
	设置定影更新辊的[高检测->增压 3]时间。		
170	减压时间	ENG	[0 至 5000 / 12 / 1 ms /档]
	设置定影更新辊的[低检测->减压 3]时间。		
201	页面计数类别 1	ENG	[0 至 600000 / 0 / 1 页/档]
	计数纸张宽度类别 1 (打印宽度 $\leq 15\text{mm}$) 的总纸张计数器		
202	页面计数类别 2	ENG	[0 至 600000 / 0 / 1 页/档]
	计数纸张宽度类别 2 ($15\text{mm} < \text{打印宽度} \leq 140\text{mm}$) 的总纸张计数器		
203	页面计数类别 3	ENG	[0 至 600000 / 0 / 1 页/档]
	计数纸张宽度类别 3 ($140\text{mm} < \text{打印宽度} \leq 170\text{mm}$) 的总纸张计数器		
204	页面计数类别 4	ENG	[0 至 600000 / 0 / 1 页/档]
	计数纸张宽度类别 4 ($170\text{mm} < \text{打印宽度} \leq 209.9\text{mm}$) 的总纸张计数器		
205	页面计数类别 5	ENG	[0 至 600000 / 0 / 1 页/档]
	计数纸张宽度类别 5 ($209.9\text{mm} < \text{打印宽度} \leq 224.9\text{mm}$) 的总纸张计数器		

206	页面计数类别 6	ENG	[0 至 600000 / 0 / 1 页/档]
	计数纸张宽度类别 6 (224.9mm < 打印宽度 ≤ 254mm) 的总纸张计数器		
207	页面计数类别 7	ENG	[0 至 600000 / 0 / 1 页/档]
	计数纸张宽度类别 7 (254mm < 打印宽度 ≤ 270mm) 的总纸张计数器		
208	页面计数类别 8	ENG	[0 至 600000 / 0 / 1 页/档]
	计数纸张宽度类别 8 (270mm < 打印宽度 ≤ 296.9mm) 的总纸张计数器		
209	页面计数类别 9	ENG	[0 至 600000 / 0 / 1 页/档]
	计数纸张宽度类别 9 (296.9mm < 打印宽度 ≤ 300mm) 的总纸张计数器		
210	页面计数类别 10	ENG	[0 至 600000 / 0 / 1 页/档]
	计数纸张宽度类别 10 (300mm < 打印宽度 ≤ 305mm) 的总纸张计数器		
211	页面计数类别 11	ENG	[0 至 600000 / 0 / 1 页/档]
	计数纸张宽度类别 11 (305mm < 打印宽度 ≤ 324mm) 的总纸张计数器		

1134	[定影输入传感器设置]		
001	定影输入传感器: 无纸张检查	ENG	[0 或 1 / 1/1/档]
	用于检测定影输入传感器的无纸张阈值电压		
002	无纸张: 检测电压	* ENG	[0 至 4000 / 0 / 1mV]
	定影输入传感器的无纸张电压值		
003	是纸张: 电压: Delta	* ENG	[0 至 4000 / 150 / 1mV]
	定影输入传感器的纸张检测的电压 Delta (差分) 值		

1135	[定影模式切换]		
001	定影模式设置	ENG	[0 或 1 / 0/1/档]
	在标准速度模式/厚纸优先定影模式之间切换		

1141	[定影 SC 错误信息]		
-------------	---------------------	--	--

001	SC 号	* ENG	[0 至 999/0/1/档]
	显示 SC 错误编号。		
002	原因	* ENG	[0 至 9/0/1/档]
	显示错误原因的分支编号		
101	加热辊: 中心检测温度 1	* ENG	[-5 至 260 / 0 / 1 度/档]
	出现 SC 错误时, 显示计算温度 (加热辊: 中心检测温度 1)。		
102	加热辊: 前部温度 1	* ENG	[-5 至 260 / 0 / 1 度/档]
	出现 SC 错误时, 显示计算温度 (加热辊: 前部温度 1)。		
103	定影辊: 两端差异温度 1	* ENG	[-5 至 260 / 0 / 1 度/档]
	出现 SC 错误时, 显示计算温度 (定影辊: 两端差异温度 1)。		
104	定影辊: 两端补偿温度 1	* ENG	[-5 至 260 / 0 / 1 度/档]
	出现 SC 错误时, 显示计算温度 (定影辊: 两端补偿温度 1)。		
105	压辊: 中心差异温度 1	* ENG	[-5 至 260 / 0 / 1 度/档]
	出现 SC 错误时, 显示计算温度 (压辊: 中心差异温度 1)。		
106	压辊: 中心补偿温度 1	* ENG	[-5 至 260 / 0 / 1 度/档]
	出现 SC 错误时, 显示计算温度 (压辊: 中心补偿温度 1)。		
107	压辊: 两端温度 1	* ENG	[-5 至 260 / 0 / 1 度/档]
	出现 SC 错误时, 显示计算温度 (压辊: 两端温度 1)。		
108	定影辊: 中心差异温度 1	* ENG	[-5 至 260 / 0 / 1 度/档]
	出现 SC 错误时, 显示计算温度 (定影辊: 中心差异温度 1)。		
109	定影辊: 中心补偿温度 1	* ENG	[-5 至 260 / 0 / 1 度/档]
	出现 SC 错误时, 显示计算温度 (定影辊: 中心补偿温度 1)。		
110	加热辊: 辊芯温度 1	* ENG	[-5 至 260 / 0 / 1 度/档]
	出现 SC 错误时, 显示计算温度 (加热辊: 辊芯温度 1)。		
151	加热辊: 中心检测温度 2	* ENG	[-5 至 260 / 0 / 1 度/档]
	出现 SC 错误时, 显示计算温度 (加热辊: 中心检测温度 2)。		

152	加热辊：前部温度 2	* ENG	[-5 至 260 / 0 / 1 度/档]
	出现 SC 错误时，显示计算温度（加热辊：前部温度 2）。		
153	定影辊：两端差异温度 2	* ENG	[-5 至 260 / 0 / 1 度/档]
	出现 SC 错误时，显示计算温度（定影辊：两端差异温度 2）。		
154	定影辊：两端补偿温度 2	* ENG	[-5 至 260 / 0 / 1 度/档]
	出现 SC 错误时，显示计算温度（定影辊：两端补偿温度 2）。		
155	压辊：中心差异温度 2	* ENG	[-5 至 260 / 0 / 1 度/档]
	出现 SC 错误时，显示计算温度（压辊：中心差异温度 2）。		
156	压辊：中心补偿温度 2	* ENG	[-5 至 260 / 0 / 1 度/档]
	出现 SC 错误时，显示计算温度（压辊：中心补偿温度 2）。		
157	压辊：两端温度 2	* ENG	[-5 至 260 / 0 / 1 度/档]
	出现 SC 错误时，显示计算温度（压辊：两端温度 2）。		
158	定影辊：中心差异温度 2	* ENG	[-5 至 260 / 0 / 1 度/档]
	出现 SC 错误时，显示计算温度（定影辊：中心差异温度 2）。		
159	定影辊：中心补偿温度 2	* ENG	[-5 至 260 / 0 / 1 度/档]
	出现 SC 错误时，显示计算温度（定影辊：中心补偿温度 2）。		
160	加热辊：辊芯温度 2	* ENG	[-5 至 260 / 0 / 1 度/档]
	出现 SC 错误时，显示计算温度（加热辊：辊芯温度 2）。		
201	加热辊：中心检测温度 3	* ENG	[-5 至 260 / 0 / 1 度/档]
	出现 SC 错误时，显示计算温度（加热辊：中心检测温度 3）。		
202	加热辊：前部温度 3	* ENG	[-5 至 260 / 0 / 1 度/档]
	出现 SC 错误时，显示计算温度（加热辊：前部温度 3）。		
203	定影辊：两端差异温度 3	* ENG	[-5 至 260 / 0 / 1 度/档]
	出现 SC 错误时，显示计算温度（定影辊：两端差异温度 3）。		
204	定影辊：两端补偿温度 3	* ENG	[-5 至 260 / 0 / 1 度/档]
	出现 SC 错误时，显示计算温度（定影辊：两端补偿温度 3）。		

205	压辊：中心差异温度 3	* ENG	[-5 至 260 / 0 / 1 度/档]
	出现 SC 错误时，显示计算温度（压辊：中心差异温度 3）。		
206	压辊：中心补偿温度 3	* ENG	[-5 至 260 / 0 / 1 度/档]
	出现 SC 错误时，显示计算温度（压辊：中心补偿温度 3）。		
207	压辊：两端温度 3	* ENG	[-5 至 260 / 0 / 1 度/档]
	出现 SC 错误时，显示计算温度（压辊：两端温度 3）。		
208	定影辊：中心差异温度 3	* ENG	[-5 至 260 / 0 / 1 度/档]
	出现 SC 错误时，显示计算温度（定影辊：中心差异温度 3）。		
209	定影辊：中心补偿温度 3	* ENG	[-5 至 260 / 0 / 1 度/档]
	出现 SC 错误时，显示计算温度（定影辊：中心补偿温度 3）。		
210	加热辊：辊芯温度 3	* ENG	[-5 至 260 / 0 / 1 度/档]
	出现 SC 错误时，显示计算温度（加热辊：辊芯温度 3）。		

1142	[定影卡纸 3 次检测]		
001	SC 显示	* ENG	[0 或 1 / 0/1/档]
	显示定影卡纸 3 次连续检测的 SC		

1151	[压辊设置]		
001	压辊更改开启/关闭	* ENG	[0 或 1 / 0 (Office a、Office b) / 1/档]
	压辊更改开启/关闭		
013	电机运行开始延迟时间 1	* ENG	[0 至 10000 / 1000 / 1 ms /档]
	设置压辊 2 位置的停止时限。		
014	电机运行开始延迟时间 2	* ENG	[0 至 10000 / 500 / 1 ms /档]
	设置压辊 2 位置的压力完成时限。		
015	电机运行开始延迟时间 3	* ENG	[0 至 10000 / 0 / 1 ms /档]
	设置压辊 3 位置的压力完成时限。		

016	压辊位置：电源开启加热	* ENG	[0 至 3/3/1/档]
	设置电源开启加热的压辊位置。		
017	压辊位置：重新启动	* ENG	[0 至 3/3/1/档]
	设置重新启动的压辊位置。		
018	压辊位置：重新加载之后旋转	* ENG	[0 至 3/3/1/档]
	设置重新加载之后旋转的压辊位置。		
019	压辊位置：作业之前	* ENG	[0 至 3/3/1/档]
	设置作业之前的压辊位置。		
020	压辊位置：作业之后	* ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
	设置作业之后的压辊位置。		
021	压辊位置：就绪待机	* ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
	设置就绪待机的压辊位置。		
022	压辊位置：节能	* ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
	设置节能的压辊位置。		
023	压辊位置：低功率	* ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
	设置低功率的压辊位置。		
024	压辊位置：关闭睡眠	* ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
	设置关闭睡眠的压辊位置。		
025	压辊位置：打印就绪	* ENG	[0 至 3/3/1/档]
	设置打印就绪的压辊位置。		
026	反转运行时间	* ENG	[100 至 10000 / 1000 / 1 ms / 档]
	设置反转运行时间。（不得用于本机。）		
1152	[定影轧带检查]		

001	执行	* ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
	检查定影轧带。		
002	预空转时间	* ENG	[0 至 3600 / 600 / 1 秒/档]
	设置定影轧带检查和预空转时间。		
003	停止时间	* ENG	[0 至 255 / 60 / 1 秒/档]
	设置轧带检查的时间。		
004	压辊位置	* ENG	[1 至 3/3/1/档]
	设置轧带检查的压辊位置。		
010	目标温度：定影：中心	* ENG	[0 至 200 / 155 / 1 度/档]
	检查轧带时定影：设置中心温度。		
011	目标温度：压辊：中心	* ENG	[0 至 200 / 155 / 1 度/档]
	检查轧带时压辊：设置中心温度。		

1153	[压辊冷却风扇]		
001	启动差值	ENG	[-90 至 50 / -90 / 1 度/档]
	重新启动时，设置压辊冷却风扇的运行温度。		
002	作业差异	* ENG	[-90 至 50 / 10 / 1 度/档]
	运行作业时，设置压辊冷却风扇的运行温度。		
003	作业差异之后	* ENG	[-90 至 50 / -90 / 1 度/档]
	作业之后，设置压辊冷却风扇的运行温度。		
004	定影更新	* ENG	[-90 至 50 / -10 / 1 度/档]
	运行定影更新时，设置压辊冷却风扇的运行温度。		
1153	[定影清洁]		
101	强制执行	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	定影清洁：强制执行		

102	运行间隔	* ENG	[0 至 300 / 300 / 1K 页/档]
	定影清洁: 运行间隔		
103	控制温度	* ENG	[0 至 200 / 180 / 1 度/档]
	运行定影清洁时的控制温度		
104	页面计数	* ENG	[0 至 300000 / 0 / 1 页/档]
	运行定影清洁时的控制温度		

1154	[保持温度旋转]		
001	旋转开始温度	* ENG	[0 至 150 / 120 / 1 度/档]
	空转运行的定影辊温度		
002	旋转时间	* ENG	[0 至 255 / 30 / 1 秒/档]
	待机旋转时间		

1155	[作业取消]		
001	压辊温度	* ENG	[0 至 200 / 200 / 1 度/档]
	作业取消判定温度		

1161	[定影清洁网]		
003	更换之后执行卷绕	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	清洁网更换之后执行卷绕。		
004	双面卷绕周期调整	* ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
	清洁网卷绕周期更改提升		

1302	[双重送纸检测]		
001	纸盘 1 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1 /1/档] 0: 关闭 1: 开启
	在纸盘 1 中送纸时, 切换双重送纸检测 0: 关闭/1: 开启。		

002	纸盘 2 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭 1: 开启
	在纸盘 2 中送纸时, 切换双重送纸检测 0: 关闭/1: 开启。		
003	纸盘 3 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭 1: 开启
	在纸盘 3 中送纸时, 切换双重送纸检测 0: 关闭/1: 开启。		
004	纸盘 4 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭 1: 开启
	在纸盘 4 中送纸时, 切换双重送纸检测 0: 关闭/1: 开启。		
005	LCT (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭 1: 开启
	在 LCT 中送纸时, 切换双重送纸检测 0: 关闭/1: 开启。		
006	手送纸盘 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭 1: 开启
	在手送纸盘中送纸时, 切换双重送纸检测 0: 关闭/1: 开启。		

1304	[双重送纸检测阈值调整]		
001	薄纸	ENG	[100 至 255 / 150 / 1%/档]
002	普通纸 1	ENG	[100 至 255 / 150 / 1%/档]
003	普通纸 2	ENG	[100 至 255 / 150 / 1%/档]
004	中等厚纸	ENG	[100 至 255 / 150 / 1%/档]
005	厚纸 1	ENG	[100 至 255 / 150 / 1%/档]
006	厚纸 2	ENG	[100 至 255 / 150 / 1%/档]

007	厚纸 3	ENG	[100 至 255 / 150 / 1%/档]
008	厚纸 4	ENG	[100 至 255 / 150 / 1%/档]
009	手送纸盘: 薄纸	ENG	[100 至 255 / 150 / 1%/档]
010	手送纸盘: 普通纸 1	ENG	[100 至 255 / 150 / 1%/档]
011	手送纸盘: 普通纸 2	ENG	[100 至 255 / 150 / 1%/档]
012	手送纸盘: 中等厚纸	ENG	[100 至 255 / 150 / 1%/档]
013	手送纸盘: 厚纸 1	ENG	[100 至 255 / 150 / 1%/档]
014	手送纸盘: 厚纸 2	ENG	[100 至 255 / 150 / 1%/档]
015	手送纸盘: 厚纸 3	ENG	[100 至 255 / 150 / 1%/档]
016	手送纸盘: 厚纸 4	ENG	[100 至 255 / 150 / 1%/档]

1305	[双重送纸压缩标准值]		
001	纸盘 1: 最后	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1um/档]
	保存从纸盘 1 送入的双重送纸检测标准值 (基于初始设置模式和扫描的值计算的平均值) 和上一页双重送纸检测标准纸的平均值。这应为双重送纸检测判定的标准值。检测纸张间隔和/或纸张厚度期间, 如果检测到错误, 则不会保存结果。		
002	纸盘 1: 最后 2	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1um/档]
	保存之前的双重送纸压缩标准值。		
003	纸盘 1: 最后 3	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1um/档]
	保存最后一个之前的双重送纸压缩标准值。		
004	纸盘 2: 最后	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1um/档]
	保存从纸盘 2 送入的双重送纸检测标准值 (基于初始设置模式和扫描的值计算的平均值) 和上一页双重送纸检测标准纸的平均值。这应为双重送纸检测判定的标准值。检测纸张间隔和/或纸张厚度期间, 如果检测到错误, 则不会保存结果。		
005	纸盘 2: 最后 2	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1um/档]
	保存之前的双重送纸压缩标准值。		

006	纸盘 2: 最后 3	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1um/档]
	保存最后一个之前的双重送纸压缩标准值。		
007	纸盘 3: 最后	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1um/档]
	保存从纸盘 3 送入的双重送纸检测标准值（基于初始设置模式和扫描的值计算的平均值）和上一页双重送纸检测标准纸的平均值。这应为双重送纸检测判定的标准值。检测纸张间隔和/或纸张厚度期间，如果检测到错误，则不会保存结果。		
008	纸盘 3: 最后 2	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1um/档]
	保存之前的双重送纸压缩标准值。		
009	纸盘 3: 最后 3	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1um/档]
	保存最后一个之前的双重送纸压缩标准值。		
010	纸盘 4: 最后	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1um/档]
011	纸盘 4: 最后 2	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1um/档]
	保存之前的双重送纸压缩标准值。		
012	纸盘 4: 最后 3	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1um/档]
	保存最后一个之前的双重送纸压缩标准值。		
013	LCT: 最后	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1um/档]
	保存从 LCT 送入的双重送纸检测标准值（基于初始设置模式和扫描的值计算的平均值）和上一页双重送纸检测标准纸的平均值。这应为双重送纸检测判定的标准值。检测纸张间隔和/或纸张厚度期间，如果检测到错误，则不会保存结果。		
014	LCT: 最后 2	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1um/档]
	保存之前的双重送纸压缩标准值。		
015	LCT: 最后 3	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1um/档]
	保存最后一个之前的双重送纸压缩标准值。		

016	手送纸盘：最后	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1um/档]
	保存从手送纸盘送入的双重送纸检测标准值（基于初始设置模式和扫描的值计算的平均值）和上一页双重送纸检测标准纸的平均值。这应为双重送纸检测判定的标准值。检测纸张间隔和/或纸张厚度期间，如果检测到错误，则不会保存结果。		
017	手送纸盘：最后 2	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1um/档]
	保存之前的双重送纸压缩标准值。		
018	手送纸盘：最后 3	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1um/档]
	保存最后一个之前的双重送纸压缩标准值。		

1306	[纸张厚度传感器计算]		
001	平均值	ENG	[-2000 至 2000 / 0 / 1um/档]
	保存在主机中继轮的初始设置模式下测量的计数器值平均值。		
002	最大值	ENG	[-2000 至 2000 / 0 / 1um/档]
	保存在主机中继轮的初始设置模式下测量的计数器值最大值。		
003	最小值	ENG	[-2000 至 2000 / 0 / 1um/档]
	保存在主机中继轮的初始设置模式下测量的计数器值最小值。		
004	手送纸盘：平均值	* ENG	[-2000 至 2000 / 0 / 1um/档]
	保存在手送纸盘中继轮的初始设置模式下测量的计数器值平均值。		
005	手送纸盘：最大值	* ENG	[-2000 至 2000 / 0 / 1um/档]
	保存在手送纸盘中继轮的初始设置模式下测量的计数器值最大值。		
006	手送纸盘：最小值	* ENG	[-2000 至 2000 / 0 / 1um/档]
	保存在手送纸盘中继轮的初始设置模式下测量的计数器值最小值。		

1307	[纸张厚度检测标准值]		
001	普通纸 1	ENG	[0 至 999 / 89 / 1um/档]
002	普通纸 2	ENG	[0 至 999 / 104 / 1um/档]
003	中等厚纸	ENG	[0 至 999 / 123 / 1um/档]

004	厚纸 1	ENG	[0 至 999 / 149 / 1um/档]
005	厚纸 2	ENG	[0 至 999 / 171 / 1um/档]
006	厚纸 3	ENG	[0 至 999 / 235 / 1um/档]
007	厚纸 4	ENG	[0 至 999 / 274 / 1um/档]
008	手送纸盘：普通纸	ENG	[0 至 999 / 89 / 1um/档]
009	手送纸盘：普通纸 2	ENG	[0 至 999 / 104 / 1um/档]
010	手送纸盘：中等厚纸	ENG	[0 至 999 / 123 / 1um/档]
011	手送纸盘：厚纸 1	ENG	[0 至 999 / 149 / 1um/档]
012	手送纸盘：厚纸 2	ENG	[0 至 999 / 171 / 1um/档]
013	手送纸盘：厚纸 3	ENG	[0 至 999 / 235 / 1um/档]
014	手送纸盘：厚纸 4	ENG	[0 至 999 / 274 / 1um/档]

1309	[双重送纸检测次数]		
001	纸盘 1	ENG	[0 至 65535/ 0 /1/档]
	不管双重送纸设置开启/关闭，保存纸盘 1 中的双重送纸检测次数。计数值达到最大值 65535 时，不得递增计数。		
002	纸盘 2	ENG	[0 至 65535/ 0 /1/档]
	不管双重送纸设置开启/关闭，保存纸盘 2 中的双重送纸检测次数。计数值达到最大值 65535 时，不得递增计数。		
003	纸盘 3	ENG	[0 至 65535/ 0 /1/档]
	不管双重送纸设置开启/关闭，保存纸盘 3 中的双重送纸检测次数。计数值达到最大值 65535 时，不得递增计数。		
004	纸盘 4	ENG	[0 至 65535/ 0 /1/档]
	不管双重送纸设置开启/关闭，保存纸盘 4 中的双重送纸检测次数。计数值达到最大值 65535 时，不得递增计数。		
005	LCT	ENG	[0 至 65535/ 0 /1/档]
	不管双重送纸设置开启/关闭，保存 LCT 中的双重送纸检测次数。计数值达到最大值 65535 时，不得递增计数。		

006	手送纸盘	ENG	[0 至 65535/0/1/档]
	不管双重送纸设置开启/关闭, 保存手送纸盘中的双重送纸检测次数。计数值达到最大值 65535 时, 不得递增计数。		
1310	[纸张厚度检测功能]		
001	禁用显示 (0: 关闭 1: 开启)	* ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 关闭 1: 开启
	切换是否显示纸张厚度检测为关闭。由于未使用此 SP, 开启将不适用。		
1311	[纸张厚度错误次数]		
001	纸盘 1	ENG	[0 至 65535/0/1/档]
	不管纸张厚度检测设置开启/关闭, 保存纸盘 1 中的纸张厚度检测次数。计数值达到最大值 65535 时, 不得递增计数。		
002	纸盘 2	ENG	[0 至 65535/0/1/档]
	不管纸张厚度检测设置开启/关闭, 保存纸盘 2 中的纸张厚度检测次数。计数值达到最大值 65535 时, 不得递增计数。		
003	纸盘 3	ENG	[0 至 65535/0/1/档]
	不管纸张厚度检测设置开启/关闭, 保存纸盘 3 中的纸张厚度检测次数。计数值达到最大值 65535 时, 不得递增计数。		
004	纸盘 4	ENG	[0 至 65535/0/1/档]
	不管纸张厚度检测设置开启/关闭, 保存纸盘 4 中的纸张厚度检测次数。计数值达到最大值 65535 时, 不得递增计数。		
005	LCT	ENG	[0 至 65535/0/1/档]
	不管纸张厚度检测设置开启/关闭, 保存 LCT 中的纸张厚度检测次数。计数值达到最大值 65535 时, 不得递增计数。		
006	手送纸盘	ENG	[0 至 65535/0/1/档]
	不管纸张厚度检测设置开启/关闭, 保存手送纸盘中的纸张厚度检测次数。计数值达到最大值 65535 时, 不得递增计数。		

1313	[纸张厚度检测]		
001	纸盘 1	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
	在纸盘 1 中送纸时, 切换纸张厚度检测 0: 关闭/1: 开启。		
002	纸盘 2	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
	在纸盘 1 中送纸时, 切换纸张厚度检测 0: 关闭/2: 开启。		
003	纸盘 3	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
	在纸盘 1 中送纸时, 切换纸张厚度检测 0: 关闭/3: 开启。		
004	纸盘 4	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
	在纸盘 1 中送纸时, 切换纸张厚度检测 0: 关闭/4: 开启。		
005	LCT	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
	在 LCT 中送纸时, 切换纸张厚度检测 0: 关闭/1: 开启。		
006	手送纸盘	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
	在手送纸盘中送纸时, 切换纸张厚度检测 0: 关闭/1: 开启。		

1314	[纸张厚度检测修正]		
001	辊轮旋转次数	* ENG	[0 至 10/10/1/档]
002	手送: 辊轮旋转次数	* ENG	[0 至 10/10/1/档]

1315	[纸张厚度计算修正值]		
001	分辨率: 纸盘 1	* ENG	[0.0 至 9.9 / 5.0 / 0.1um/档]
002	分辨率: 纸盘 2	* ENG	[0.0 至 9.9 / 5.0 / 0.1um/档]
003	分辨率: 纸盘 3	* ENG	[0.0 至 9.9 / 5.0 / 0.1um/档]
004	分辨率: 纸盘 4	* ENG	[0.0 至 9.9 / 5.0 / 0.1um/档]
005	分辨率: LCT	* ENG	[0.0 至 9.9 / 5.0 / 0.1um/档]
006	分辨率: 手送纸盘	* ENG	[0.0 至 9.9 / 5.0 / 0.1um/档]

1316	[纸张厚度错误阈值]		
------	------------	--	--

001	间隙振幅	ENG	[100 至 2000 / 100 / 1um/档]
002	纸张振幅	ENG	[100 至 2000 / 100 / 1um/档]
003	间隙比较	ENG	[100 至 2000 / 100 / 1um/档]
004	纸张比较	ENG	[100 至 2000 / 100 / 1um/档]
005	间隙振幅: 手送纸盘	ENG	[100 至 2000 / 100 / 1um/档]
006	纸张振幅: 手送纸盘	ENG	[100 至 2000 / 100 / 1um/档]
007	间隙比较: 手送纸盘	ENG	[100 至 2000 / 100 / 1um/档]
008	纸张比较: 手送纸盘	ENG	[100 至 2000 / 100 / 1um/档]

1317	[纸张厚度测量调整]		
001	间隙开始延迟	ENG	[-50 至 50 / 0 / 1mm/档]
002	纸张开始延迟	ENG	[-50 至 50 / 0 / 1mm/档]
003	间隙测量长度	ENG	[-50 至 50 / 0 / 1mm/档]
004	纸张测量长度	ENG	[-50 至 50 / 0 / 1mm/档]
005	间隙开始延迟: 手送纸盘	ENG	[-50 至 50 / 0 / 1mm/档]
006	纸张开始延迟: 手送纸盘	ENG	[-50 至 50 / 0 / 1mm/档]
007	间隙测量长度: 手送纸盘	ENG	[-50 至 50 / 0 / 1mm/档]
008	纸张测量长度: 手送纸盘	ENG	[-50 至 50 / 0 / 1mm/档]

1601	[双面: 辊轮偏移 12: 移动微调]		
	双面传送轮 2-4 和双面出纸轮的主扫描移动调整值。用于纸盘 1 传送纸张的第 2 页打印的主扫描对位调整。反映无变化的调整值。		
	<ul style="list-style-type: none"> “+” 是图像向左移动的方向。(左侧修整区域将减少。) “-” 是图像向右移动的方向。(左侧修整区域将增加。) 		
	001	纸盘 1	ENG
002	纸盘 2	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
003	纸盘 3	ENG	

004	纸盘 4	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
005	手送纸盘	ENG	
006	LCT	ENG	

1602	[双面: 辊轮偏移 1: 移动微调]		
	<p>上述主题中模式下双面传送轮 2、3 的主扫描移动微调值。反映了无变化的调整值。</p> <ul style="list-style-type: none"> “+” 是图像向左移动的方向。(左侧修整区域将减少。) “-” 是图像向右移动的方向。(左侧修整区域将增加。) 		
001	普通纸: 薄纸	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
002	普通纸: 普通纸 1	ENG	
003	普通纸: 普通纸 2	ENG	
004	普通纸: 中等厚纸	ENG	
005	普通纸: 厚纸 1	ENG	
006	普通纸: 厚纸 2	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
007	普通纸: 厚纸 3	ENG	
008	普通纸: 厚纸 4	ENG	
009	亚光纸: 普通纸 1	ENG	
010	亚光纸: 普通纸 2	ENG	
011	亚光纸: 中等厚纸	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
012	亚光纸: 厚纸 1	ENG	
013	亚光纸: 厚纸 2	ENG	
014	亚光纸: 厚纸 3	ENG	
015	亚光纸: 厚纸 4	ENG	

016	光面纸: 普通纸 1	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
017	光面纸: 普通纸 2	ENG	
018	光面纸: 中等厚纸	ENG	
019	光面纸: 厚纸 1	ENG	
020	光面纸: 厚纸 2	ENG	
021	光面纸: 厚纸 3	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
022	光面纸: 厚纸 4	ENG	

1603	[双面: 辊轮偏移 2: 移动微调]		
	上述主题中模式下双面传送轮 4 和双面出纸轮的主扫描移动微调值。反映了无变化的调整值。 <ul style="list-style-type: none"> “+”是图像向左移动的方向。(左侧修整区域将减少。) “-”是图像向右移动的方向。(左侧修整区域将增加。) 		
001	普通纸: 薄纸	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
002	普通纸: 普通纸 1	ENG	
003	普通纸: 普通纸 2	ENG	
004	普通纸: 中等厚纸	ENG	
005	普通纸: 厚纸 1	ENG	
006	普通纸: 厚纸 2	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
007	普通纸: 厚纸 3	ENG	
008	普通纸: 厚纸 4	ENG	
009	亚光纸: 普通纸 1	ENG	
010	亚光纸: 普通纸 2	ENG	
011	亚光纸: 中等厚纸	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
012	亚光纸: 厚纸 1	ENG	

013	亚光纸: 厚纸 2	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
014	亚光纸: 厚纸 3	ENG	
015	亚光纸: 厚纸 4	ENG	
016	光面纸: 普通纸 1	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
017	光面纸: 普通纸 2	ENG	
018	光面纸: 中等厚纸	ENG	
019	光面纸: 厚纸 1	ENG	
020	光面纸: 厚纸 2	ENG	
021	光面纸: 厚纸 3	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
022	光面纸: 厚纸 4	ENG	

1604	[双面: 辊轮偏移 1: 移动数据: 1]		
	最后	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
001	保存双面传送轮 2、3 的主扫描移动的最后一个值。 显示: <ul style="list-style-type: none"> “+” 是向单元后侧的移动。 “-” 是向单元前侧的移动。 		
	最后 1	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
002	保存双面传送轮 2、3 的主扫描移动的最后之前的值。显示: <ul style="list-style-type: none"> “+” 是向单元后侧的移动。 “-” 是向单元前侧的移动。 		
	最后 2	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
003	保存双面传送轮 2、3 的主扫描移动的最后之前的第二个值。显示: <ul style="list-style-type: none"> “+” 是向单元后侧的移动。 “-” 是向单元前侧的移动。 		

004	最后 3	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
	保存双面传送轮 2、3 的主扫描移动的最后之前的第三个值。显示： <ul style="list-style-type: none"> “+” 是向单元后侧的移动。 “-” 是向单元前侧的移动。 		
005	最后 4	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
	保存双面传送轮 2、3 的主扫描移动的最后之前的第四个值。显示： <ul style="list-style-type: none"> “+” 是向单元后侧的移动。 “-” 是向单元前侧的移动。 		

1605	[双面：辊轮偏移 2：移动数据 1]		
001	最后	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
	保存双面传送轮 4 和双面出纸轮的主扫描移动的最后的一个值。显示： <ul style="list-style-type: none"> “+” 是向单元后侧的移动。 “-” 是向单元前侧的移动。 		
002	最后 1	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
	保存双面传送轮 4 和双面出纸轮的主扫描移动的最后之前的值。显示： <ul style="list-style-type: none"> “+” 是向单元后侧的移动。 “-” 是向单元前侧的移动。 		
003	最后 2	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
	保存双面传送轮 4 和双面出纸轮的主扫描移动的最后之前的第二个值。显示： <ul style="list-style-type: none"> “+” 是向单元后侧的移动。 “-” 是向单元前侧的移动。 		
004	最后 3	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
	保存双面传送轮 4 和双面出纸轮的主扫描移动的最后之前的第三个值。显示： <ul style="list-style-type: none"> “+” 是向单元后侧的移动。 “-” 是向单元前侧的移动。 		

005	最后 4	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
	保存双面传送轮 4 和双面出纸轮的主扫描移动的最后之前的第四个值。显示： <ul style="list-style-type: none"> “+” 是向单元后侧的运动。 “-” 是向单元前侧的移动。 		

1606 [双面: 边缘检测传感器: 测量数据: 1]			
001	最后	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
保存双面边缘检测传感器对双面模式传递纸张进行的边缘位置测量的最后一个值。 显示从理想位置通过单元后侧 (“+” 时) 和单元前侧 (“-” 时) 传递的双面模式传递纸张。			
002	最后 1	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
	保存双面边缘检测传感器对双面模式传递纸张进行的边缘位置测量的最后之前的值。 显示从理想位置通过单元后侧 (“+” 时) 和单元前侧 (“-” 时) 传递的双面模式传递纸张。		
003	最后 2	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
	保存双面边缘检测传感器对双面模式传递纸张进行的边缘位置测量的最后之前的第二个值。 显示从理想位置通过单元后侧 (“+” 时) 和单元前侧 (“-” 时) 传递的双面模式传递纸张。		
004	最后 3	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
	保存双面边缘检测传感器对双面模式传递纸张进行的边缘位置测量的最后之前的第三个值。 显示从理想位置通过单元后侧 (“+” 时) 和单元前侧 (“-” 时) 传递的双面模式传递纸张。		
005	最后 4	ENG	[-3 至 3 / 0 / 0.1mm/档]
	保存双面边缘检测传感器对双面模式传递纸张进行的边缘位置测量的最后之前的第四个值。 显示从理想位置通过单元后侧 (“+” 时) 和单元前侧 (“-” 时) 传递的双面模式传递纸张。		

1607	[双面: 辊轮偏移: 禁用]		
001	纸盘 1	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	从纸盘 1 送纸时, 为双面传送轮 2-4 和双面出纸轮的主扫描移动偏移设置 0: 启用/1: 禁用。		
002	纸盘 2	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	从纸盘 1 送纸时, 为双面传送轮 2-4 和双面出纸轮的主扫描移动偏移设置 0: 启用/2: 禁用。		
003	纸盘 3	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	从纸盘 1 送纸时, 为双面传送轮 2-4 和双面出纸轮的主扫描移动偏移设置 0: 启用/3: 禁用。		
004	纸盘 4	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	从纸盘 1 送纸时, 为双面传送轮 2-4 和双面出纸轮的主扫描移动偏移设置 0: 启用/4: 禁用。		
005	手送纸盘	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	从手送纸盘送纸时, 为双面传送轮 2-4 和双面出纸轮的主扫描移动偏移设置 0: 启用/1: 禁用。		
006	LCT	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	从 LCT 送纸时, 为双面传送轮 2-4 和双面出纸轮的主扫描移动偏移设置 0: 启用/1: 禁用。		
007	普通纸: 薄纸	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	为上述主题中模式下双面传送轮 2-4 和双面出纸轮的主扫描移动偏移设置 0: 启用/1: 禁用。		
008	普通纸: 普通纸 1	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	为上述主题中模式下双面传送轮 2-4 和双面出纸轮的主扫描移动偏移设置 0: 启用/1: 禁用。		
009	普通纸: 普通纸 2	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	为上述主题中模式下双面传送轮 2-4 和双面出纸轮的主扫描移动偏移设置 0: 启用/1: 禁用。		

010	普通纸：中等厚纸	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	为上述主题中模式下双面传送轮 2-4 和双面出纸轮的主扫描移动偏移设置 0：启用/1：禁用。		
011	普通纸：厚纸 1	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	为上述主题中模式下双面传送轮 2-4 和双面出纸轮的主扫描移动偏移设置 0：启用/1：禁用。		
012	普通纸：厚纸 2	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	为上述主题中模式下双面传送轮 2-4 和双面出纸轮的主扫描移动偏移设置 0：启用/1：禁用。		
013	普通纸：厚纸 3	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	为上述主题中模式下双面传送轮 2-4 和双面出纸轮的主扫描移动偏移设置 0：启用/1：禁用。		
014	普通纸：厚纸 4	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	为上述主题中模式下双面传送轮 2-4 和双面出纸轮的主扫描移动偏移设置 0：启用/1：禁用。		
015	亚光纸：普通纸 1	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	为上述主题中模式下双面传送轮 2-4 和双面出纸轮的主扫描移动偏移设置 0：启用/1：禁用。		
016	亚光纸：普通纸 2	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	为上述主题中模式下双面传送轮 2-4 和双面出纸轮的主扫描移动偏移设置 0：启用/1：禁用。		
017	亚光纸：中等厚纸	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	为上述主题中模式下双面传送轮 2-4 和双面出纸轮的主扫描移动偏移设置 0：启用/1：禁用。		
018	亚光纸：厚纸 1	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	为上述主题中模式下双面传送轮 2-4 和双面出纸轮的主扫描移动偏移设置 0：启用/1：禁用。		
019	亚光纸：厚纸 2	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	为上述主题中模式下双面传送轮 2-4 和双面出纸轮的主扫描移动偏移设置 0：启用/1：禁用。		

020	亚光纸: 厚纸 3	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	为上述主题中模式下双面传送轮 2-4 和双面出纸轮的主扫描移动偏移设置 0: 启用/1: 禁用。		
021	亚光纸: 厚纸 4	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	为上述主题中模式下双面传送轮 2-4 和双面出纸轮的主扫描移动偏移设置 0: 启用/1: 禁用。		
022	光面纸: 普通纸 1	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	为上述主题中模式下双面传送轮 2-4 和双面出纸轮的主扫描移动偏移设置 0: 启用/1: 禁用。		
023	光面纸: 普通纸 2	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	为上述主题中模式下双面传送轮 2-4 和双面出纸轮的主扫描移动偏移设置 0: 启用/1: 禁用。		
024	光面纸: 中等厚纸	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	为上述主题中模式下双面传送轮 2-4 和双面出纸轮的主扫描移动偏移设置 0: 启用/1: 禁用。		
025	光面纸: 厚纸 1	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	为上述主题中模式下双面传送轮 2-4 和双面出纸轮的主扫描移动偏移设置 0: 启用/1: 禁用。		
026	光面纸: 厚纸 2	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	为上述主题中模式下双面传送轮 2-4 和双面出纸轮的主扫描移动偏移设置 0: 启用/1: 禁用。		
027	光面纸: 厚纸 3	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	为上述主题中模式下双面传送轮 2-4 和双面出纸轮的主扫描移动偏移设置 0: 启用/1: 禁用。		
028	光面纸: 厚纸 4	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	为上述主题中模式下双面传送轮 2-4 和双面出纸轮的主扫描移动偏移设置 0: 启用/1: 禁用。		
1802	[CPM 信息]		
001	-	* ENG	[- / - / -]

1902	[定影清洁网设置]		
001	清洁网消耗	* ENG	[0 至 107/0/1/档]
	显示当前清洁网消耗（不得用于本机。）		
002	标准速度旋转间隔	* ENG	[3.6 至 130.0 / 15.1 / 0.1 秒/档]
	送纸速度：以标准速度设置清洁网旋转间隔。		
003	清洁网电机旋转时间	* ENG	[0.3 至 3.5 / 2.8 / 0.1 秒/档]
	设置清洁网标准旋转时间。		
004	清洁网接近用完设置	* ENG	[50 至 100 / 81 / 1%/档]
	存储清洁网接近用完的状态。		
005	清洁网用完记录	* ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	存储清洁网用完的状态。		
006	清洁网接近用完/用完清除	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
	清除清洁网接近用完/用完。		
007	修正系数	* ENG	[0.00 至 2.00/1.07/0.01/档]
	设置用于清洁网消耗计算的修正系数 alpha。		
008	卡纸之后卷绕旋转	* ENG	[0 至 30/10/1/档]
	设置卡纸之后重新加载时执行清洁网清洁的时间。		
009	消耗公式分母	* ENG	[0 至 100000/1180/1/档]
	设置用于清洁网消耗计算的分母。		
010	每次重新加载的顺序	* ENG	[0.0 至 30.0 / 3.5 / 0.1 秒/档]
	设置重新加载时执行清洁网清洁的时间。		
011	冷启动之后的转数	* ENG	[0 至 30/10/1/档]
	设置冷启动之后清洁网卷绕旋转时间。		
012	固定旋转时间 1	* ENG	[40 至 60 / 48 / 1%/档]
	设置清洁网卷绕旋转时间固定值的判断阈值 1。		

013	固定旋转时间 2	* ENG	[61 至 120 / 62 / 1%/档]
	设置清洁网卷绕旋转时间固定值的判断阈值 2。		
014	旋转间隔：中等速度	* ENG	[3.6 至 130.0 / 26.6 / 0.1 秒/档]
	送纸速度：以中等速度设置清洁网卷绕旋转间隔。		
015	运行间隔：中低速	* ENG	[3.6 至 130 / 28.2 / 0.1 秒/档]
	送纸速度：以中低速设置清洁网卷绕旋转间隔。（不得用于本机。）		
016	旋转间隔：低速	* ENG	[3.6 至 130.0 / 41.3 / 0.1sec/档]
	送纸速度：以低速设置清洁网卷绕旋转间隔。		
017	旋转频率	* ENG	[1 至 1000/ 250 /1/档]
	设置清洁网清洁电机的运行 PPS（旋转时间）。		
018	固定旋转时间	* ENG	[0 至 25.5 / 0.9 / 0.1sec/档]
	清洁网更换之后的卷绕旋转次数		
019	更换之后的卷绕旋转时间	* ENG	[5 至 70/ 10 /1/档]
	设置更换新清洁网之后的初始卷绕旋转时间。		
020	清洁网计数器清除记录	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	清除清洁网计数器时存储标记。		
101	清洁网压力延迟时间	ENG	[0 至 5000 / 500 / 1 msec /档]
	设置从开始增压到清洁网压力的延迟时间。		
103	增压时的卷绕旋转时间	ENG	[0 至 30/ 0 /1/档]
	增压时设置卷绕旋转时间。		
104	减压时的卷绕旋转时间	ENG	[0 至 30/ 0 /1/档]
	减压时设置卷绕旋转时间。		
151	修正时间 2	ENG	[0 至 5000 / 0 / 1 msec /档]
	设置增压时间 2 的修正时间。		
152	修正时间 3	ENG	[0 至 5000 / 0 / 1 msec /档]
	设置增压时间 3 的修正时间。		

153	修正时间 4	ENG	[0 至 5000 / 0 / 1 msec /档]
	设置增压时间 4 的修正时间。		
161	增压时间 1	ENG	[0 至 5000 / 0 / 1 msec /档]
	设置清洁网增压位置 1 的位置。		
162	增压时间 2	ENG	[0 至 5000 / 0 / 1 msec /档]
	设置清洁网增压位置 2 的位置。		
163	增压时间 3	ENG	[0 至 5000 / 1055 / 1 msec /档]
	设置清洁网增压位置 3 的位置。		
164	增压时间 4	ENG	[0 至 5000 / 1130 / 1 msec /档]
	设置清洁网增压位置 4 的位置。		
165	减压时间	ENG	[0 至 5000 / 10 / 1 msec /档]
	设置清洁网减压位置的位置。		

1903	[清洁网计数器]		
001	清洁网总页数计数器	* ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1sec/档]
	显示当前清洁网总页数计数器。		
002	清洁网电机旋转时间	* ENG	[0 至 25.5 / 2.8 / 0.1sec/档]
	显示当前清洁网电机旋转时间。		
003	旋转间隔计数	* ENG	[0 至 130 / 0 / 1sec/档]
	存储清洁网卷绕旋转间隔的当前计数值。		
004	总旋转次数	* ENG	[0 至 999999999 / 0 / 1 个周期/档]
	显示清洁网总旋转次数。		

1904	[定影单元更换]		
-------------	-----------------	--	--

001	定影单元和清洁网成套更换	* ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
	使用定影 ID 芯片设置清洁网信息运行。 如果更换定影单元时通过保持安装定影清洁单元而运行，则设置 1；如果通过更换定影清洁单元而运行，则设置 0。		
1907	[出纸盘已满检测]		
001	0:关, 1:开	* ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 关闭 1: 否
	为出纸盘已满检测切换 0: 关闭/1: 开启。由于已废除传统设备作为标准配备的已满检测禁用接头（节约成本），增加了 SP。		
1909	[缩回位置强制出纸运行]		
001	0:关, 1:开	ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭 1: 开启
	出现卡纸时，为缩回位置强制出纸运行切换 0: 关闭/1: 开启。控制传送无效纸到缩回位置，避免单元和主机传送路线出现边界线，以防止段落分成两部分出现在两页上		
1918	[手送纸张尺寸检测]		
001	切换 LT 直送/LG 直送	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 8: LT 直送 1: LG 直送
	选择是否检测 LT 直送（利用手送纸张尺寸检测或 LG 直送无法识别）。		
1920	[LCT 纸盘风扇负载调整]		
001	A3LCT	ENG	[10 至 100 / 50 / 10%/档]
	调整空气辅助风扇的空气量。 通过提高空气辅助负载可改善双重送纸和无送纸等问题。		

1921	[LCT 风扇启动时间设置]		
001	A3LCT	ENG	[1 至 10 / 3 / 1sec/档]
	调整开启空气辅助与开始送纸之间的时间。 送纸之前通过增大数值可增加利用风扇处理纸张的时间，并改善双重送纸和无送纸等问题。		

1922	[LCT 纸盘风扇开启/关闭]		
001	A3LCT	ENG	[1 至 2/0/1/档] 0: 自动选择 1: 强制开启 2: 强制关闭
	设置空气辅助运行。 普通纸出现双重送纸和无送纸时，通过强制开启空气辅助可解决问题。 0: 自动选择/1: 强制开启/2: 强制关闭		

1923	[LCT 搓纸辅助开启/关闭]		
001	A3LCT	ENG	[1 至 2/0/1/档] 0: 自动选择 1: 强制开启 2: 强制关闭
	选择搓纸轮辅助设置。 普通纸出现无送纸时，通过选择强制开启可解决问题，铜版纸出现双重送纸时，通过选择强制关闭可解决问题。 0: 自动选择/1: 强制开启/2: 强制关闭		

1932	[缓冲器通道单元]		
001	待机设置	ENG	[0 至 60 / 1 / 1min/档]
	待机时缓冲器通道单元停止风扇运行之前的时间控制。		
002	风扇驱动设置	ENG	[0 至 5/2/1/档]
	通过风扇的纸张厚度进行缓冲器通道单元开启/关闭控制。		

1940	[风扇冷却时间设定]		
	打印之后，设置待机状态下的风扇冷却时间。		
001	显影吸气风扇	* ENG	[0.0 至 120 / 0 / 0.1 min/档]
002	显影排气风扇	* ENG	
003	散热吸气风扇	* ENG	
004	散热排气风扇	* ENG	
005	定影和纸张排气冷却风扇	* ENG	
006	皮带清洁冷却风扇	* ENG	[0.0 至 120.0 / 0.0 / 0.1 min/档]
007	IH 冷却风扇	* ENG	
008	IH 和皮带清洁排气风扇	* ENG	[0.0 至 120.0 / 0.0 / 0.1 min/档]
009	IH 电源冷却风扇	* ENG	
010	PCB 盒吸气风扇	* ENG	
011	PCB 盒排气风扇	* ENG	[0.0 至 120.0 / 0.0 / 0.1 min/档]
012	成像冷却风扇	* ENG	
013	双面排气风扇	* ENG	
014	驱动排气风扇	* ENG	
015	纸张冷却原位风扇	* ENG	
016	臭氧排气风扇	* ENG	[0.0 至 120.0 / 0.0 / 0.1 min/档]
017	PSU 冷却风扇	* ENG	
1941	[风扇启动时间设定]		
	引擎关闭模式重新启动时，设置风扇启动时间。		

001	显影吸气风扇	* ENG	[0 至 900 / 120 / 1sec/档]
002	显影排气风扇	* ENG	
003	散热吸气风扇	* ENG	
004	散热排气风扇	* ENG	
005	定影和出纸排气风扇	* ENG	
006	皮带清洁冷却风扇	* ENG	[0 至 900 / 120 / 1sec/档]
007	IH 冷却风扇	* ENG	[0 至 900 / 0 / 1sec/档]
008	IH 和皮带清洁排气风扇	* ENG	
009	IH 电源冷却风扇	* ENG	
010	PCB 盒吸气风扇	* ENG	[0 至 900 / 120 / 1sec/档]
011	PCB 盒排气风扇	* ENG	
012	成像冷却风扇	* ENG	
013	双面排气风扇	* ENG	[0 至 900 / 120 / 1sec/档]
014	驱动排气风扇	* ENG	
015	纸张冷却原位风扇	* ENG	[0 至 900 / 120 / 1sec/档]
016	臭氧排气风扇	* ENG	
017	P 传感器清洁风扇	* ENG	
018	PSU 冷却风扇	* ENG	

1942	[风扇控制关闭模式启动时间]		
001	风扇控制关闭模式启动时间	* ENG	[1 至 999 / 60 / 1 分钟/档]
	风扇控制启动时，设置关闭模式时间。		

1943	[额外风扇控制]		
001	运行状态	* ENG	[0 或 1 / 0/1 /档] 0: 关闭, 1: 开启
	显示当前额外风扇运行状态。		

002	启动温度	* ENG	[0 至 100.0 / 40.0 / 0.1 度/档]
	额外风扇运行启动时, 设置判定温度。数值为[0]时不执行。		
003	停止温度阈值	* ENG	[0 至 100.0 / 2.0 / 0.1 度/档]
	停止额外风扇运行时, 设置温度阈值 (启动温度与停止温度之间)。		
004	额外风扇控制开启/关闭设置	* ENG	[0 或 1 / 1 /1/档] 0: 关闭, 1: 开启
	为额外风扇运行设置开启/关闭。		

1944	[风扇控制]		
	设置切换运行每个风扇时的温度阈值。		
001	取消温度阈值	* ENG	[0.0 至 100.0 / 2.0 / 0.1 度/档]
002	执行温度阈值	* ENG	[0.0 至 100.0 / 33.0 / 0.1 度/档]
003	驱动出纸风扇执行温度阈值低	* ENG	[0.0 至 100.0 / 33.0 / 0.1 度/档]
004	驱动出纸风扇执行温度阈值中	* ENG	[0.0 至 100.0 / 37.0 / 0.1 度/档]
005	驱动出纸风扇执行温度阈值高	* ENG	[0.0 至 100.0 / 40.0 / 0.1 度/档]
006	驱动出纸风扇负载无声	* ENG	[0 至 100 / 20 / 1%/档]
007	驱动出纸风扇负载低	* ENG	[0 至 100 / 90 / 1%/档]
008	驱动出纸风扇负载中	* ENG	[0 至 100 / 90 / 1%/档]
009	驱动出纸风扇负载高	* ENG	[0 至 100 / 90 / 1%/档]

1945	[设置冷却操作]		
001	机器停止计数器	ENG	[0 至 99999999/0/1/档]
	计数通过温度上升停止机器的次数并保存在 SP 中。		
002	机器停止温度	ENG	[30 至 60 / 44 / 1 度/档]
	温度上升时停止机器的温度阈值设置。		
003	恢复温度	ENG	[1 至 10 / 3 / 1 度/档]
	通过温度上升停止机器时重新启动的温度阈值设置。		

006	风扇运行关闭温度: Y 热敏电阻	* ENG	[30 至 50 / 43 / 1 度/档]
	风扇在引擎关闭模式下运行的温度阈值		
007	风扇运行关闭时间	* ENG	[0 至 60 / 10 / 5min/档]
	风扇在引擎关闭模式下运行的时间		

1946	[机器停止控制]		
001	开启/关闭	ENG	[0 或 1 / 1 /1/档]
	决定是否控制机器在温度上升时停止。		

1950	[前端对位调整 (正面)] *仅 D137/D138		
	调整上述主题中纸张表面开始对位的时限以及相对于转印纸的图像位置。反映无变化的调整值。 <ul style="list-style-type: none"> • “+” 是图像出现的方向。(可使对位开始较快。) • “-” 是图像消失的方向。(可使对位开始较慢。) 		
001	自定义纸张 001	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]

014	自定义纸张 014	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]

040	自定义纸张 040	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]

066	自定义纸张 066	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]

3. 主 SP 表-1

092	自定义纸张 092	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]

SP1-951 至 960 (送纸)

1951	[前端对位调整 (反面)] *仅 D137/D138		
	<p>调整上述主题中纸张反面开始对位的时限以及相对于转印纸的图像位置。反映无变化的调整值。</p> <ul style="list-style-type: none"> • “+” 是图像出现的方向。(可使对位开始较快。) • “-” 是图像消失的方向。(可使对位开始较慢。) 		
001	自定义纸张 001	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]

021	自定义纸张 021	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]

047	自定义纸张 047	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]

073	自定义纸张 073	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]

099	自定义纸张 099	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]

1952	[横向对位调整 (正面)] *仅 D137/D138		
	<p>调整上述主题中写入纸张表面的开始位置以及相对于转印纸的图像位置。反映无变化的调整值。</p> <ul style="list-style-type: none"> “+” 是图像向右移动的方向。(左侧修整区域将增加。) “-” 是图像向左移动的方向。(左侧修整区域将减少。) 		
001	自定义纸张 001	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]

020	自定义纸张 020	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]

046	自定义纸张 046	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]

072	自定义纸张 072	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]

098	自定义纸张 098	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]

1953	[横向对位调整 (反面)] *仅 D137/D138		
	<p>调整上述主题中写入纸张反面的开始位置以及相对于转印纸的图像位置。反映无变化的调整值。</p> <ul style="list-style-type: none"> • “+” 是图像向右移动的方向。(左侧修整区域将增加。) • “-” 是图像向左移动的方向。(左侧修整区域将减少。) 		
001	自定义纸张 001	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]

019	自定义纸张 019	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]

045	自定义纸张 045	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]

071	自定义纸张 071	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]

097	自定义纸张 097	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]

1954	[纸张厚度检测] *仅 D137/D138		
	在上述主题中送入纸张时, 切换纸张厚度检测 0: 关闭/1: 开启。		
001	自定义纸张 001 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
002	自定义纸张 002 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
003	自定义纸张 003 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
004	自定义纸张 004 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
005	自定义纸张 005 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
006	自定义纸张 006 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
007	自定义纸张 007 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
008	自定义纸张 008 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
009	自定义纸张 009 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
010	自定义纸张 010 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
011	自定义纸张 011 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
012	自定义纸张 012 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]

013	自定义纸张 013 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
014	自定义纸张 014 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
015	自定义纸张 015 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
016	自定义纸张 016 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
017	自定义纸张 017 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
018	自定义纸张 018 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
019	自定义纸张 019 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
020	自定义纸张 020 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
021	自定义纸张 021 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
022	自定义纸张 022 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
023	自定义纸张 023 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
024	自定义纸张 024 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
025	自定义纸张 025 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
026	自定义纸张 026 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
027	自定义纸张 027 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
028	自定义纸张 028 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]

029	自定义纸张 029 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
030	自定义纸张 030 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
031	自定义纸张 031 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
032	自定义纸张 032 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
033	自定义纸张 033 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
034	自定义纸张 034 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
035	自定义纸张 035 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
036	自定义纸张 036 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
037	自定义纸张 037 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
038	自定义纸张 038 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
039	自定义纸张 039 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
040	自定义纸张 040 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
041	自定义纸张 041 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
042	自定义纸张 042 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
043	自定义纸张 043 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
044	自定义纸张 044 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]

045	自定义纸张 045 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
046	自定义纸张 046 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
047	自定义纸张 047 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
048	自定义纸张 048 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
049	自定义纸张 049 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
050	自定义纸张 050 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
051	自定义纸张 051 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
052	自定义纸张 052 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
053	自定义纸张 053 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
054	自定义纸张 054 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
055	自定义纸张 055 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
056	自定义纸张 056 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
057	自定义纸张 057 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
058	自定义纸张 058 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
059	自定义纸张 059 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
060	自定义纸张 060 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]

061	自定义纸张 061 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
062	自定义纸张 062 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
063	自定义纸张 063 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
064	自定义纸张 064 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
065	自定义纸张 065 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
066	自定义纸张 066 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
067	自定义纸张 067 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
068	自定义纸张 068 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
069	自定义纸张 069 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
070	自定义纸张 070 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
071	自定义纸张 071 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
072	自定义纸张 072 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
073	自定义纸张 073 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
074	自定义纸张 074 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
075	自定义纸张 075 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
076	自定义纸张 076 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]

077	自定义纸张 077 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
078	自定义纸张 078 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
079	自定义纸张 079 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
080	自定义纸张 080 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
081	自定义纸张 081 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
082	自定义纸张 082 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
083	自定义纸张 083 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
084	自定义纸张 084 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
085	自定义纸张 085 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
086	自定义纸张 086 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
087	自定义纸张 087 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
088	自定义纸张 088 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
089	自定义纸张 089 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
090	自定义纸张 090 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
091	自定义纸张 091 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
092	自定义纸张 092 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]

093	自定义纸张 093 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
094	自定义纸张 094 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
095	自定义纸张 095 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
096	自定义纸张 096 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
097	自定义纸张 097 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
098	自定义纸张 098 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
099	自定义纸张 099 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
100	自定义纸张 100 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]

1955	[双重送纸检测] *仅 D137/D138		
	在上述主题中送入纸张时, 切换双重送纸检测 0: 关闭/1: 开启。		
001	自定义纸张 001 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
002	自定义纸张 002 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
003	自定义纸张 003 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
004	自定义纸张 004 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
005	自定义纸张 005 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
006	自定义纸张 006 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]

007	自定义纸张 007 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
008	自定义纸张 008 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
009	自定义纸张 009 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
010	自定义纸张 010 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
011	自定义纸张 011 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
012	自定义纸张 012 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
013	自定义纸张 013 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
014	自定义纸张 014 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
015	自定义纸张 015 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
016	自定义纸张 016 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
017	自定义纸张 017 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
018	自定义纸张 018 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
019	自定义纸张 019 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
020	自定义纸张 020 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
021	自定义纸张 021 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
022	自定义纸张 022 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]

023	自定义纸张 023 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
024	自定义纸张 024 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
025	自定义纸张 025 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
026	自定义纸张 026 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
027	自定义纸张 027 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
028	自定义纸张 028 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
029	自定义纸张 029 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
030	自定义纸张 030 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
031	自定义纸张 031 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
032	自定义纸张 032 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
033	自定义纸张 033 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
034	自定义纸张 034 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
035	自定义纸张 035 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
036	自定义纸张 036 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
037	自定义纸张 037 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
038	自定义纸张 038 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]

039	自定义纸张 039 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
040	自定义纸张 040 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
041	自定义纸张 041 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
042	自定义纸张 042 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
043	自定义纸张 043 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
044	自定义纸张 044 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
045	自定义纸张 045 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
046	自定义纸张 046 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
047	自定义纸张 047 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
048	自定义纸张 048 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
049	自定义纸张 049 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
050	自定义纸张 050 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
051	自定义纸张 051 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
052	自定义纸张 052 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
053	自定义纸张 053 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
054	自定义纸张 054 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]

055	自定义纸张 055 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
056	自定义纸张 056 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
057	自定义纸张 057 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
058	自定义纸张 058 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
059	自定义纸张 059 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
060	自定义纸张 060 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
061	自定义纸张 061 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
062	自定义纸张 062 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
063	自定义纸张 063 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
064	自定义纸张 064 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
065	自定义纸张 065 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
066	自定义纸张 066 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
067	自定义纸张 067 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
068	自定义纸张 068 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
069	自定义纸张 069 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
070	自定义纸张 070 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]

071	自定义纸张 071 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
072	自定义纸张 072 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
073	自定义纸张 073 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
074	自定义纸张 074 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
075	自定义纸张 075 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
076	自定义纸张 076 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
077	自定义纸张 077 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
078	自定义纸张 078 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
079	自定义纸张 079 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
080	自定义纸张 080 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
081	自定义纸张 081 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
082	自定义纸张 082 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
083	自定义纸张 083 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
084	自定义纸张 084 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
085	自定义纸张 085 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
086	自定义纸张 086 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]

087	自定义纸张 087 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
088	自定义纸张 088 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
089	自定义纸张 089 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
090	自定义纸张 090 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
091	自定义纸张 091 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
092	自定义纸张 092 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
093	自定义纸张 093 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
094	自定义纸张 094 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
095	自定义纸张 095 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
096	自定义纸张 096 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
097	自定义纸张 097 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
098	自定义纸张 098 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
099	自定义纸张 099 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
100	自定义纸张 100 (0: 关闭/1: 开启)	ENG	[0 或 1/ 1/1/档]

1956	[微调传送电机 1 速度] *仅 D137/D138
	在上述主题中的模式下微调第 1 送纸电机的线速度。反映了线速度下无变化的调整值。调整副扫描放大和区域放大修正，提高图像位置精度，并防止冲击抖动。

001	自定义纸张 001	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

027	自定义纸张 027	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

053	自定义纸张 053	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

079	自定义纸张 079	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

1957	[微调传送电机 2 速度] *仅 D137/D138
	在上述主题中的模式下微调第 2 送纸电机的线速度。反映了线速度下无变化的调整值。调整副扫描放大和区域放大修正，提高图像位置精度，并防止冲击抖动。

001	自定义纸张 001	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

027	自定义纸张 027	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

053	自定义纸张 053	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

079	自定义纸张 079	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

1958	[微调传送电机 3 速度] *仅 D137/D138
	在上述主题中的模式下微调第 3 送纸电机的线速度。反映了线速度下无变化的调整值。调整副扫描放大和区域放大修正，提高图像位置精度，并防止冲击抖动。

001	自定义纸张 001	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

027	自定义纸张 027	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

053	自定义纸张 053	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

079	自定义纸张 079	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

1959	[微调中继电机正转速度] *仅 D137/D138
	在上述主题中的模式下微调主单元中继电机正转的线速度。反映了线速度下无变化的调整值。为主单元纸箱/LCT 的第 2 页打印和第 1 页打印调整副扫描放大和区域放大修正。然后提高图像位置精度，并防止冲击抖动。

001	自定义纸张 001	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

027	自定义纸张 027	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

053	自定义纸张 053	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

079	自定义纸张 079	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

1960	[微调中继电机反转速度] *仅 D137/D138
	在上述主题中的模式下微调主单元中继电机反转的线速度。反映了线速度下无变化的调整值。为手送第 1 页打印调整副扫描放大和区域放大修正，提高图像位置精度，并防止冲击抖动。

001	自定义纸张 001	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

027	自定义纸张 027	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

053	自定义纸张 053	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

079	自定义纸张 079	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

SP1-961 至 988 (送纸)

1961	[微调对位电机速度] *仅 D137/D138		
	在上述主题中的模式下微调对位电机的线速度。反映了线速度下无变化的调整值。调整副扫描放大和区域放大修正，提高图像位置精度，并防止冲击抖动。		
001	自定义纸张 001	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

022	自定义纸张 022	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

048	自定义纸张 048	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

074	自定义纸张 074	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

100	自定义纸张 100	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
1965	[微调出纸电机速度] *仅 D137/D138		
	在上述主题中的模式下微调出纸电机的线速度。反映无变化的调整值。防止光亮线条、波纹和图像磨损。		
001	自定义纸张 001	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

022	自定义纸张 022	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

048	自定义纸张 048	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

074	自定义纸张 074	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

100	自定义纸张 100	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
1966	[微调翻转进纸速度] *仅 D137/D138		
	在上述主题中的模式下微调翻转进纸电机的线速度。反映无变化的调整值。防止光亮线条、波纹和图像磨损。		
001	自定义纸张 001	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

022	自定义纸张 022	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

048	自定义纸张 048	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

074	自定义纸张 074	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

100	自定义纸张 100	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
1967	[微调出纸翻转正转速度] *仅 D137/D138		
	在上述主题中的模式下微调出纸翻转电机正转的线速度。反映无变化的调整值。防止光亮线条、波纹和图像磨损。		
001	自定义纸张 001	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

022	自定义纸张 022	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

048	自定义纸张 048	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

074	自定义纸张 074	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

100	自定义纸张 100	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
1968	[微调双面/翻转正转速度] *仅 D137/D138		
	在上述主题中的模式下微调双面翻转电机正转的线速度。反映无变化的调整值。防止光亮线条、波纹和图像磨损。		
001	自定义纸张 001	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

022	自定义纸张 022	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

048	自定义纸张 048	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

074	自定义纸张 074	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

100	自定义纸张 100	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
1969	[微调双面出纸电机速度] *仅 D137/D138		
	在上述主题中的模式下微调双面出纸电机的线速度。反映无变化的调整值。防止光亮线条、波纹和图像磨损。		
001	自定义纸张 001	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

022	自定义纸张 022	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

048	自定义纸张 048	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

074	自定义纸张 074	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

100	自定义纸张 100	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
1970	[微调出纸翻转反转速度] *仅 D137/D138		
	在上述主题中的模式下微调出纸翻转电机反转的线速度。反映无变化的调整值。防止光亮线条、波纹和图像磨损。		
001	自定义纸张 001	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

022	自定义纸张 022	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

048	自定义纸张 048	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

074	自定义纸张 074	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

100	自定义纸张 100	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
1971	[微调双面/翻转反转速度] *仅 D137/D138		
	在上述主题中的模式下微调双面翻转电机反转的线速度。反映无变化的调整值。防止光亮线条、波纹和图像磨损。		
001	自定义纸张 001	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

022	自定义纸张 022	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

048	自定义纸张 048	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

074	自定义纸张 074	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]

100	自定义纸张 100	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1%/档]
1981	[双面：辊轮偏移 1：移动微调] *仅 D137/D138		
	<p>上述主题中模式下双面传送轮 2、3 的主扫描移动微调值。反映了无变化的调整值。</p> <ul style="list-style-type: none"> “+” 是图像向左移动的方向。（左侧修整区域将减少。） “-” 是图像向右移动的方向。（左侧修整区域将增加。） 		
001	自定义纸张 001	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]

021	自定义纸张 021	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]

047	自定义纸张 047	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]

073	自定义纸张 073	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]

099	自定义纸张 099	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]

1982	[双面: 辊轮偏移 2: 移动微调] *仅 D137/D138		
	<p>上述主题中模式下双面传送轮 4 和双面出纸轮的主扫描移动微调值。反映了无变化的调整值。</p> <ul style="list-style-type: none"> • “+” 是图像向左移动的方向。(左侧修整区域将减少。) • “-” 是图像向右移动的方向。(左侧修整区域将增加。) 		
001	自定义纸张 001	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]

020	自定义纸张 020	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]

046	自定义纸张 046	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]

072	自定义纸张 072	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]

098	自定义纸张 098	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-3.0 至 3.0 / 0.0 / 0.1 mm /档]

1983	[双面: 辊轮偏移: 禁用] *仅 D137/D138		
	为上述主题中模式下双面传送轮 2-4 和双面出纸轮的主扫描移动偏移设置 0: 启用/1: 禁用。		
001	自定义纸张 001	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]

020	自定义纸张 020	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]

046	自定义纸张 046	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]

072	自定义纸张 072	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]

098	自定义纸张 098	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]

1984	[加热辊温度设置] *仅 D137/D138		
	设置加热辊的打印目标温度。		
001	自定义纸张 001	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]

021	自定义纸张 021	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]

047	自定义纸张 047	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]

073	自定义纸张 073	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]

099	自定义纸张 099	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[0 至 200/ 0/1 度/档]
109	非铜版纸厚纸 5: 低速: FC	ENG	[0 至 200 / 148 / 1 度/档]
110	非铜版纸厚纸 5: 低速: Bk	ENG	[0 至 200 / 148 / 1 度/档]
111	非铜版纸厚纸 6: 低速: FC	ENG	[0 至 200 / 148 / 1 度/档]
112	非铜版纸厚纸 6: 低速: Bk	ENG	[0 至 200 / 148 / 1 度/档]
125	亚光纸厚纸 5: 低速: FC	ENG	[0 至 200 / 148 / 1 度/档]
126	亚光纸厚纸 5: 低速: Bk	ENG	[0 至 200 / 148 / 1 度/档]
127	亚光纸厚纸 6: 低速: FC	ENG	[0 至 200 / 148 / 1 度/档]
128	亚光纸厚纸 6: 低速: Bk	ENG	[0 至 200 / 148 / 1 度/档]
141	光面纸厚纸 5: 低速: FC	ENG	[0 至 200 / 148 / 1 度/档]
142	光面纸厚纸 5: 低速: Bk	ENG	[0 至 200 / 148 / 1 度/档]
143	光面纸厚纸 6: 低速: FC	ENG	[0 至 200 / 148 / 1 度/档]
144	光面纸厚纸 6: 低速: Bk	ENG	[0 至 200 / 148 / 1 度/档]
201	普通纸: 非铜版纸: 薄纸/厚纸 1: FC	*ENG	[0 至 200 / 138 / 1 度/档]
202	普通纸: 非铜版纸: 薄纸/厚纸 1: Bk	*ENG	[0 至 200 / 138 / 1 度/档]
203	普通纸: 非铜版纸: 普通纸 1/厚纸 2: FC	*ENG	[0 至 200 / 150 (Pro a) / 1 度/档]

204	普通纸: 非铜版纸: 普通纸 1/厚纸 2: Bk	*ENG	[0 至 200 / 143 (Office a)、148 (Office b)、145 (Pro a)、153 (Pro b) / 1 度/档]
205	普通纸: 非铜版纸: 普通纸 2/厚纸 3: FC	*ENG	[0 至 200 / 148 / 1 度/档]
206	普通纸: 非铜版纸: 普通纸 2/厚纸 3: Bk	*ENG	[0 至 200 / 148 / 1 度/档]
207	普通纸: 非铜版纸: 中等厚纸/厚纸 4: FC	*ENG	[0 至 200 / 158 / 1 度/档]
208	普通纸: 非铜版纸: 中等厚纸/厚纸 4: Bk	*ENG	[0 至 200 / 158 / 1 度/档]
209	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 1/厚纸 5: FC	*ENG	[0 至 200 / 158 / 1 度/档]
210	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 1/厚纸 5: Bk	*ENG	[0 至 200 / 158 / 1 度/档]
211	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 2/厚纸 6: FC	*ENG	[0 至 200 / 158 / 1 度/档]
212	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 2/厚纸 6: Bk	*ENG	[0 至 200 / 158 / 1 度/档]
213	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 3/厚纸 7: FC	*ENG	[0 至 200 / 158 / 1 度/档]
214	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 3/厚纸 7: Bk	*ENG	[0 至 200 / 158 / 1 度/档]
215	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 4/厚纸 8: FC	*ENG	[0 至 200 / 158 / 1 度/档]
216	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 4/厚纸 8: Bk	*ENG	[0 至 200 / 158 / 1 度/档]
217	特殊纸 1/亚光纸: 薄纸/厚纸 1: FC	*ENG	[0 至 200 / 153 / 1 度/档]
218	特殊纸 1/亚光纸: 薄纸/厚纸 1: Bk	*ENG	[0 至 200 / 138 / 1 度/档]

219	特殊纸 1/亚光纸: 普通纸 1/厚纸 2: FC	*ENG	[0 至 200 / 150 (Pro a) / 1 度/档]
220	特殊纸 1/亚光纸: 普通纸 1/厚纸 2: Bk	*ENG	[0 至 200 / 143 (Office a)、148 (Office b)、145 (Pro a)、153 (Pro b) / 1 度/档]
221	特殊纸 1/亚光纸: 普通纸 2/厚纸 3: FC	*ENG	[0 至 200 / 148 / 1 度/档]
222	特殊纸 1/亚光纸: 普通纸 2/厚纸 3: Bk	*ENG	[0 至 200 / 153 / 1 度/档]
223	特殊纸 1/亚光纸: 中等厚纸/厚纸 4: FC	*ENG	[0 至 200 / 153 (Office a)、158 (Office b、Pro a)、163 (Pro b) / 1 度/档]
224	特殊纸 1/亚光纸: 中等厚纸/厚纸 4: Bk	*ENG	[0 至 200 / 153 (Office a)、158 (Office b、Pro a)、163 (Pro b) / 1 度/档]
225	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 1/厚纸 5: FC	*ENG	[0 至 200 / 153 / 1 度/档]
226	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 1/厚纸 5: Bk	*ENG	[0 至 200 / 153 / 1 度/档]
227	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 2/厚纸 6: FC	*ENG	[0 至 200 / 153 / 1 度/档]
228	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 2/厚纸 6: Bk	*ENG	[0 至 200 / 153 / 1 度/档]
229	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 3/厚纸 7: FC	*ENG	[0 至 200 / 153 / 1 度/档]
230	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 3/厚纸 7: Bk	*ENG	[0 至 200 / 153 / 1 度/档]
231	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 4/厚纸 8: FC	*ENG	[0 至 200 / 153 / 1 度/档]
232	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 4/厚纸 8: Bk	*ENG	[0 至 200 / 153 / 1 度/档]

233	特殊纸 2/光面纸: 薄纸/厚纸 1: FC	*ENG	[0 至 200 / 138 / 1 度/档]
234	特殊纸 2/光面纸: 薄纸/厚纸 1: Bk	*ENG	[0 至 200 / 138 / 1 度/档]
235	特殊纸 2/光面纸: 普通纸 1/厚纸 2: FC	*ENG	[0 至 200 / 150 (Pro a) / 1 度/档]
236	特殊纸 2/光面纸: 普通纸 1/厚纸 2: Bk	*ENG	[0 至 200 / 143 (Office a)、148 (Office b)、145 (Pro a)、153 (Pro b) / 1 度/档]
237	特殊纸 2/光面纸: 普通纸 2/厚纸 3: FC	*ENG	[0 至 200 / 148 / 1 度/档]
238	特殊纸 2/光面纸: 普通纸 2/厚纸 3: Bk	*ENG	[0 至 200 / 148 / 1 度/档]
239	特殊纸 2/光面纸: 中等厚纸/厚纸 4: FC	*ENG	[0 至 200 / 153 (Office a)、158 (Office b、Pro a)、163 (Pro b) / 1 度/档]
240	特殊纸 2/光面纸: 中等厚纸/厚纸 4: Bk	*ENG	[0 至 200 / 153 (Office a)、158 (Office b、Pro a)、163 (Pro b) / 1 度/档]
241	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 1/厚纸 5: FC	*ENG	[0 至 200 / 153 / 1 度/档]
242	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 1/厚纸 5: Bk	*ENG	[0 至 200 / 153 / 1 度/档]
243	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 2/厚纸 6: FC	*ENG	[0 至 200 / 153 / 1 度/档]
244	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 2/厚纸 6: Bk	*ENG	[0 至 200 / 153 / 1 度/档]
245	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 3/厚纸 7: FC	*ENG	[0 至 200 / 153 / 1 度/档]
246	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 3/厚纸 7: Bk	*ENG	[0 至 200 / 153 / 1 度/档]

247	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 4/厚纸 8: FC	*ENG	[0 至 200 / 153 / 1 度/ 档]
248	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 4/厚纸 8: Bk	*ENG	[0 至 200 / 153 / 1 度/ 档]
249	信封: 厚纸 2/厚纸 6	*ENG	[0 至 200 / 200 / 1 度/ 档]
250	信封: 厚纸 3/厚纸 7	*ENG	[0 至 200 / 200 / 1 度/ 档]
251	信封: 厚纸 4/厚纸 8	*ENG	[0 至 200 / 200 / 1 度/ 档]
252	OHP	*ENG	[0 至 200 / 148 / 1 度/ 档]
253	明信片: 厚纸 1/厚纸 5	*ENG	[0 至 200 / 148 / 1 度/ 档]
254	明信片: 厚纸 2/厚纸 6	*ENG	[0 至 200 / 148 / 1 度/ 档]

1985	[压辊温度设置] *仅 D137/D138		
	设置压辊的打印目标温度。		
001	自定义纸张 001	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
002	自定义纸张 002	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
003	自定义纸张 003	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
004	自定义纸张 004	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
005	自定义纸张 005	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
006	自定义纸张 006	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]

007	自定义纸张 007	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
008	自定义纸张 008	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
009	自定义纸张 009	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
010	自定义纸张 010	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
011	自定义纸张 011	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
012	自定义纸张 012	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
013	自定义纸张 013	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
014	自定义纸张 014	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
015	自定义纸张 015	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
016	自定义纸张 016	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
017	自定义纸张 017	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
018	自定义纸张 018	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
019	自定义纸张 019	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
020	自定义纸张 020	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
021	自定义纸张 021	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
022	自定义纸张 022	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]

023	自定义纸张 023	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
024	自定义纸张 024	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
025	自定义纸张 025	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
026	自定义纸张 026	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
027	自定义纸张 027	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
028	自定义纸张 028	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
029	自定义纸张 029	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
030	自定义纸张 030	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
031	自定义纸张 031	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
032	自定义纸张 032	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
033	自定义纸张 033	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
034	自定义纸张 034	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
035	自定义纸张 035	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
036	自定义纸张 036	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
037	自定义纸张 037	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
038	自定义纸张 038	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]

039	自定义纸张 039	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
040	自定义纸张 040	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
041	自定义纸张 041	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
042	自定义纸张 042	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
043	自定义纸张 043	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
044	自定义纸张 044	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
045	自定义纸张 045	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
046	自定义纸张 046	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
047	自定义纸张 047	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
048	自定义纸张 048	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
049	自定义纸张 049	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
050	自定义纸张 050	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
051	自定义纸张 051	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
052	自定义纸张 052	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
053	自定义纸张 053	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
054	自定义纸张 054	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]

055	自定义纸张 055	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
056	自定义纸张 056	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
057	自定义纸张 057	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
058	自定义纸张 058	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
059	自定义纸张 059	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
060	自定义纸张 060	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
061	自定义纸张 061	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
062	自定义纸张 062	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
063	自定义纸张 063	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
064	自定义纸张 064	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
065	自定义纸张 065	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
066	自定义纸张 066	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
067	自定义纸张 067	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
068	自定义纸张 068	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
069	自定义纸张 069	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
070	自定义纸张 070	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]

071	自定义纸张 071	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
072	自定义纸张 072	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
073	自定义纸张 073	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
074	自定义纸张 074	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
075	自定义纸张 075	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
076	自定义纸张 076	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
077	自定义纸张 077	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
078	自定义纸张 078	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
079	自定义纸张 079	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
080	自定义纸张 080	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
081	自定义纸张 081	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
082	自定义纸张 082	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
083	自定义纸张 083	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
084	自定义纸张 084	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
085	自定义纸张 085	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
086	自定义纸张 086	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]

087	自定义纸张 087	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
088	自定义纸张 088	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
089	自定义纸张 089	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
090	自定义纸张 090	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
091	自定义纸张 091	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
092	自定义纸张 092	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
093	自定义纸张 093	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
094	自定义纸张 094	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
095	自定义纸张 095	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
096	自定义纸张 096	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
097	自定义纸张 097	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
098	自定义纸张 098	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
099	自定义纸张 099	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
100	自定义纸张 100	ENG	[50 至 200 / 90 / 1 度/ 档]
109	非铜版纸厚纸 5: 低速: FC	ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]
110	非铜版纸厚纸 5: 低速: Bk	ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]

111	非铜版纸厚纸 6: 低速: FC	ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]
112	非铜版纸厚纸 6: 低速: Bk	ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]
125	亚光纸厚纸 5: 低速: FC	ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]
126	亚光纸厚纸 5: 低速: Bk	ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]
127	亚光纸厚纸 6: 低速: FC	ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]
128	亚光纸厚纸 6: 低速: Bk	ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]
141	光面纸厚纸 5: 低速: FC	ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]
142	光面纸厚纸 5: 低速: Bk	ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]
143	光面纸厚纸 6: 低速: FC	ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]
144	光面纸厚纸 6: 低速: Bk	ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]
201	普通纸: 非铜版纸: 薄纸/厚纸 1: FC	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]
202	普通纸: 非铜版纸: 薄纸/厚纸 1: Bk	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]
203	普通纸: 非铜版纸: 普通纸 1/厚纸 2: FC	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]
204	普通纸: 非铜版纸: 普通纸 1/厚纸 2: Bk	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]
205	普通纸: 非铜版纸: 普通纸 2/厚纸 3: FC	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]
206	普通纸: 非铜版纸: 普通纸 2/厚纸 3: Bk	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]

207	普通纸：非铜版纸：中等厚纸/厚纸 4：FC	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
208	普通纸：非铜版纸：中等厚纸/厚纸 4：Bk	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
209	普通纸：非铜版纸：厚纸 1/厚纸 5：FC	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
210	普通纸：非铜版纸：厚纸 1/厚纸 5：Bk	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
211	普通纸：非铜版纸：厚纸 2/厚纸 6：FC	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
212	普通纸：非铜版纸：厚纸 2/厚纸 6：Bk	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
213	普通纸：非铜版纸：厚纸 3/厚纸 7：FC	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
214	普通纸：非铜版纸：厚纸 3/厚纸 7：Bk	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
215	普通纸：非铜版纸：厚纸 4/厚纸 8：FC	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
216	普通纸：非铜版纸：厚纸 4/厚纸 8：Bk	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
217	特殊纸 1/亚光纸：薄纸/厚纸 1：FC	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
218	特殊纸 1/亚光纸：薄纸/厚纸 1：Bk	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
219	特殊纸 1/亚光纸：普通纸 1/厚纸 2：FC	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
220	特殊纸 1/亚光纸：普通纸 1/厚纸 2：Bk	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
221	特殊纸 1/亚光纸：普通纸 2/厚纸 3：FC	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
222	特殊纸 1/亚光纸：普通纸 2/厚纸 3：Bk	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]

223	特殊纸 1/亚光纸: 中等厚纸/厚纸 4: FC	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]
224	特殊纸 1/亚光纸: 中等厚纸/厚纸 4: Bk	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]
225	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 1/厚纸 5: FC	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]
226	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 1/厚纸 5: Bk	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]
227	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 2/厚纸 6: FC	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]
228	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 2/厚纸 6: Bk	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]
229	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 3/厚纸 7: FC	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]
230	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 3/厚纸 7: Bk	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]
231	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 4/厚纸 8: FC	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]
232	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 4/厚纸 8: Bk	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]
233	特殊纸 2/光面纸: 薄纸/厚纸 1: FC	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]
234	特殊纸 2/光面纸: 薄纸/厚纸 1: Bk	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]
235	特殊纸 2/光面纸: 普通纸 1/厚纸 2: FC	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]
236	特殊纸 2/光面纸: 普通纸 1/厚纸 2: Bk	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]
237	特殊纸 2/光面纸: 普通纸 2/厚纸 3: FC	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]
238	特殊纸 2/光面纸: 普通纸 2/厚纸 3: Bk	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/ 档]

239	特殊纸 2/光面纸: 中等厚纸/厚纸 4: FC	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
240	特殊纸 2/光面纸: 中等厚纸/厚纸 4: Bk	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
241	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 1/厚纸 5: FC	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
242	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 1/厚纸 5: Bk	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
243	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 2/厚纸 6: FC	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
244	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 2/厚纸 6: Bk	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
245	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 3/厚纸 7: FC	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
246	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 3/厚纸 7: Bk	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
247	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 4/厚纸 8: FC	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
248	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 4/厚纸 8: Bk	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
249	信封: 厚纸 2/厚纸 6	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
250	信封: 厚纸 3/厚纸 7	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
251	信封: 厚纸 4/厚纸 8	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
252	OHP	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
253	光面纸	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]
254	明信片: 厚纸 2/厚纸 6	*ENG	[50 至 200 / 130 / 1 度/档]

1986	[处理速度] *仅 D137/D138		
	选择处理速度。		
001	自定义纸张 001	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
002	自定义纸张 002	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
003	自定义纸张 003	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
004	自定义纸张 004	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
005	自定义纸张 005	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
006	自定义纸张 006	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
007	自定义纸张 007	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速

008	自定义纸张 008	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
009	自定义纸张 009	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
010	自定义纸张 010	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
011	自定义纸张 011	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
012	自定义纸张 012	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
013	自定义纸张 013	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
014	自定义纸张 014	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速

015	自定义纸张 015	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
016	自定义纸张 016	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
017	自定义纸张 017	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
018	自定义纸张 018	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
019	自定义纸张 019	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
020	自定义纸张 020	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
021	自定义纸张 021	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速

022	自定义纸张 022	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
023	自定义纸张 023	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
024	自定义纸张 024	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
025	自定义纸张 025	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
026	自定义纸张 026	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
027	自定义纸张 027	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
028	自定义纸张 028	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速

029	自定义纸张 029	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
030	自定义纸张 030	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
031	自定义纸张 031	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
032	自定义纸张 032	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
033	自定义纸张 033	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
034	自定义纸张 034	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
035	自定义纸张 035	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速

036	自定义纸张 036	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
037	自定义纸张 037	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
038	自定义纸张 038	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
039	自定义纸张 039	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
040	自定义纸张 040	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
041	自定义纸张 041	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
042	自定义纸张 042	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速

043	自定义纸张 043	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
044	自定义纸张 044	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
045	自定义纸张 045	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
046	自定义纸张 046	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
047	自定义纸张 047	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
048	自定义纸张 048	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
049	自定义纸张 049	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速

050	自定义纸张 050	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
051	自定义纸张 051	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
052	自定义纸张 052	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
053	自定义纸张 053	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
054	自定义纸张 054	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
055	自定义纸张 055	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
056	自定义纸张 056	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速

057	自定义纸张 057	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
058	自定义纸张 058	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
059	自定义纸张 059	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
060	自定义纸张 060	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
061	自定义纸张 061	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
062	自定义纸张 062	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
063	自定义纸张 063	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速

064	自定义纸张 064	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
065	自定义纸张 065	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
066	自定义纸张 066	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
067	自定义纸张 067	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
068	自定义纸张 068	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
069	自定义纸张 069	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
070	自定义纸张 070	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速

071	自定义纸张 071	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
072	自定义纸张 072	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
073	自定义纸张 073	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
074	自定义纸张 074	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
075	自定义纸张 075	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
076	自定义纸张 076	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
077	自定义纸张 077	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速

078	自定义纸张 078	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
079	自定义纸张 079	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
080	自定义纸张 080	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
081	自定义纸张 081	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
082	自定义纸张 082	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
083	自定义纸张 083	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
084	自定义纸张 084	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速

085	自定义纸张 085	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
086	自定义纸张 086	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
087	自定义纸张 087	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
088	自定义纸张 088	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
089	自定义纸张 089	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
090	自定义纸张 090	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
091	自定义纸张 091	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速

092	自定义纸张 092	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
093	自定义纸张 093	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
094	自定义纸张 094	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
095	自定义纸张 095	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
096	自定义纸张 096	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
097	自定义纸张 097	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
098	自定义纸张 098	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速

099	自定义纸张 099	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
100	自定义纸张 100	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
109	非铜版纸厚纸 5: 低速: FC	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
110	非铜版纸厚纸 5: 低速: Bk	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
111	非铜版纸厚纸 6: 低速: FC	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
112	非铜版纸厚纸 6: 低速: Bk	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
125	亚光纸厚纸 5: 低速: FC	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速

126	亚光纸厚纸 5: 低速: Bk	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
127	亚光纸厚纸 6: 低速: FC	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
128	亚光纸厚纸 6: 低速: Bk	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
141	光面纸厚纸 5: 低速: FC	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
142	光面纸厚纸 5: 低速: Bk	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
143	光面纸厚纸 6: 低速: FC	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
144	光面纸厚纸 6: 低速: Bk	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速

201	非铜版纸：厚纸 1：FC	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0：标准速度 1：中等速度 3：低速
202	非铜版纸：厚纸 1：Bk	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0：标准速度 1：中等速度 3：低速
203	非铜版纸：厚纸 2：FC	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0：标准速度 1：中等速度 3：低速
204	非铜版纸：厚纸 2：Bk	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0：标准速度 1：中等速度 3：低速
205	非铜版纸：厚纸 3：FC	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0：标准速度 1：中等速度 3：低速
206	非铜版纸：厚纸 3：Bk	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0：标准速度 1：中等速度 3：低速
207	非铜版纸：厚纸 4：FC	*ENG	[0 至 3 / 1 / 1/档] 0：标准速度 1：中等速度 3：低速

208	非铜版纸：厚纸 4：Bk	*ENG	[0 至 3 / 1 / 1/档] 0：标准速度 1：中等速度 3：低速
209	非铜版纸：厚纸 5：FC	*ENG	[0 至 3 / 2 / 1/档] 0：标准速度 1：中等速度 3：低速
210	非铜版纸：厚纸 5：Bk	*ENG	[0 至 3 / 2 / 1/档] 0：标准速度 1：中等速度 3：低速
211	非铜版纸：厚纸 6：FC	*ENG	[0 至 3 / 2 / 1/档] 0：标准速度 1：中等速度 3：低速
212	非铜版纸：厚纸 6：Bk	*ENG	[0 至 3 / 2 / 1/档] 0：标准速度 1：中等速度 3：低速
213	非铜版纸：厚纸 7：FC	*ENG	[0 至 3/3 /1/档] 0：标准速度 1：中等速度 3：低速
214	非铜版纸：厚纸 7：Bk	*ENG	[0 至 3/3 /1/档] 0：标准速度 1：中等速度 3：低速

215	非铜版纸：厚纸 8：FC	*ENG	[0 至 3/3 /1/档] 0：标准速度 1：中等速度 3：低速
216	非铜版纸：厚纸 8：Bk	*ENG	[0 至 3/3 /1/档] 0：标准速度 1：中等速度 3：低速
217	亚光纸：厚纸 1：FC	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0：标准速度 1：中等速度 3：低速
218	亚光纸：厚纸 1：Bk	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0：标准速度 1：中等速度 3：低速
219	亚光纸：厚纸 2：FC	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0：标准速度 1：中等速度 3：低速
220	亚光纸：厚纸 2：Bk	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0：标准速度 1：中等速度 3：低速
221	亚光纸：厚纸 3：FC	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0：标准速度 1：中等速度 3：低速

222	亚光纸: 厚纸 3: Bk	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
223	亚光纸: 厚纸 4: FC	*ENG	[0 至 3 / 1 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
224	亚光纸: 厚纸 4: Bk	*ENG	[0 至 3 / 1 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
225	亚光纸: 厚纸 5: FC	*ENG	[0 至 3 / 2 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
226	亚光纸: 厚纸 5: Bk	*ENG	[0 至 3 / 2 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
227	亚光纸: 厚纸 6: FC	*ENG	[0 至 3 / 2 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
228	亚光纸: 厚纸 6: Bk	*ENG	[0 至 3 / 2 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速

229	亚光纸: 厚纸 7: FC	*ENG	[0 至 3/ 3 /1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
230	亚光纸: 厚纸 7: Bk	*ENG	[0 至 3/ 3 /1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
231	亚光纸: 厚纸 8: FC	*ENG	[0 至 3/ 3 /1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
232	亚光纸: 厚纸 8: Bk	*ENG	[0 至 3/ 3 /1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
233	光面纸: 厚纸 1: FC	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
234	光面纸: 厚纸 1: Bk	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
235	光面纸: 厚纸 2: FC	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速

236	光面纸: 厚纸 2: Bk	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
237	光面纸: 厚纸 3: FC	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
238	光面纸: 厚纸 3: Bk	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
239	光面纸: 厚纸 4: FC	*ENG	[0 至 3 / 1 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
240	光面纸: 厚纸 4: Bk	*ENG	[0 至 3 / 1 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
241	光面纸: 厚纸 5: FC	*ENG	[0 至 3 / 2 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
242	光面纸: 厚纸 5: Bk	*ENG	[0 至 3 / 2 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速

243	光面纸: 厚纸 6: FC	*ENG	[0 至 3 / 2 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
244	光面纸: 厚纸 6: Bk	*ENG	[0 至 3 / 2 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
245	光面纸: 厚纸 7: FC	*ENG	[0 至 3/3 /1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
246	光面纸: 厚纸 7: Bk	*ENG	[0 至 3/3 /1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
247	光面纸: 厚纸 8: FC	*ENG	[0 至 3/3 /1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
248	光面纸: 厚纸 8: Bk	*ENG	[0 至 3/3 /1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
249	信封: 厚纸 6	*ENG	[0 至 3 / 3 (Pro a、Pro b) / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速

250	信封：厚纸 7	*ENG	[0 至 3/3 /1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
251	信封：厚纸 8	*ENG	[0 至 3/3 /1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
252	OHP	*ENG	[0 至 3/3 /1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
253	光面纸	*ENG	[0 至 3/3 /1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速
254	明信片：厚纸 6	*ENG	[0 至 3 / 2 / 1/档] 0: 标准速度 1: 中等速度 3: 低速

1987	[定影电机旋转修正] *仅 D137/D138		
	在-10.0 至+10.0%范围内微调定影速度。		
001	自定义纸张 001	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]

007	自定义纸张 007	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]

033	自定义纸张 033	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]

059	自定义纸张 059	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]

085	自定义纸张 085	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
109	非铜版纸厚纸 5: 低速: FC	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
110	非铜版纸厚纸 5: 低速: Bk	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
111	非铜版纸厚纸 6: 低速: FC	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
112	非铜版纸厚纸 6: 低速: Bk	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
125	亚光纸厚纸 5: 低速: FC	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
126	亚光纸厚纸 5: 低速: Bk	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
127	亚光纸厚纸 6: 低速: FC	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
128	亚光纸厚纸 6: 低速: Bk	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
141	光面纸厚纸 5: 低速: FC	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
142	光面纸厚纸 5: 低速: Bk	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]

143	光面纸厚纸 6: 低速: FC	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
144	光面纸厚纸 6: 低速: Bk	ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
201	非铜版纸: 厚纸 1: FC	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
202	非铜版纸: 厚纸 1: Bk	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
203	非铜版纸: 厚纸 2: FC	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
204	非铜版纸: 厚纸 2: Bk	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
205	非铜版纸: 厚纸 3: FC	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
206	非铜版纸: 厚纸 3: Bk	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
207	非铜版纸: 厚纸 4: FC	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
208	非铜版纸: 厚纸 4: Bk	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
209	非铜版纸: 厚纸 5: FC	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
210	非铜版纸: 厚纸 5: Bk	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
211	非铜版纸: 厚纸 6: FC	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
212	非铜版纸: 厚纸 6: Bk	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
213	非铜版纸: 厚纸 7: FC	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
214	非铜版纸: 厚纸 7: Bk	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
215	非铜版纸: 厚纸 8: FC	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
216	非铜版纸: 厚纸 8: Bk	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
217	亚光纸: 厚纸 1: FC	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
218	亚光纸: 厚纸 1: Bk	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
219	亚光纸: 厚纸 2: FC	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
220	亚光纸: 厚纸 2: Bk	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
221	亚光纸: 厚纸 3: FC	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
222	亚光纸: 厚纸 3: Bk	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
223	亚光纸: 厚纸 4: FC	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
224	亚光纸: 厚纸 4: Bk	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]

225	亚光纸：厚纸 5：FC	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
226	亚光纸：厚纸 5：Bk	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
227	亚光纸：厚纸 6：FC	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
228	亚光纸：厚纸 6：Bk	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
229	亚光纸：厚纸 7：FC	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
230	亚光纸：厚纸 7：Bk	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
231	亚光纸：厚纸 8：FC	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
232	亚光纸：厚纸 8：Bk	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
233	光面纸：厚纸 1：FC	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
234	光面纸：厚纸 1：Bk	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
235	光面纸：厚纸 2：FC	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
236	光面纸：厚纸 2：Bk	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
237	光面纸：厚纸 3：FC	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
238	光面纸：厚纸 3：Bk	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
239	光面纸：厚纸 4：FC	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
240	光面纸：厚纸 4：Bk	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
241	光面纸：厚纸 5：FC	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
242	光面纸：厚纸 5：Bk	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
243	光面纸：厚纸 6：FC	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
244	光面纸：厚纸 6：Bk	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
245	光面纸：厚纸 7：FC	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
246	光面纸：厚纸 7：Bk	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
247	光面纸：厚纸 8：FC	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
248	光面纸：厚纸 8：Bk	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
249	信封：厚纸 6	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
250	信封：厚纸 7	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]

251	信封：厚纸 8	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
252	OHP	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
253	光面纸	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]
254	明信片：厚纸 6	*ENG	[-10.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1%/档]

1988	[CPM 调整] *仅 D137/D138		
	在 1 至 100%范围内调整 Def-CPM。		
001	自定义纸张 001	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]

020	自定义纸张 020	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]

046	自定义纸张 046	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]

072	自定义纸张 072	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]

098	自定义纸张 098	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
109	非铜版纸厚纸 5: 低速: FC	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
110	非铜版纸厚纸 5: 低速: Bk	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
111	非铜版纸厚纸 6: 低速: FC	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
112	非铜版纸厚纸 6: 低速: Bk	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
125	亚光纸厚纸 5: 低速: FC	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
126	亚光纸厚纸 5: 低速: Bk	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
127	亚光纸厚纸 6: 低速: FC	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
128	亚光纸厚纸 6: 低速: Bk	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
141	光面纸厚纸 5: 低速: FC	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
142	光面纸厚纸 5: 低速: Bk	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
143	光面纸厚纸 6: 低速: FC	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
144	光面纸厚纸 6: 低速: Bk	ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
201	非铜版纸: 厚纸 1: FC	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
202	非铜版纸: 厚纸 1: Bk	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
203	非铜版纸: 厚纸 2: FC	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
204	非铜版纸: 厚纸 2: Bk	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
205	非铜版纸: 厚纸 3: FC	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
206	非铜版纸: 厚纸 3: Bk	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
207	非铜版纸: 厚纸 4: FC	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
208	非铜版纸: 厚纸 4: Bk	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
209	非铜版纸: 厚纸 5: FC	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
210	非铜版纸: 厚纸 5: Bk	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
211	非铜版纸: 厚纸 6: FC	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]

212	非铜版纸：厚纸 6：Bk	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
213	非铜版纸：厚纸 7：FC	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
214	非铜版纸：厚纸 7：Bk	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
215	非铜版纸：厚纸 8：FC	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
216	非铜版纸：厚纸 8：Bk	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
217	亚光纸：厚纸 1：FC	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
218	亚光纸：厚纸 1：Bk	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
219	亚光纸：厚纸 2：FC	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
220	亚光纸：厚纸 2：Bk	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
221	亚光纸：厚纸 3：FC	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
222	亚光纸：厚纸 3：Bk	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
223	亚光纸：厚纸 4：FC	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
224	亚光纸：厚纸 4：Bk	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
225	亚光纸：厚纸 5：FC	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
226	亚光纸：厚纸 5：Bk	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
227	亚光纸：厚纸 6：FC	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
228	亚光纸：厚纸 6：Bk	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
229	亚光纸：厚纸 7：FC	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
230	亚光纸：厚纸 7：Bk	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
231	亚光纸：厚纸 8：FC	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
232	亚光纸：厚纸 8：Bk	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
233	光面纸：厚纸 1：FC	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
234	光面纸：厚纸 1：Bk	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
235	光面纸：厚纸 2：FC	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
236	光面纸：厚纸 2：Bk	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
237	光面纸：厚纸 3：FC	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]

238	光面纸: 厚纸 3: Bk	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
239	光面纸: 厚纸 4: FC	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
240	光面纸: 厚纸 4: Bk	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
241	光面纸: 厚纸 5: FC	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
242	光面纸: 厚纸 5: Bk	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
243	光面纸: 厚纸 6: FC	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
244	光面纸: 厚纸 6: Bk	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
245	光面纸: 厚纸 7: FC	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
246	光面纸: 厚纸 7: Bk	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
247	光面纸: 厚纸 8: FC	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
248	光面纸: 厚纸 8: Bk	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
249	信封: 厚纸 6	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
250	信封: 厚纸 7	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
251	信封: 厚纸 8	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
252	OHP	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
253	光面纸	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]
254	明信片: 厚纸 6	*ENG	[1 至 100 / 100 / 1%/档]

SP1-989 至 998 (送纸)

1989	[轧带宽度设置] *仅 D137/D138		
	改变轧带位置。		
001	自定义纸张 001	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
002	自定义纸张 002	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
003	自定义纸张 003	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
004	自定义纸张 004	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
005	自定义纸张 005	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
006	自定义纸张 006	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)

007	自定义纸张 007	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
008	自定义纸张 008	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
009	自定义纸张 009	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
010	自定义纸张 010	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
011	自定义纸张 011	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
012	自定义纸张 012	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
013	自定义纸张 013	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)

014	自定义纸张 014	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
015	自定义纸张 015	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
016	自定义纸张 016	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
017	自定义纸张 017	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
018	自定义纸张 018	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
019	自定义纸张 019	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
020	自定义纸张 020	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)

021	自定义纸张 021	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
022	自定义纸张 022	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
023	自定义纸张 023	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
024	自定义纸张 024	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
025	自定义纸张 025	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
026	自定义纸张 026	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
027	自定义纸张 027	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)

028	自定义纸张 028	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
029	自定义纸张 029	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
030	自定义纸张 030	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
031	自定义纸张 031	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
032	自定义纸张 032	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
033	自定义纸张 033	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
034	自定义纸张 034	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)

035	自定义纸张 035	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
036	自定义纸张 036	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
037	自定义纸张 037	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
038	自定义纸张 038	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
039	自定义纸张 039	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
040	自定义纸张 040	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
041	自定义纸张 041	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)

042	自定义纸张 042	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
043	自定义纸张 043	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
044	自定义纸张 044	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
045	自定义纸张 045	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
046	自定义纸张 046	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
047	自定义纸张 047	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
048	自定义纸张 048	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)

049	自定义纸张 049	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
050	自定义纸张 050	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
051	自定义纸张 051	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
052	自定义纸张 052	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
053	自定义纸张 053	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
054	自定义纸张 054	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
055	自定义纸张 055	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)

056	自定义纸张 056	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
057	自定义纸张 057	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
058	自定义纸张 058	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
059	自定义纸张 059	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
060	自定义纸张 060	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
061	自定义纸张 061	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
062	自定义纸张 062	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)

063	自定义纸张 063	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
064	自定义纸张 064	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
065	自定义纸张 065	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
066	自定义纸张 066	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
067	自定义纸张 067	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
068	自定义纸张 068	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
069	自定义纸张 069	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)

070	自定义纸张 070	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
071	自定义纸张 071	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
072	自定义纸张 072	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
073	自定义纸张 073	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
074	自定义纸张 074	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
075	自定义纸张 075	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
076	自定义纸张 076	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)

077	自定义纸张 077	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
078	自定义纸张 078	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
079	自定义纸张 079	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
080	自定义纸张 080	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
081	自定义纸张 081	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
082	自定义纸张 082	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
083	自定义纸张 083	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)

084	自定义纸张 084	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
085	自定义纸张 085	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
086	自定义纸张 086	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
087	自定义纸张 087	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
088	自定义纸张 088	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
089	自定义纸张 089	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
090	自定义纸张 090	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)

091	自定义纸张 091	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
092	自定义纸张 092	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
093	自定义纸张 093	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
094	自定义纸张 094	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
095	自定义纸张 095	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
096	自定义纸张 096	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
097	自定义纸张 097	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)

098	自定义纸张 098	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
099	自定义纸张 099	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
100	自定义纸张 100	ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
109	非铜版纸厚纸 5: 低速: FC	ENG	[0 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
110	非铜版纸厚纸 5: 低速: Bk	ENG	[0 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
111	非铜版纸厚纸 6: 低速: FC	ENG	[0 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
112	非铜版纸厚纸 6: 低速: Bk	ENG	[0 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)

125	亚光纸厚纸 5: 低速: FC	ENG	[0 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
126	亚光纸厚纸 5: 低速: Bk	ENG	[0 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
127	亚光纸厚纸 6: 低速: FC	ENG	[0 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
128	亚光纸厚纸 6: 低速: Bk	ENG	[0 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
141	光面纸厚纸 5: 低速: FC	ENG	[0 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
142	光面纸厚纸 5: 低速: Bk	ENG	[0 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
143	光面纸厚纸 6: 低速: FC	ENG	[0 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)

144	光面纸厚纸 6: 低速: Bk	ENG	[0 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
201	普通纸: 非铜版纸: 薄纸/厚纸 1: FC	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
202	普通纸: 非铜版纸: 薄纸/厚纸 1: Bk	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
203	普通纸: 非铜版纸: 普通纸 1/ 厚纸 2: FC	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
204	普通纸: 非铜版纸: 普通纸 1/ 厚纸 2: Bk	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
205	普通纸: 非铜版纸: 普通纸 2/ 厚纸 3: FC	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
206	普通纸: 非铜版纸: 普通纸 2/ 厚纸 3: Bk	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)

207	普通纸: 非铜版纸: 中等厚纸/厚纸 4: FC	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
208	普通纸: 非铜版纸: 中等厚纸/厚纸 4: Bk	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
209	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 1/厚纸 5: FC	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
210	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 1/厚纸 5: Bk	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
211	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 2/厚纸 6: FC	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
212	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 2/厚纸 6: Bk	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
213	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 3/厚纸 7: FC	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)

214	普通纸：非铜版纸：厚纸 3/厚纸 7：Bk	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1：压辊（卡纸时反转） 2：压辊 2（信封送纸轧带宽度） 3：压辊 3（标准纸送纸轧带宽度）
215	普通纸：非铜版纸：厚纸 4/厚纸 8：FC	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1：压辊（卡纸时反转） 2：压辊 2（信封送纸轧带宽度） 3：压辊 3（标准纸送纸轧带宽度）
216	普通纸：非铜版纸：厚纸 4/厚纸 8：Bk	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1：压辊（卡纸时反转） 2：压辊 2（信封送纸轧带宽度） 3：压辊 3（标准纸送纸轧带宽度）
217	特殊纸 1/亚光纸：薄纸/厚纸 1：FC	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1：压辊（卡纸时反转） 2：压辊 2（信封送纸轧带宽度） 3：压辊 3（标准纸送纸轧带宽度）
218	特殊纸 1/亚光纸：薄纸/厚纸 1：Bk	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1：压辊（卡纸时反转） 2：压辊 2（信封送纸轧带宽度） 3：压辊 3（标准纸送纸轧带宽度）
219	特殊纸 1/亚光纸：普通纸 1/厚纸 2：FC	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1：压辊（卡纸时反转） 2：压辊 2（信封送纸轧带宽度） 3：压辊 3（标准纸送纸轧带宽度）
220	特殊纸 1/亚光纸：普通纸 1/厚纸 2：Bk	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1：压辊（卡纸时反转） 2：压辊 2（信封送纸轧带宽度） 3：压辊 3（标准纸送纸轧带宽度）

221	特殊纸 1/亚光纸: 普通纸 2/ 厚纸 3: FC	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
222	特殊纸 1/亚光纸: 普通纸 2/ 厚纸 3: Bk	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
223	特殊纸 1/亚光纸: 中等厚纸/ 厚纸 4: FC	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
224	特殊纸 1/亚光纸: 中等厚纸/ 厚纸 4: Bk	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
225	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 1/ 厚纸 5: FC	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
226	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 1/ 厚纸 5: Bk	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
227	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 2/ 厚纸 6: FC	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)

228	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 2/厚纸 6: Bk	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
229	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 3/厚纸 7: FC	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
230	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 3/厚纸 7: Bk	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
231	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 4/厚纸 8: FC	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
232	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 4/厚纸 8: Bk	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
233	特殊纸 2/光面纸: 薄纸/厚纸 1: FC	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
234	特殊纸 2/光面纸: 薄纸/厚纸 1: Bk	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)

235	特殊纸 2/光面纸: 普通纸 1/ 厚纸 2: FC	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
236	特殊纸 2/光面纸: 普通纸 1/ 厚纸 2: Bk	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
237	特殊纸 2/光面纸: 普通纸 2/ 厚纸 3: FC	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
238	特殊纸 2/光面纸: 普通纸 2/ 厚纸 3: Bk	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
239	特殊纸 2/光面纸: 中等厚纸/ 厚纸 4: FC	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
240	特殊纸 2/光面纸: 中等厚纸/ 厚纸 4: Bk	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
241	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 1/ 厚纸 5: FC	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)

242	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 1/厚纸 5: Bk	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
243	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 2/厚纸 6: FC	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
244	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 2/厚纸 6: Bk	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
245	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 3/厚纸 7: FC	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
246	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 3/厚纸 7: Bk	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
247	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 4/厚纸 8: FC	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
248	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 4/厚纸 8: Bk	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)

249	信封: 厚纸 2/厚纸 6	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
250	信封: 厚纸 3/厚纸 7	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
251	信封: 厚纸 4/厚纸 8	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
252	OHP	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
253	光面纸	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)
254	明信片: 厚纸 2/厚纸 6	*ENG	[1 至 3/3/1/档] 1: 压辊 (卡纸时反转) 2: 压辊 2 (信封送纸轧带宽度) 3: 压辊 3 (标准纸送纸轧带宽度)

1990	[初始 CPM 下降: 环境低温: 单元低温] *仅 D137/D138		
	环境低温: 设置单元低温的初始 CPM 下降率。		
001	自定义纸张 001	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]

004	自定义纸张 004	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]

030	自定义纸张 030	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]

056	自定义纸张 056	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]

082	自定义纸张 082	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
101	普通纸: 非铜版纸: 薄纸/厚纸 1	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
102	普通纸: 非铜版纸: 普通纸 1/厚纸 1	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
103	普通纸: 非铜版纸: 普通纸 2/厚纸 3	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
104	普通纸: 非铜版纸: 中等厚纸/厚纸 4	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
105	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 1/厚纸 5	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]

106	普通纸：非铜版纸：厚纸 2/厚纸 6	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
107	普通纸：非铜版纸：厚纸 3/厚纸 7	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
108	普通纸：非铜版纸：厚纸 4/厚纸 8	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
109	特殊纸 1/亚光纸：薄纸/厚纸 1	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
110	特殊纸 1/亚光纸：普通纸 1/厚纸 1	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
111	特殊纸 1/亚光纸：普通纸 2/厚纸 3	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
112	特殊纸 1/亚光纸：中等厚纸/厚纸 4	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
113	特殊纸 1/亚光纸：厚纸 1/厚纸 5	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
114	特殊纸 1/亚光纸：厚纸 2/厚纸 6	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
115	特殊纸 1/亚光纸：厚纸 3/厚纸 7	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
116	特殊纸 1/亚光纸：厚纸 4/厚纸 8	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
117	特殊纸 2/光面纸：薄纸/厚纸 1	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
118	特殊纸 2/光面纸：普通纸 1/厚纸 1	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
119	特殊纸 2/光面纸：普通纸 2/厚纸 3	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
120	特殊纸 2/光面纸：中等厚纸/厚纸 4	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
121	特殊纸 2/光面纸：厚纸 1/厚纸 5	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
122	特殊纸 2/光面纸：厚纸 2/厚纸 6	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
123	特殊纸 2/光面纸：厚纸 3/厚纸 7	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
124	特殊纸 2/光面纸：厚纸 4/厚纸 8	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
130	信封：厚纸 2	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
131	信封：厚纸 3	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
132	信封：厚纸 4	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
138	OHP	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
139	明信片	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
140	光面纸	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]

1990	[初始 CPM 下降: 环境低温: 单元高温]		
	环境低温: 设置单元高温的初始 CPM 下降率。		
151	普通纸: 非铜版纸: 薄纸/厚纸 1	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
152	普通纸: 非铜版纸: 普通纸 1/厚纸 1	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
153	普通纸: 非铜版纸: 普通纸 2/厚纸 3	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
154	普通纸: 非铜版纸: 中等厚纸/厚纸 4	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
155	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 1/厚纸 5	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
156	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 2/厚纸 6	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
157	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 3/厚纸 7	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
158	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 4/厚纸 8	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
159	特殊纸 1/亚光纸: 薄纸/厚纸 1	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
160	特殊纸 1/亚光纸: 普通纸 1/厚纸 1	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
161	特殊纸 1/亚光纸: 普通纸 2/厚纸 3	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
162	特殊纸 1/亚光纸: 中等厚纸/厚纸 4	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
163	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 1/厚纸 5	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
164	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 2/厚纸 6	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
165	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 3/厚纸 7	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
166	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 4/厚纸 8	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
167	特殊纸 2/光面纸: 薄纸/厚纸 1	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
168	特殊纸 2/光面纸: 普通纸 1/厚纸 1	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
169	特殊纸 2/光面纸: 普通纸 2/厚纸 3	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
170	特殊纸 2/光面纸: 中等厚纸/厚纸 4	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
171	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 1/厚纸 5	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
172	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 2/厚纸 6	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]

173	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 3/厚纸 7	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
174	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 4/厚纸 8	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
180	信封: 厚纸 2	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
181	信封: 厚纸 3	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
182	信封: 厚纸 4	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
188	OHP	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
189	明信片	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
190	光面纸	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
1990	[低温: CPM 下降]		
	环境低温: 设置单元低温的初始 CPM 下降率。		
205	非铜版纸厚纸 5: 低速	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
206	非铜版纸厚纸 6: 低速	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
213	亚光纸厚纸 5: 低速	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
214	亚光纸厚纸 6: 低速	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
221	光面纸厚纸 5: 低速	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
222	光面纸厚纸 6: 低速	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]

1991	[初始 CPM 下降: 环境常温: 单元低温] *仅 D137/D138		
	环境常温: 设置单元低温的初始 CPM 下降率。		
001	自定义纸张 001	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]

008	自定义纸张 008	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]

034	自定义纸张 034	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]

060	自定义纸张 060	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]

086	自定义纸张 086	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
101	普通纸：非铜版纸：薄纸/厚纸 1	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
102	普通纸：非铜版纸：普通纸 1/厚纸 1	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
103	普通纸：非铜版纸：普通纸 2/厚纸 3	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
104	普通纸：非铜版纸：中等厚纸/厚纸 4	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
105	普通纸：非铜版纸：厚纸 1/厚纸 5	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
106	普通纸：非铜版纸：厚纸 2/厚纸 6	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
107	普通纸：非铜版纸：厚纸 3/厚纸 7	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
108	普通纸：非铜版纸：厚纸 4/厚纸 8	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
109	特殊纸 1/亚光纸：薄纸/厚纸 1	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]

110	特殊纸 1/亚光纸: 普通纸 1/厚纸 1	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
111	特殊纸 1/亚光纸: 普通纸 2/厚纸 3	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
112	特殊纸 1/亚光纸: 中等厚纸/厚纸 4	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
113	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 1/厚纸 5	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
114	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 2/厚纸 6	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
115	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 3/厚纸 7	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
116	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 4/厚纸 8	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
117	特殊纸 2/光面纸: 薄纸/厚纸 1	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
118	特殊纸 2/光面纸: 普通纸 1/厚纸 1	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
119	特殊纸 2/光面纸: 普通纸 2/厚纸 3	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
120	特殊纸 2/光面纸: 中等厚纸/厚纸 4	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
121	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 1/厚纸 5	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
122	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 2/厚纸 6	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
123	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 3/厚纸 7	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
124	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 4/厚纸 8	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
130	信封: 厚纸 2	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
131	信封: 厚纸 3	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
132	信封: 厚纸 4	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
138	OHP	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
139	明信片	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
140	光面纸	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
1991	[初始 CPM 下降: 环境常温: 单元低温]		
	环境常温: 设置单元高温的初始 CPM 下降率。		
151	普通纸: 非铜版纸: 薄纸/厚纸 1	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
152	普通纸: 非铜版纸: 普通纸 1/厚纸 1	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]

153	普通纸：非铜版纸：普通纸 2/厚纸 3	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
154	普通纸：非铜版纸：中等厚纸/厚纸 4	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
155	普通纸：非铜版纸：厚纸 1/厚纸 5	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
156	普通纸：非铜版纸：厚纸 2/厚纸 6	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
157	普通纸：非铜版纸：厚纸 3/厚纸 7	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
158	普通纸：非铜版纸：厚纸 4/厚纸 8	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
159	特殊纸 1/亚光纸：薄纸/厚纸 1	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
160	特殊纸 1/亚光纸：普通纸 1/厚纸 1	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
161	特殊纸 1/亚光纸：普通纸 2/厚纸 3	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
162	特殊纸 1/亚光纸：中等厚纸/厚纸 4	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
163	特殊纸 1/亚光纸：厚纸 1/厚纸 5	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
164	特殊纸 1/亚光纸：厚纸 2/厚纸 6	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
165	特殊纸 1/亚光纸：厚纸 3/厚纸 7	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
166	特殊纸 1/亚光纸：厚纸 4/厚纸 8	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
167	特殊纸 2/光面纸：薄纸/厚纸 1	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
168	特殊纸 2/光面纸：普通纸 1/厚纸 1	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
169	特殊纸 2/光面纸：普通纸 2/厚纸 3	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
170	特殊纸 2/光面纸：中等厚纸/厚纸 4	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
171	特殊纸 2/光面纸：厚纸 1/厚纸 5	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
172	特殊纸 2/光面纸：厚纸 2/厚纸 6	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
173	特殊纸 2/光面纸：厚纸 3/厚纸 7	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
174	特殊纸 2/光面纸：厚纸 4/厚纸 8	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
180	信封：厚纸 2	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
181	信封：厚纸 3	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]

182	信封: 厚纸 4	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
188	OHP	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
189	明信片	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
190	光面纸	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
1991	[超过正常温度: CPM 下降]		
	环境常温: 设置单元低温的初始 CPM 下降率。		
205	非铜版纸厚纸 5: 低速	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
206	非铜版纸厚纸 6: 低速	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
213	亚光纸厚纸 5: 低速	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
214	亚光纸厚纸 6: 低速	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
221	光面纸厚纸 5: 低速	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]
222	光面纸厚纸 6: 低速	ENG	[0 至 3 / 0 / 1/档]

1992	[清洁网送纸间隔] *仅 D137/D138		
	调整清洁网送纸间隔。		
001	自定义纸张 001	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]

012	自定义纸张 012	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]

038	自定义纸张 038	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]

064	自定义纸张 064	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]

090	自定义纸张 090	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
201	非铜版纸: 厚纸 1: FC	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
202	非铜版纸: 厚纸 1: Bk	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
203	非铜版纸: 厚纸 2: FC	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
204	非铜版纸: 厚纸 2: Bk	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
205	非铜版纸: 厚纸 3: FC	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
206	非铜版纸: 厚纸 3: Bk	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
207	非铜版纸: 厚纸 4: FC	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
208	非铜版纸: 厚纸 4: Bk	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
209	非铜版纸: 厚纸 5: FC	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
210	非铜版纸: 厚纸 5: Bk	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
211	非铜版纸: 厚纸 6: FC	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
212	非铜版纸: 厚纸 6: Bk	ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
213	非铜版纸: 厚纸 7: FC	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
214	非铜版纸: 厚纸 7: Bk	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
215	非铜版纸: 厚纸 8: FC	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]

216	非铜版纸：厚纸 8：Bk	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
217	亚光纸：厚纸 1：FC	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
218	亚光纸：厚纸 1：Bk	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
219	亚光纸：厚纸 2：FC	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
220	亚光纸：厚纸 2：Bk	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
221	亚光纸：厚纸 3：FC	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
222	亚光纸：厚纸 3：Bk	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
223	亚光纸：厚纸 4：FC	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
224	亚光纸：厚纸 4：Bk	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
225	亚光纸：厚纸 5：FC	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
226	亚光纸：厚纸 5：Bk	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
227	亚光纸：厚纸 6：FC	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
228	亚光纸：厚纸 6：Bk	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
229	亚光纸：厚纸 7：FC	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
230	亚光纸：厚纸 7：Bk	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
231	亚光纸：厚纸 8：FC	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
232	亚光纸：厚纸 8：Bk	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
233	光面纸：厚纸 1：FC	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
234	光面纸：厚纸 1：Bk	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
235	光面纸：厚纸 2：FC	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
236	光面纸：厚纸 2：Bk	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
237	光面纸：厚纸 3：FC	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
238	光面纸：厚纸 3：Bk	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
239	光面纸：厚纸 4：FC	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
240	光面纸：厚纸 4：Bk	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
241	光面纸：厚纸 5：FC	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]

242	光面纸: 厚纸 5: Bk	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
243	光面纸: 厚纸 6: FC	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
244	光面纸: 厚纸 6: Bk	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
245	光面纸: 厚纸 7: FC	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
246	光面纸: 厚纸 7: Bk	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
247	光面纸: 厚纸 8: FC	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
248	光面纸: 厚纸 8: Bk	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
249	信封: 厚纸 6	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
250	信封: 厚纸 7	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
251	信封: 厚纸 8	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
252	OHP	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
253	明信片: 厚纸 5	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]
254	明信片: 厚纸 6	*ENG	[-75 至 0 / 0 / 1%/档]

1993	[标准纸: 初始温度计算 1] *仅 D137/D138		
	通过纸张类型设置标准纸: 初始温度计算 1。(自定义纸张)		
001	增加的温度: 自定义纸张 001	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
002	增加的温度: 自定义纸张 002	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
003	增加的温度: 自定义纸张 003	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
004	增加的温度: 自定义纸张 004	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
005	增加的温度: 自定义纸张 005	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
006	增加的温度: 自定义纸张 006	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
007	增加的温度: 自定义纸张 007	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
008	增加的温度: 自定义纸张 008	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
009	增加的温度: 自定义纸张 009	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
010	增加的温度: 自定义纸张 010	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]

011	增加的温度：自定义纸张 011	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
012	增加的温度：自定义纸张 012	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
013	增加的温度：自定义纸张 013	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
014	增加的温度：自定义纸张 014	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
015	增加的温度：自定义纸张 015	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
016	增加的温度：自定义纸张 016	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
017	增加的温度：自定义纸张 017	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
018	增加的温度：自定义纸张 018	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
019	增加的温度：自定义纸张 019	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
020	增加的温度：自定义纸张 020	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
021	增加的温度：自定义纸张 021	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
022	增加的温度：自定义纸张 022	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
023	增加的温度：自定义纸张 023	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
024	增加的温度：自定义纸张 024	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
025	增加的温度：自定义纸张 025	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
026	增加的温度：自定义纸张 026	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
027	增加的温度：自定义纸张 027	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
028	增加的温度：自定义纸张 028	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
029	增加的温度：自定义纸张 029	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
030	增加的温度：自定义纸张 030	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
031	增加的温度：自定义纸张 031	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
032	增加的温度：自定义纸张 032	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
033	增加的温度：自定义纸张 033	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
034	增加的温度：自定义纸张 034	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
035	增加的温度：自定义纸张 035	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
036	增加的温度：自定义纸张 036	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]

037	增加的温度: 自定义纸张 037	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
038	增加的温度: 自定义纸张 038	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
039	增加的温度: 自定义纸张 039	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
040	增加的温度: 自定义纸张 040	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
041	增加的温度: 自定义纸张 041	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
042	增加的温度: 自定义纸张 042	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
043	增加的温度: 自定义纸张 043	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
044	增加的温度: 自定义纸张 044	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
045	增加的温度: 自定义纸张 045	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
046	增加的温度: 自定义纸张 046	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
047	增加的温度: 自定义纸张 047	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
048	增加的温度: 自定义纸张 048	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
049	增加的温度: 自定义纸张 049	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
050	增加的温度: 自定义纸张 050	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
051	增加的温度: 自定义纸张 051	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
052	增加的温度: 自定义纸张 052	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
053	增加的温度: 自定义纸张 053	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
054	增加的温度: 自定义纸张 054	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
055	增加的温度: 自定义纸张 055	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
056	增加的温度: 自定义纸张 056	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
057	增加的温度: 自定义纸张 057	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
058	增加的温度: 自定义纸张 058	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
059	增加的温度: 自定义纸张 059	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
060	增加的温度: 自定义纸张 060	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
061	增加的温度: 自定义纸张 061	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
062	增加的温度: 自定义纸张 062	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]

063	增加的温度：自定义纸张 063	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
064	增加的温度：自定义纸张 064	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
065	增加的温度：自定义纸张 065	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
066	增加的温度：自定义纸张 066	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
067	增加的温度：自定义纸张 067	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
068	增加的温度：自定义纸张 068	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
069	增加的温度：自定义纸张 069	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
070	增加的温度：自定义纸张 070	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
071	增加的温度：自定义纸张 071	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
072	增加的温度：自定义纸张 072	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
073	增加的温度：自定义纸张 073	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
074	增加的温度：自定义纸张 074	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
075	增加的温度：自定义纸张 075	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
076	增加的温度：自定义纸张 076	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
077	增加的温度：自定义纸张 077	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
078	增加的温度：自定义纸张 078	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
079	增加的温度：自定义纸张 079	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
080	增加的温度：自定义纸张 080	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
081	增加的温度：自定义纸张 081	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
082	增加的温度：自定义纸张 082	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
083	增加的温度：自定义纸张 083	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
084	增加的温度：自定义纸张 084	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
085	增加的温度：自定义纸张 085	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
086	增加的温度：自定义纸张 086	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
087	增加的温度：自定义纸张 087	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
088	增加的温度：自定义纸张 088	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]

089	增加的温度: 自定义纸张 089	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
090	增加的温度: 自定义纸张 090	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
091	增加的温度: 自定义纸张 091	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
092	增加的温度: 自定义纸张 092	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
093	增加的温度: 自定义纸张 093	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
094	增加的温度: 自定义纸张 094	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
095	增加的温度: 自定义纸张 095	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
096	增加的温度: 自定义纸张 096	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
097	增加的温度: 自定义纸张 097	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
098	增加的温度: 自定义纸张 098	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
099	增加的温度: 自定义纸张 099	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
100	增加的温度: 自定义纸张 100	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]

1994	[标准纸: 初始温度计算 2] *仅 D137/D138		
	通过纸张类型设置标准纸: 初始温度计算 2。(自定义纸张)		
001	增加的温度: 自定义纸张 001	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
002	增加的温度: 自定义纸张 002	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
003	增加的温度: 自定义纸张 003	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
004	增加的温度: 自定义纸张 004	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
005	增加的温度: 自定义纸张 005	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
006	增加的温度: 自定义纸张 006	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
007	增加的温度: 自定义纸张 007	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
008	增加的温度: 自定义纸张 008	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
009	增加的温度: 自定义纸张 009	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
010	增加的温度: 自定义纸张 010	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
011	增加的温度: 自定义纸张 011	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]

012	增加的温度：自定义纸张 012	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
013	增加的温度：自定义纸张 013	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
014	增加的温度：自定义纸张 014	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
015	增加的温度：自定义纸张 015	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
016	增加的温度：自定义纸张 016	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
017	增加的温度：自定义纸张 017	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
018	增加的温度：自定义纸张 018	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
019	增加的温度：自定义纸张 019	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
020	增加的温度：自定义纸张 020	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
021	增加的温度：自定义纸张 021	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
022	增加的温度：自定义纸张 022	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
023	增加的温度：自定义纸张 023	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
024	增加的温度：自定义纸张 024	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
025	增加的温度：自定义纸张 025	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
026	增加的温度：自定义纸张 026	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
027	增加的温度：自定义纸张 027	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
028	增加的温度：自定义纸张 028	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
029	增加的温度：自定义纸张 029	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
030	增加的温度：自定义纸张 030	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
031	增加的温度：自定义纸张 031	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
032	增加的温度：自定义纸张 032	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
033	增加的温度：自定义纸张 033	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
034	增加的温度：自定义纸张 034	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
035	增加的温度：自定义纸张 035	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
036	增加的温度：自定义纸张 036	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
037	增加的温度：自定义纸张 037	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]

038	增加的温度: 自定义纸张 038	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
039	增加的温度: 自定义纸张 039	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
040	增加的温度: 自定义纸张 040	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
041	增加的温度: 自定义纸张 041	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
042	增加的温度: 自定义纸张 042	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
043	增加的温度: 自定义纸张 043	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
044	增加的温度: 自定义纸张 044	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
045	增加的温度: 自定义纸张 045	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
046	增加的温度: 自定义纸张 046	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
047	增加的温度: 自定义纸张 047	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
048	增加的温度: 自定义纸张 048	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
049	增加的温度: 自定义纸张 049	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
050	增加的温度: 自定义纸张 050	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
051	增加的温度: 自定义纸张 051	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
052	增加的温度: 自定义纸张 052	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
053	增加的温度: 自定义纸张 053	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
054	增加的温度: 自定义纸张 054	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
055	增加的温度: 自定义纸张 055	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
056	增加的温度: 自定义纸张 056	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
057	增加的温度: 自定义纸张 057	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
058	增加的温度: 自定义纸张 058	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
059	增加的温度: 自定义纸张 059	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
060	增加的温度: 自定义纸张 060	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
061	增加的温度: 自定义纸张 061	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
062	增加的温度: 自定义纸张 062	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
063	增加的温度: 自定义纸张 063	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]

064	增加的温度：自定义纸张 064	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
065	增加的温度：自定义纸张 065	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
066	增加的温度：自定义纸张 066	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
067	增加的温度：自定义纸张 067	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
068	增加的温度：自定义纸张 068	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
069	增加的温度：自定义纸张 069	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
070	增加的温度：自定义纸张 070	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
071	增加的温度：自定义纸张 071	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
072	增加的温度：自定义纸张 072	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
073	增加的温度：自定义纸张 073	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
074	增加的温度：自定义纸张 074	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
075	增加的温度：自定义纸张 075	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
076	增加的温度：自定义纸张 076	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
077	增加的温度：自定义纸张 077	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
078	增加的温度：自定义纸张 078	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
079	增加的温度：自定义纸张 079	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
080	增加的温度：自定义纸张 080	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
081	增加的温度：自定义纸张 081	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
082	增加的温度：自定义纸张 082	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
083	增加的温度：自定义纸张 083	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
084	增加的温度：自定义纸张 084	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
085	增加的温度：自定义纸张 085	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
086	增加的温度：自定义纸张 086	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
087	增加的温度：自定义纸张 087	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
088	增加的温度：自定义纸张 088	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
089	增加的温度：自定义纸张 089	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]

090	增加的温度: 自定义纸张 090	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
091	增加的温度: 自定义纸张 091	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
092	增加的温度: 自定义纸张 092	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
093	增加的温度: 自定义纸张 093	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
094	增加的温度: 自定义纸张 094	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
095	增加的温度: 自定义纸张 095	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
096	增加的温度: 自定义纸张 096	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
097	增加的温度: 自定义纸张 097	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
098	增加的温度: 自定义纸张 098	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
099	增加的温度: 自定义纸张 099	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]
100	增加的温度: 自定义纸张 100	ENG	[0 至 30/0/1 度/档]

1995	[送纸许可设置] *仅 D137/D138		
	通过纸张类型设置送纸许可模式。(自定义纸张)		
001	自定义纸张 1	ENG	[1 至 6/1/1/档]
002	自定义纸张 2	ENG	[1 至 6/1/1/档]
003	自定义纸张 3	ENG	[1 至 6/1/1/档]
004	自定义纸张 4	ENG	[1 至 6/1/1/档]
005	自定义纸张 5	ENG	[1 至 6/1/1/档]
006	自定义纸张 6	ENG	[1 至 6/1/1/档]
007	自定义纸张 7	ENG	[1 至 6/1/1/档]
008	自定义纸张 8	ENG	[1 至 6/1/1/档]
009	自定义纸张 9	ENG	[1 至 6/1/1/档]
010	自定义纸张 10	ENG	[1 至 6/1/1/档]
011	自定义纸张 11	ENG	[1 至 6/1/1/档]
012	自定义纸张 12	ENG	[1 至 6/1/1/档]

013	自定义纸张 13	ENG	[1 至 6/1/1/档]
014	自定义纸张 14	ENG	[1 至 6/1/1/档]
015	自定义纸张 15	ENG	[1 至 6/1/1/档]
016	自定义纸张 16	ENG	[1 至 6/1/1/档]
017	自定义纸张 17	ENG	[1 至 6/1/1/档]
018	自定义纸张 18	ENG	[1 至 6/1/1/档]
019	自定义纸张 19	ENG	[1 至 6/1/1/档]
020	自定义纸张 20	ENG	[1 至 6/1/1/档]
021	自定义纸张 21	ENG	[1 至 6/1/1/档]
022	自定义纸张 22	ENG	[1 至 6/1/1/档]
023	自定义纸张 23	ENG	[1 至 6/1/1/档]
024	自定义纸张 24	ENG	[1 至 6/1/1/档]
025	自定义纸张 25	ENG	[1 至 6/1/1/档]
026	自定义纸张 26	ENG	[1 至 6/1/1/档]
027	自定义纸张 27	ENG	[1 至 6/1/1/档]
028	自定义纸张 28	ENG	[1 至 6/1/1/档]
029	自定义纸张 29	ENG	[1 至 6/1/1/档]
030	自定义纸张 30	ENG	[1 至 6/1/1/档]
031	自定义纸张 31	ENG	[1 至 6/1/1/档]
032	自定义纸张 32	ENG	[1 至 6/1/1/档]
033	自定义纸张 33	ENG	[1 至 6/1/1/档]
034	自定义纸张 34	ENG	[1 至 6/1/1/档]
035	自定义纸张 35	ENG	[1 至 6/1/1/档]
036	自定义纸张 36	ENG	[1 至 6/1/1/档]
037	自定义纸张 37	ENG	[1 至 6/1/1/档]
038	自定义纸张 38	ENG	[1 至 6/1/1/档]

039	自定义纸张 39	ENG	[1 至 6/1/1/档]
040	自定义纸张 40	ENG	[1 至 6/1/1/档]
041	自定义纸张 41	ENG	[1 至 6/1/1/档]
042	自定义纸张 42	ENG	[1 至 6/1/1/档]
043	自定义纸张 43	ENG	[1 至 6/1/1/档]
044	自定义纸张 44	ENG	[1 至 6/1/1/档]
045	自定义纸张 45	ENG	[1 至 6/1/1/档]
046	自定义纸张 46	ENG	[1 至 6/1/1/档]
047	自定义纸张 47	ENG	[1 至 6/1/1/档]
048	自定义纸张 48	ENG	[1 至 6/1/1/档]
049	自定义纸张 49	ENG	[1 至 6/1/1/档]
050	自定义纸张 50	ENG	[1 至 6/1/1/档]
051	自定义纸张 51	ENG	[1 至 6/1/1/档]
052	自定义纸张 52	ENG	[1 至 6/1/1/档]
053	自定义纸张 53	ENG	[1 至 6/1/1/档]
054	自定义纸张 54	ENG	[1 至 6/1/1/档]
055	自定义纸张 55	ENG	[1 至 6/1/1/档]
056	自定义纸张 56	ENG	[1 至 6/1/1/档]
057	自定义纸张 57	ENG	[1 至 6/1/1/档]
058	自定义纸张 58	ENG	[1 至 6/1/1/档]
059	自定义纸张 59	ENG	[1 至 6/1/1/档]
060	自定义纸张 60	ENG	[1 至 6/1/1/档]
061	自定义纸张 61	ENG	[1 至 6/1/1/档]
062	自定义纸张 62	ENG	[1 至 6/1/1/档]
063	自定义纸张 63	ENG	[1 至 6/1/1/档]
064	自定义纸张 64	ENG	[1 至 6/1/1/档]

065	自定义纸张 65	ENG	[1 至 6/1/1/档]
066	自定义纸张 66	ENG	[1 至 6/1/1/档]
067	自定义纸张 67	ENG	[1 至 6/1/1/档]
068	自定义纸张 68	ENG	[1 至 6/1/1/档]
069	自定义纸张 69	ENG	[1 至 6/1/1/档]
070	自定义纸张 70	ENG	[1 至 6/1/1/档]
071	自定义纸张 71	ENG	[1 至 6/1/1/档]
072	自定义纸张 72	ENG	[1 至 6/1/1/档]
073	自定义纸张 73	ENG	[1 至 6/1/1/档]
074	自定义纸张 74	ENG	[1 至 6/1/1/档]
075	自定义纸张 75	ENG	[1 至 6/1/1/档]
076	自定义纸张 76	ENG	[1 至 6/1/1/档]
077	自定义纸张 77	ENG	[1 至 6/1/1/档]
078	自定义纸张 78	ENG	[1 至 6/1/1/档]
079	自定义纸张 79	ENG	[1 至 6/1/1/档]
080	自定义纸张 80	ENG	[1 至 6/1/1/档]
081	自定义纸张 81	ENG	[1 至 6/1/1/档]
082	自定义纸张 82	ENG	[1 至 6/1/1/档]
083	自定义纸张 83	ENG	[1 至 6/1/1/档]
084	自定义纸张 84	ENG	[1 至 6/1/1/档]
085	自定义纸张 85	ENG	[1 至 6/1/1/档]
086	自定义纸张 86	ENG	[1 至 6/1/1/档]
087	自定义纸张 87	ENG	[1 至 6/1/1/档]
088	自定义纸张 88	ENG	[1 至 6/1/1/档]
089	自定义纸张 89	ENG	[1 至 6/1/1/档]
090	自定义纸张 90	ENG	[1 至 6/1/1/档]

091	自定义纸张 91	ENG	[1 至 6/1/1/档]
092	自定义纸张 92	ENG	[1 至 6/1/1/档]
093	自定义纸张 93	ENG	[1 至 6/1/1/档]
094	自定义纸张 94	ENG	[1 至 6/1/1/档]
095	自定义纸张 95	ENG	[1 至 6/1/1/档]
096	自定义纸张 96	ENG	[1 至 6/1/1/档]
097	自定义纸张 97	ENG	[1 至 6/1/1/档]
098	自定义纸张 98	ENG	[1 至 6/1/1/档]
099	自定义纸张 99	ENG	[1 至 6/1/1/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[1 至 6/1/1/档]

1996	[信封轧带宽度设置] *仅 D137/D138		
	通过纸张类型设置用于计算总页面计数器的完整率 alpha。(自定义纸张)		
001	自定义纸张 1	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
002	自定义纸张 2	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
003	自定义纸张 3	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
004	自定义纸张 4	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
005	自定义纸张 5	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
006	自定义纸张 6	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
007	自定义纸张 7	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
008	自定义纸张 8	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
009	自定义纸张 9	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
010	自定义纸张 10	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
011	自定义纸张 11	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
012	自定义纸张 12	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
013	自定义纸张 13	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]

014	自定义纸张 14	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
015	自定义纸张 15	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
016	自定义纸张 16	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
017	自定义纸张 17	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
018	自定义纸张 18	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
019	自定义纸张 19	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
020	自定义纸张 20	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
021	自定义纸张 21	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
022	自定义纸张 22	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
023	自定义纸张 23	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
024	自定义纸张 24	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
025	自定义纸张 25	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
026	自定义纸张 26	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
027	自定义纸张 27	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
028	自定义纸张 28	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
029	自定义纸张 29	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
030	自定义纸张 30	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
031	自定义纸张 31	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
032	自定义纸张 32	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
033	自定义纸张 33	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
034	自定义纸张 34	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
035	自定义纸张 35	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
036	自定义纸张 36	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
037	自定义纸张 37	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
038	自定义纸张 38	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
039	自定义纸张 39	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]

040	自定义纸张 40	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
041	自定义纸张 41	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
042	自定义纸张 42	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
043	自定义纸张 43	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
044	自定义纸张 44	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
045	自定义纸张 45	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
046	自定义纸张 46	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
047	自定义纸张 47	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
048	自定义纸张 48	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
049	自定义纸张 49	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
050	自定义纸张 50	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
051	自定义纸张 51	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
052	自定义纸张 52	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
053	自定义纸张 53	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
054	自定义纸张 54	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
055	自定义纸张 55	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
056	自定义纸张 56	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
057	自定义纸张 57	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
058	自定义纸张 58	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
059	自定义纸张 59	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
060	自定义纸张 60	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
061	自定义纸张 61	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
062	自定义纸张 62	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
063	自定义纸张 63	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
064	自定义纸张 64	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
065	自定义纸张 65	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]

066	自定义纸张 66	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
067	自定义纸张 67	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
068	自定义纸张 68	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
069	自定义纸张 69	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
070	自定义纸张 70	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
071	自定义纸张 71	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
072	自定义纸张 72	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
073	自定义纸张 73	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
074	自定义纸张 74	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
075	自定义纸张 75	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
076	自定义纸张 76	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
077	自定义纸张 77	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
078	自定义纸张 78	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
079	自定义纸张 79	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
080	自定义纸张 80	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
081	自定义纸张 81	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
082	自定义纸张 82	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
083	自定义纸张 83	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
084	自定义纸张 84	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
085	自定义纸张 85	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
086	自定义纸张 86	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
087	自定义纸张 87	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
088	自定义纸张 88	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
089	自定义纸张 89	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
090	自定义纸张 90	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
091	自定义纸张 91	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]

092	自定义纸张 92	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
093	自定义纸张 93	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
094	自定义纸张 94	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
095	自定义纸张 95	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
096	自定义纸张 96	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
097	自定义纸张 97	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
098	自定义纸张 98	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
099	自定义纸张 99	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
100	自定义纸张 100	ENG	[0 至 2000 / 0 / 1 msec /档]
109	非铜版纸厚纸 5: 低速: FC	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
110	非铜版纸厚纸 5: 低速: Bk	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
111	非铜版纸厚纸 6: 低速: FC	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
112	非铜版纸厚纸 6: 低速: Bk	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
125	亚光纸厚纸 5: 低速: FC	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
126	亚光纸厚纸 5: 低速: Bk	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
127	亚光纸厚纸 6: 低速: FC	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
128	亚光纸厚纸 6: 低速: Bk	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
141	光面纸厚纸 5: 低速: FC	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
142	光面纸厚纸 5: 低速: Bk	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
143	光面纸厚纸 6: 低速: FC	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
144	光面纸厚纸 6: 低速: Bk	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
201	非铜版纸厚纸 1: FC	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
202	非铜版纸厚纸 1: Bk	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
203	非铜版纸厚纸 2: FC	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
204	非铜版纸厚纸 2: Bk	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
205	非铜版纸厚纸 3: FC	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]

206	非铜版纸厚纸 3: Bk	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
207	非铜版纸厚纸 4: FC	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
208	非铜版纸厚纸 4: Bk	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
209	非铜版纸厚纸 5: FC	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
210	非铜版纸厚纸 5: Bk	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
211	非铜版纸厚纸 6: FC	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
212	非铜版纸厚纸 6: Bk	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
213	非铜版纸厚纸 7: FC	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
214	非铜版纸厚纸 7: Bk	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
215	非铜版纸厚纸 8: FC	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
216	非铜版纸厚纸 8: Bk	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
217	亚光纸厚纸 1: FC	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
218	亚光纸厚纸 1: Bk	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
219	亚光纸厚纸 2: FC	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
220	亚光纸厚纸 2: Bk	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
221	亚光纸厚纸 3: FC	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
222	亚光纸厚纸 3: Bk	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
223	亚光纸厚纸 4: FC	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
224	亚光纸厚纸 4: Bk	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
225	亚光纸厚纸 5: FC	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
226	亚光纸厚纸 5: Bk	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
227	亚光纸厚纸 6: FC	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
228	亚光纸厚纸 6: Bk	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
229	亚光纸厚纸 7: FC	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
230	亚光纸厚纸 7: Bk	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
231	亚光纸厚纸 8: FC	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]

232	亚光纸厚纸 8: Bk	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
233	光面纸厚纸 1: FC	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
234	光面纸厚纸 1: Bk	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
235	光面纸厚纸 2: FC	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
236	光面纸厚纸 2: Bk	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
237	光面纸厚纸 3: FC	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
238	光面纸厚纸 3: Bk	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
239	光面纸厚纸 4: FC	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
240	光面纸厚纸 4: Bk	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
241	光面纸厚纸 5: FC	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
242	光面纸厚纸 5: Bk	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
243	光面纸厚纸 6: FC	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
244	光面纸厚纸 6: Bk	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
245	光面纸厚纸 7: FC	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
246	光面纸厚纸 7: Bk	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
247	光面纸厚纸 8: FC	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
248	光面纸厚纸 8: Bk	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
249	信封: 厚纸 6	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
250	信封: 厚纸 7	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
251	信封: 厚纸 8	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
252	OHP	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
253	光面纸	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]
254	明信片: 厚纸 6	ENG	[0 至 2000 / 375 / 1 msec /档]

1998	[清洁网压力设置] *仅 D137/D138		
	通过纸张类型设置清洁网压力选择。(自定义纸张)		

001	自定义纸张 001	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]

027	自定义纸张 027	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]

053	自定义纸张 053	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]

079	自定义纸张 079	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
109	非铜版纸厚纸 5: 低速: FC	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
110	非铜版纸厚纸 5: 低速: Bk	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
111	非铜版纸厚纸 6: 低速: FC	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
112	非铜版纸厚纸 6: 低速: Bk	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]

125	亚光纸厚纸 5: 低速: FC	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/档]
126	亚光纸厚纸 5: 低速: Bk	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/档]
127	亚光纸厚纸 6: 低速: FC	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/档]
128	亚光纸厚纸 6: 低速: Bk	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/档]
141	光面纸厚纸 5: 低速: FC	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/档]
142	光面纸厚纸 5: 低速: Bk	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/档]
143	光面纸厚纸 6: 低速: FC	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/档]
144	光面纸厚纸 6: 低速: Bk	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/档]
201	非铜版纸厚纸 1: FC	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
202	非铜版纸厚纸 1: Bk	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
203	非铜版纸厚纸 2: FC	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
204	非铜版纸厚纸 2: Bk	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
205	非铜版纸厚纸 3: FC	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
206	非铜版纸厚纸 3: Bk	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
207	非铜版纸厚纸 4: FC	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
208	非铜版纸厚纸 4: Bk	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
209	非铜版纸厚纸 5: FC	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
210	非铜版纸厚纸 5: Bk	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
211	非铜版纸厚纸 6: FC	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
212	非铜版纸厚纸 6: Bk	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
213	非铜版纸厚纸 7: FC	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]

214	非铜版纸厚纸 7: Bk	ENG	[0 或 1 / 0/1/档]
215	非铜版纸厚纸 8: FC	ENG	[0 或 1 / 0/1/档]
216	非铜版纸厚纸 8: Bk	ENG	[0 或 1 / 0/1/档]
217	亚光纸厚纸 1: FC	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/档]
218	亚光纸厚纸 1: Bk	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/档]
219	亚光纸厚纸 2: FC	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/档]
220	亚光纸厚纸 2: Bk	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/档]
221	亚光纸厚纸 3: FC	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/档]
222	亚光纸厚纸 3: Bk	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/档]
223	亚光纸厚纸 4: FC	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/档]
224	亚光纸厚纸 4: Bk	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/档]
225	亚光纸厚纸 5: FC	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/档]
226	亚光纸厚纸 5: Bk	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/档]
227	亚光纸厚纸 6: FC	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/档]
228	亚光纸厚纸 6: Bk	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/档]
229	亚光纸厚纸 7: FC	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/档]
230	亚光纸厚纸 7: Bk	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/档]

231	亚光纸厚纸 8: FC	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/ 档]
232	亚光纸厚纸 8: Bk	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/ 档]
233	光面纸厚纸 1: FC	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/ 档]
234	光面纸厚纸 1: Bk	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/ 档]
235	光面纸厚纸 2: FC	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/ 档]
236	光面纸厚纸 2: Bk	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/ 档]
237	光面纸厚纸 3: FC	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/ 档]
238	光面纸厚纸 3: Bk	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/ 档]
239	光面纸厚纸 4: FC	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/ 档]
240	光面纸厚纸 4: Bk	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/ 档]
241	光面纸厚纸 5: FC	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/ 档]
242	光面纸厚纸 5: Bk	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/ 档]
243	光面纸厚纸 6: FC	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/ 档]
244	光面纸厚纸 6: Bk	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/ 档]
245	光面纸厚纸 7: FC	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/ 档]
246	光面纸厚纸 7: Bk	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/ 档]

247	光面纸厚纸 8: FC	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/ 档]
248	光面纸厚纸 8: Bk	ENG	[0 或 1 / 1 (Pro a、Pro b) / 1/ 档]
249	信封: 厚纸 6	ENG	[0 或 1 / 0/1/档]
250	信封: 厚纸 7	ENG	[0 或 1 / 0/1/档]
251	信封: 厚纸 8	ENG	[0 或 1 / 0/1/档]
252	OHP	ENG	[0 或 1 / 0/1/档]
253	明信片: 厚纸 5	ENG	[0 或 1 / 0/1/档]
254	明信片: 厚纸 6	ENG	[0 或 1 / 0/1/档]

4. 主 SP 表-2

SP2-101 至 315 (鼓)

2101	[彩色对位调整]		
	设置主扫描/副扫描对位的手动调整量。		
001	主扫描初始值: K	*ENG	[-512 至 511 / 0 / 1 点/档]
	K: 主对位 (rgate) 调整		
002	主扫描初始值: C	*ENG	[-512 至 511 / 0 / 1 点/档]
	C: 主对位 (rgate) 调整		
003	主扫描初始值: M	*ENG	[-512 至 511 / 0 / 1 点/档]
	M: 主对位 (rgate) 调整		
004	主扫描初始值: Y	*ENG	[-512 至 511 / 0 / 1 点/档]
	Y: 主对位 (rgate) 调整		
006	主/副扫描初始值: K	*ENG	[-47 至 47 / 0 / 1 副点/档]
	K: 主对位 (D 相位区域 0) 调整: 1/48 点		
007	主/副扫描初始值: C	*ENG	[-47 至 47 / 0 / 1 副点/档]
	C: 主对位 (D 相位区域 0) 调整: 1/48 点		
008	主/副扫描初始值: M	*ENG	[-47 至 47 / 0 / 1 副点/档]
	M: 主对位 (D 相位区域 0) 调整: 1/48 点		
009	主/副扫描初始值: Y	*ENG	[-47 至 47 / 0 / 1 副点/档]
	Y: 主对位 (D 相位区域 0) 调整: 1/48 点		
011	主相位初始值: K	*ENG	[0 至 1000 / 0 / 1 us/档]
	K: 副对位调整 (多角镜相位修正)		
012	主相位初始值: C	*ENG	[0 至 1000 / 0 / 1 us/档]
	C: 副对位调整 (多角镜相位修正)		

013	主相位初始值: M	*ENG	[0 至 1000 / 0 / 1us/档]
	M: 副对位调整 (多角镜相位修正)		
014	主相位初始值: Y	*ENG	[0 至 1000 / 0 / 1us/档]
	Y: 副对位调整 (多角镜相位修正)		
021	主光束间距调整: KC	*ENG	[1500 至 1900 / 1698 / 1um/档]
	KC: 主扫描光束间距调整		
023	主光束间距调整: MY	*ENG	[1500 至 1900 / 1698 / 1um/档]
	MY: 主扫描光束间距调整		
036	副扫描初始值: K	*ENG	[-4096 至 4095 / 0 / 1 线/档]
	K: 副对位调整 (4800 dpi)		
037	副扫描初始值: C	*ENG	[-4096 至 4095 / 0 / 1 线/档]
	C: 副对位调整 (4800 dpi)		
038	副扫描初始值: M	*ENG	[-4096 至 4095 / 0 / 1 线/档]
	M: 副对位调整 (4800 dpi)		
039	副扫描初始值: Y	*ENG	[-4096 至 4095 / 0 / 1 线/档]
	Y: 副对位调整 (4800 dpi)		
041	主修正修订量: C	*ENG	[-512 至 511 / 0 / 1 点/档]
	C: Music: 主对位 (rgate) 调整		
042	主修正修订量: M	*ENG	[-512 至 511 / 0 / 1 点/档]
	M: Music: 主对位 (rgate) 调整		
043	主修正修订量: Y	*ENG	[-512 至 511 / 0 / 1 点/档]
	Y: Music: 主对位 (rgate) 调整		
045	主/副修正修订量: C	*ENG	[-47 至 47 / 0 / 1 副点/档]
	C: Music: 主对位 (D 相位区域 0) 调整: 1/48 点		

046	主/副修正修订量: M	*ENG	[-47 至 47/ 0 /1 副点/档]
	M: Music: 主对位 (D 相位区域 0) 调整: 1/48 点		
047	主/副修正修订量: Y	*ENG	[-47 至 47/ 0 /1 副点/档]
	Y: Music: 主对位 (D 相位区域 0) 调整: 1/48 点		
049	副修正修订量: C	*ENG	[-4096 至 4095 / 0 / 1 线/档]
	C: Music: 副对位调整 (4800 dpi)		
050	副修正修订量: M	*ENG	[-4096 至 4095 / 0 / 1 线/档]
	M: Music: 副对位调整 (4800 dpi)		
051	副修正修订量: Y	*ENG	[-4096 至 4095 / 0 / 1 线/档]
	Y: Music: 副对位调整 (4800 dpi)		
053	副修正修订量: C 81%	*ENG	[-4096 至 4095 / -1 / 1 线/档]
	C: 副对位调整 (4800 dpi)		
054	副修正修订量: M 81%	*ENG	[-4096 至 4095 / -2 / 1 线/档]
	M: 副对位调整 (4800 dpi)		
055	副修正修订量: Y 81%	*ENG	[-4096 至 4095 / -2 / 1 线/档]
	Y: 副对位调整 (4800 dpi)		
060	左副放大: C	*ENG	[-4096 至 4095/ 0 /1 副点/档]
	C: 主扫描微调: 左: 1/48 点		
061	右副放大: C	*ENG	[-4096 至 4095/ 0 /1 副点/档]
	C: 主扫描微调: 右: 1/48 点		
062	左副放大: M	*ENG	[-4096 至 4095/ 0 /1 副点/档]
	M: 主扫描微调: 左: 1/48 点		
063	右副放大: M	*ENG	[-4096 至 4095/ 0 /1 副点/档]
	M: 主扫描微调: 右: 1/48 点		
064	左副放大: Y	*ENG	[-4096 至 4095/ 0 /1 副点/档]
	Y: 主扫描微调: 左: 1/48 点		

065	右副放大: Y	*ENG	[-4096 至 4095/ 0 /1 副点/档]
	Y: 主扫描微调: 右: 1/48 点		
2102	[放大调整]		
	-		
001	主放大: K	*ENG	[0 至 255/123/1/档]
	K: 主扫描放大调整: 标准速度		
007	主放大: M	*ENG	[0 至 255/123/1/档]
	M: 主扫描放大调整: 标准速度		
016	主/副扫描: K	*ENG	[-15264 至 15264/ 0 /1 副点/档]
	K: 主扫描放大微调: 标准速度: 1/48 点		
019	主/副扫描: C	*ENG	[-15264 至 15264/ 0 /1 副点/档]
	C: 主扫描放大微调: 标准速度: 1/48 点		
022	主/副扫描: M	*ENG	[-15264 至 15264/ 0 /1 副点/档]
	M: 主扫描放大微调: 标准速度: 1/48 点		
025	主/副扫描: Y	*ENG	[-15264 至 15264/ 0 /1 副点/档]
	Y: 主扫描放大微调: 标准速度: 1/48 点		
031	主纸张间隔副扫描: K	ENG	[-15264 至 15264/ 0 /1 副点/档]
	K: 主扫描放大微调: 纸张间隔: 1/48 点		
032	主纸张间隔副扫描: C	ENG	[-15264 至 15264/ 0 /1 副点/档]
	C: 主扫描放大微调: 纸张间隔: 1/48 点		
033	主纸张间隔副扫描: M	ENG	[-15264 至 15264/ 0 /1 副点/档]
	M: 主扫描放大微调: 纸张间隔: 1/48 点		
034	主纸张间隔副扫描: Y	ENG	[-15264 至 15264/ 0 /1 副点/档]
	Y: 主扫描放大微调: 纸张间隔: 1/48 点		

040	主放大调整	ENG	[-0.3 至 0.3 / 0.000 / 0.1%/档]
	主扫描放大微调		
043	反面主放大设置和调整	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
	反面: 主扫描放大调整 (自定义纸张除外)		
044	反面副放大设置和调整	ENG	[-0.500 至 0.500 / 0.000 / 0.025%/档]
	反面: 副扫描放大调整 (自定义纸张除外)		

2103	[删除页边距调整]		
	页边距调整		
001	前端宽度	*ENG	[0.0 至 9.0 / 4.0 / 0.1mm/档]
	前端宽度调整		
002	后端边缘宽度	*ENG	[0.0 至 9.0 / 4.0 / 0.1mm/档]
	后端边缘宽度调整		
003	左边	*ENG	[0.0 至 9.0 / 2.0 / 0.1mm/档]
	左边宽度调整		
004	右边	*ENG	[0.0 至 9.0 / 2.0 / 0.1mm/档]
	右边宽度调整		

2104	[歪斜度调整]		
002	手动 C	*ENG	[-50 至 50/ 0 /1 脉冲/档]
	C: 执行 Bk 的扫描线歪斜调整 (手动输入修正值。) 数值增大: 扫描线变为向上。 数值减小: 扫描线变为向下。		

003	手动 M	*ENG	[-50 至 50/ 0 /1 脉冲/档]
	M: 执行 Bk 的扫描线歪斜调整 (手动输入修正值。) 数值增大: 扫描线变为向上。 数值减小: 扫描线变为向下。		
004	手动 Y	*ENG	[-50 至 50/ 0 /1 脉冲/档]
	Y: 执行 Bk 的扫描线歪斜调整 (手动输入修正值。) 数值增大: 扫描线变为向上。 数值减小: 扫描线变为向下。		
007	累计现有值 C	*ENG	[-50 至 50/ 0 /1 脉冲/档]
	C: 显示歪斜调整的累计值。		
008	累计现有值 M	*ENG	[-50 至 50/ 0 /1 脉冲/档]
	M: 显示歪斜调整的累计值。		
009	累计现有值 Y	*ENG	[-50 至 50/ 0 /1 脉冲/档]
	Y: 显示歪斜调整的累计值。		
011	累计 MUSIC 值 C	*ENG	[-50 至 50/ 0 /1 脉冲/档]
	C: 显示歪斜调整的累计值。(基于 MUSIC 计算的累计值)		
012	累计 MUSIC 值 M	*ENG	[-50 至 50/ 0 /1 脉冲/档]
	M: 显示歪斜调整的累计值。(基于 MUSIC 计算的累计值)		
013	累计 MUSIC 值 Y	*ENG	[-50 至 50/ 0 /1 脉冲/档]
	Y: 显示歪斜调整的累计值。(基于 MUSIC 计算的累计值)		
021	相位模式 C	*ENG	[1 至 4/ 1 /1/档]
	C: 记录歪斜调整电机的相位模式。		
022	相位模式 M	*ENG	[1 至 4/ 1 /1/档]
	M: 记录歪斜调整电机的相位模式。		
023	相位模式 Y	*ENG	[1 至 4/ 1 /1/档]
	Y: 记录歪斜调整电机的相位模式。		

031	清除修订 C	ENG	[1 至 1 / 0 / 1/档] [执行]
	C: 清除歪斜调整修订。		
032	清除修订 M	ENG	[1 至 1 / 0 / 1/档] [执行]
	M: 清除歪斜调整修订。		
033	清除修订 Y	ENG	[1 至 1 / 0 / 1/档] [执行]
	Y: 清除歪斜调整修订。		
2104	[遮挡板]		
035	打开和关闭	*ENG	[0 或 1 / 1/1/档] 0: 打开 1: 关闭
	执行遮挡板打开和关闭操作。		
036	强制模式	*ENG	[0 或 1 / 0 / 1/档] 1: 关闭 0: 开启
	为强制模式设置关闭/开启。 强制模式开启时, 只能在更改 SP 值时打开/关闭遮挡板。		
037	开关情况	ENG	[0 或 1 / 1/1/档] 0: 打开 1: 关闭
	记录和显示遮挡板的开关情况。		
2106	[多角镜转动时间]		
	预热/作业结束时, 设置多角镜电机的旋转时间。		
001	预热	*ENG	[0 至 60 / 10 / 1 秒/档]
	设置多角镜电机的预热旋转时间。通过在打印待机状态下触摸 OP 面板, 多角镜电机开始预热旋转。通过执行预热旋转, 打印之前的等待时间变短。		

002	作业结束	*ENG	[0 至 60 / 10 / 1 秒/档]
	设置多角镜电机的作业结束旋转时间。打印之后，多角镜电机开始作业结束旋转。作业结束旋转期间如果请求打印，打印开始之前的时间变短。		
2107	[图像参数]		
001	黑边修正标记	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
	黑边修正设置 选择开启时，执行黑边修正。		
002	图像伽马标记	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
	图像伽马设置 选择开启时，执行伽马修正。		
005	点稳定修正	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	点稳定修订设置 选择关闭时，执行点稳定。		
006	弓歪斜修订	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
	弓歪斜修订设置 选择关闭时，执行弓歪斜修订。		
007	副放大调整修订 K1	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
	副放大调整修订 K1 设置 选择开启时，执行 K1 修订。		
008	副放大调整修订 K2	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
	副放大调整修订 K2 设置 选择开启时，执行 K2 修订。		
009	副放大调整修订 W1	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
	副放大调整修订 W1 设置 选择开启时，执行 W1 修订。		

010	副放大调整修订 W2	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
	副放大调整修订 W2 设置 选择开启时, 执行 W2 修订。		
011	副放大调整修订 600dpi K1	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	副放大调整修订 600dpi W1 设置 选择关闭时, 不执行 600dpi W1 修订。		
012	梯形调整开启/关闭	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档]
	梯形调整设置 选择开启时, 执行梯形调整。		
018	副放大调整修订 K3	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	副放大调整修订 K3 设置 选择关闭时, 不执行 K3 修订。		
019	副放大调整修订灰色	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	副放大调整修订灰色设置 选择关闭时, 不执行灰色修订。		
020	副扫描修订 1spl	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	副扫描修订 1spl 设置 选择关闭时, 不执行副扫描修订 1spl。		
021	副放大调整参数更改	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	副放大调整参数更改设置 选择关闭时, 不执行副放大调整参数更改。		

2108	[图像参数]		
001	K/C 写入单元	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] [执行]
	获取 K/C 写入单元的图像参数		
002	Y/M 写入单元	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	获取 Y/M 写入单元的图像参数		

2109	[测试图样]		
	图样选择	ENG	[0 至 27/0/1/档]
	写入测试图样选择		
003	0	复印图像数据	14 修整区域
	1	竖线 (1 主像素点)	15 犬牙状格子图样 1 (垂直)
	2	竖线 (2 主像素点)	16 犬牙状格子图样 2 (垂直)
	3	横线 (1 主像素点)	17 条带 (水平)
	4	横线 (2 主像素点)	18 条带 (垂直)
	5	格子竖线	19 黑白方格旗子
	6	格子横线	20 灰标垂直页边空白
	7	小格子图样	21 灰标水平页边空白
	8	大格子图样	22 4800dpi 梯形图样 1 (1 主像素点)
	9	小菱形图样	23 4800dpi 梯形图样 1 (2 主像素点)
	10	大菱形图样	24 4800dpi 梯形图样 2 (1 主像素点)
	11	独立图样 (1 主像素点)	25 4800dpi 梯形图样 2 (2 主像素点)
	12	独立图样 (2 主像素点)	26 全像素点
	13	独立图样 (4 主像素点)	27 全白图样
005	颜色选择	ENG	[1 至 5/1/1/档] 1: 全彩色 2: 青色 3: 品红色 4: 黄色 5: 黑色
	写入测试图样输出颜色选择		

006	浓度: K	ENG	[0 至 15 / 15 / 1 /档]
	K: 设置写入测试图样输出浓度。		
007	浓度: C	ENG	[0 至 15 / 15 / 1 /档]
	C: 设置写入测试图样输出浓度。		
008	浓度: M	ENG	[0 至 15 / 15 / 1 /档]
	M: 设置写入测试图样输出浓度。		
009	浓度: Y	ENG	[0 至 15 / 15 / 1 /档]
	Y: 设置写入测试图样输出浓度。		

2111	[强制线位置调整]		
	执行强制线位置修正。		
001	模式 a	ENG	[- / - / -] [执行]
002	模式 b	ENG	
003	模式 c	ENG	
004	模式 d	ENG	

2112	[TM/P-传感器测试]		
001	执行	ENG	[- / - / -] [执行]
	检查转印带上有无刮痕和 TM 传感器是否出现故障。		
010	常规	*ENG	[0 至 9999 / 0 / 1/档]
	转印带的常规检查结果。		
011	错误代码: P	*ENG	[0 至 999999/0/1/档]
	转印带检查, 错误代码: P。		
015	错误代码: 前部	*ENG	[0 至 999999/0/1/档]
	转印带检查, 错误代码: 前部。		

016	错误代码：中心	*ENG	[0 至 999999/0/1/档]
	转印带检查，错误代码：中心		
017	错误代码：后部	*ENG	[0 至 999999/0/1/档]
	转印带检查，错误代码：后部		
020	阈值设置	*ENG	[0.0 至 5.5 / 1.90 / 0.1V/档]
	设置转印带检查的阈值。		
021	判定值：最小值 2	*ENG	[0.0 至 5.5 / 2.50 / 0.01V/档]
	转印带检查，判定值：最小值 2。		
022	判定值：输出充电振幅高	*ENG	[0.0 至 5.5 / 1.00 / 0.01V/档]
	转印带检查。判定值：输出更改振幅高。		
023	判定值：输出充电振幅低	*ENG	[0.0 至 5.5 / 1.00 / 0.01V/档]
	转印带检查。判定值：输出更改振幅低。		
024	判定值：平均充电振幅高	*ENG	[0.0 至 5.5 / 0.50 / 0.01V/档]
	转印带检查。判定值：平均振幅高。		
025	判定值：平均充电振幅低	*ENG	[0.0 至 5.5 / 0.50 / 0.01V/档]
	转印带检查。判定值：平均振幅低。		
2113	[调整浓度差主扫描方向]		
	利用光线量调整显影的右/左浓度差。		
001	K	*ENG	[-10 至 10/0/1/档]
002	C	*ENG	
003	M	*ENG	
004	Y	*ENG	
2121	[删除页边距调整]		
001	删除页边距调整前端	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
	修正前端页边距并提高定影分离能力。（特殊操作员调整）		

002	删除页边距调整后端	ENG	[-9.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
	修正后端页边距并提高定影分离能力。还可避免图像切割。(特殊操作员调整)		
003	左边	ENG	[-9.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
	修正左边页边距并避免图像切割。(特殊操作员调整)		
004	右边	ENG	[-9.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
	修正右边页边距并避免图像切割。(特殊操作员调整)		

2122	[删除页边距调整前端] *仅 D137/D138		
	修正前端页边距并提高分离能力。		
001	自定义纸张 001	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]

016	自定义纸张 016	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]

042	自定义纸张 042	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]

068	自定义纸张 068	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]

094	自定义纸张 094	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
201	普通纸: 非铜版纸: 薄纸/厚纸 1: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.5 / 0.1mm/档]
202	普通纸: 非铜版纸: 薄纸/厚纸 1: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.5 / 0.1mm/档]
203	普通纸: 非铜版纸: 普通纸 1/ 厚纸 2: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.5 / 0.1mm/档]
204	普通纸: 非铜版纸: 普通纸 1/ 厚纸 2: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.5 / 0.1mm/档]
205	普通纸: 非铜版纸: 普通纸 2/ 厚纸 3: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.5 / 0.1mm/档]
206	普通纸: 非铜版纸: 普通纸 2/ 厚纸 3: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.5 / 0.1mm/档]
207	普通纸: 非铜版纸: 中等厚纸/ 厚纸 4: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.5 / 0.1mm/档]
208	普通纸: 非铜版纸: 中等厚纸/ 厚纸 4: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.5 / 0.1mm/档]
209	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 1/ 厚纸 5: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.2 / 0.1mm/档]
210	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 1/ 厚纸 5: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.2 / 0.1mm/档]
211	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 2/ 厚纸 6: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.2 / 0.1mm/档]

212	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 2/厚纸 6: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.2 / 0.1mm/档]
213	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 3/厚纸 7: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.2 / 0.1mm/档]
214	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 3/厚纸 7: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.2 / 0.1mm/档]
215	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 4/厚纸 8: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.2 / 0.1mm/档]
216	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 4/厚纸 8: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.2 / 0.1mm/档]
217	特殊纸 1/亚光纸: 薄纸/厚纸 1: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.5 / 0.1mm/档]
218	特殊纸 1/亚光纸: 薄纸/厚纸 1: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.5 / 0.1mm/档]
219	特殊纸 1/亚光纸: 普通纸 1/厚纸 2: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.5 / 0.1mm/档]
220	特殊纸 1/亚光纸: 普通纸 1/厚纸 2: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.5 / 0.1mm/档]
221	特殊纸 1/亚光纸: 普通纸 2/厚纸 3: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.5 / 0.1mm/档]
222	特殊纸 1/亚光纸: 普通纸 2/厚纸 3: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.5 / 0.1mm/档]
223	特殊纸 1/亚光纸: 中等厚纸/厚纸 4: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.5 / 0.1mm/档]
224	特殊纸 1/亚光纸: 中等厚纸/厚纸 4: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.5 / 0.1mm/档]
225	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 1/厚纸 5: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.2 / 0.1mm/档]
226	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 1/厚纸 5: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.2 / 0.1mm/档]
227	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 2/厚纸 6: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.2 / 0.1mm/档]

228	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 2/厚纸 6: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.2 / 0.1mm/档]
229	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 3/厚纸 7: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.2 / 0.1mm/档]
230	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 3/厚纸 7: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.2 / 0.1mm/档]
231	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 4/厚纸 8: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.2 / 0.1mm/档]
232	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 4/厚纸 8: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.2 / 0.1mm/档]
233	特殊纸 2/光面纸: 薄纸/厚纸 1: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.5 / 0.1mm/档]
234	特殊纸 2/光面纸: 薄纸/厚纸 1: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.5 / 0.1mm/档]
235	特殊纸 2/光面纸: 普通纸 1/厚纸 2: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.5 / 0.1mm/档]
236	特殊纸 2/光面纸: 普通纸 1/厚纸 2: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.5 / 0.1mm/档]
237	特殊纸 2/光面纸: 普通纸 2/厚纸 3: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.5 / 0.1mm/档]
238	特殊纸 2/光面纸: 普通纸 2/厚纸 3: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.5 / 0.1mm/档]
239	特殊纸 2/光面纸: 中等厚纸/厚纸 4: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.5 / 0.1mm/档]
240	特殊纸 2/光面纸: 中等厚纸/厚纸 4: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.5 / 0.1mm/档]
241	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 1/厚纸 5: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.2 / 0.1mm/档]
242	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 1/厚纸 5: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.2 / 0.1mm/档]
243	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 2/厚纸 6: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.2 / 0.1mm/档]

244	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 2/厚纸 6: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.2 / 0.1mm/档]
245	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 3/厚纸 7: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.2 / 0.1mm/档]
246	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 3/厚纸 7: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.2 / 0.1mm/档]
247	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 4/厚纸 8: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.2 / 0.1mm/档]
248	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 4/厚纸 8: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.2 / 0.1mm/档]
249	信封: 厚纸 2/厚纸 6	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.2 / 0.1mm/档]
250	信封: 厚纸 3/厚纸 7	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.2 / 0.1mm/档]
251	信封: 厚纸 4/厚纸 8	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.2 / 0.1mm/档]
252	OHP	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.2 / 0.1mm/档]
253	明信片: 厚纸 1/厚纸 5	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.2 / 0.1mm/档]
254	明信片: 厚纸 2/厚纸 6	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.2 / 0.1mm/档]

2123	[删除页边距调整后] *仅 D137/D138		
	修正后端页边距并提高分离能力。		
001	自定义纸张 001	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]

006	自定义纸张 006	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]

022	自定义纸张 022	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]

038	自定义纸张 038	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]

054	自定义纸张 054	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]

070	自定义纸张 070	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]

086	自定义纸张 086	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-3.0 至 6.0 / 0.0 / 0.1mm/档]
201	普通纸：非铜版纸：薄纸/厚纸 1：FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]

202	普通纸: 非铜版纸: 薄纸/厚纸 1: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
203	普通纸: 非铜版纸: 普通纸 1/厚纸 2: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
204	普通纸: 非铜版纸: 普通纸 1/厚纸 2: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
205	普通纸: 非铜版纸: 普通纸 2/厚纸 3: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
206	普通纸: 非铜版纸: 普通纸 2/厚纸 3: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
207	普通纸: 非铜版纸: 中等厚纸/厚纸 4: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
208	普通纸: 非铜版纸: 中等厚纸/厚纸 4: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
209	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 1/厚纸 5: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
210	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 1/厚纸 5: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
211	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 2/厚纸 6: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
212	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 2/厚纸 6: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
213	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 3/厚纸 7: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
214	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 3/厚纸 7: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
215	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 4/厚纸 8: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
216	普通纸: 非铜版纸: 厚纸 4/厚纸 8: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
217	特殊纸 1/亚光纸: 薄纸/厚纸 1: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]

218	特殊纸 1/亚光纸: 薄纸/厚纸 1: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
219	特殊纸 1/亚光纸: 普通纸 1/厚纸 2: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
220	特殊纸 1/亚光纸: 普通纸 1/厚纸 2: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
221	特殊纸 1/亚光纸: 普通纸 2/厚纸 3: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
222	特殊纸 1/亚光纸: 普通纸 2/厚纸 3: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
223	特殊纸 1/亚光纸: 中等厚纸/厚纸 4: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
224	特殊纸 1/亚光纸: 中等厚纸/厚纸 4: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
225	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 1/厚纸 5: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
226	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 1/厚纸 5: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
227	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 2/厚纸 6: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
228	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 2/厚纸 6: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
229	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 3/厚纸 7: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
230	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 3/厚纸 7: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
231	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 4/厚纸 8: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
232	特殊纸 1/亚光纸: 厚纸 4/厚纸 8: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
233	特殊纸 2/光面纸: 薄纸/厚纸 1: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]

234	特殊纸 2/光面纸: 薄纸/厚纸 1: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
235	特殊纸 2/光面纸: 普通纸 1/厚纸 2: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
236	特殊纸 2/光面纸: 普通纸 1/厚纸 2: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
237	特殊纸 2/光面纸: 普通纸 2/厚纸 3: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
238	特殊纸 2/光面纸: 普通纸 2/厚纸 3: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
239	特殊纸 2/光面纸: 中等厚纸/厚纸 4: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
240	特殊纸 2/光面纸: 中等厚纸/厚纸 4: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
241	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 1/厚纸 5: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
242	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 1/厚纸 5: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
243	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 2/厚纸 6: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
244	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 2/厚纸 6: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
245	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 3/厚纸 7: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
246	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 3/厚纸 7: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
247	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 4/厚纸 8: FC	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
248	特殊纸 2/光面纸: 厚纸 4/厚纸 8: Bk	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
249	信封: 厚纸 2/厚纸 6	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]

250	信封：厚纸 3/厚纸 7	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
251	信封：厚纸 4/厚纸 8	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
252	OHP	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
253	明信片：厚纸 1/厚纸 5	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]
254	明信片：厚纸 2/厚纸 6	*ENG	[-3.0 至 6.0 / 1.0 / 0.1mm/档]

2124	[后端满幅] *仅 D137/D138		
	<ul style="list-style-type: none"> • 为后端满幅模式选择关闭/开启。（自定义纸张） • 选择开启时，后端页边距针对相应的自定义纸张变为“0”。 • 选择开启时，由于执行清洁以防反面变脏，生产量下降。 		
001	自定义纸张 001	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]

014	自定义纸张 014	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]

040	自定义纸张 040	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]

066	自定义纸张 066	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]

092	自定义纸张 092	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[0 或 1/ 0/1/档]

2130	[副扫描放大调整参数 K]		
001	间隔: 0.025 百分比	*ENG	[0 至 255/19/1/档]
002	放大可逆: 0.025 百分比	*ENG	[0 至 8191/3990/1/档]
003	间隔: 0.05 百分比	*ENG	[0 至 255/53/1/档]
004	放大可逆: 0.05 百分比	*ENG	[0 至 8191/1961/1/档]
005	间隔: 0.075 百分比	*ENG	[0 至 255/19/1/档]
006	放大可逆: 0.075 百分比	*ENG	[0 至 8191/1349/1/档]
007	间隔: 0.1 百分比	*ENG	[0 至 255/53/1/档]
008	放大可逆: 0.1 百分比	*ENG	[0 至 8191/1007/1/档]
009	间隔: 0.125 百分比	*ENG	[0 至 255/47/1/档]
010	放大可逆: 0.025 百分比	*ENG	[0 至 8191/799/1/档]
011	间隔: 0.15 百分比	*ENG	[0 至 255/29/1/档]
012	放大可逆: 0.15 百分比	*ENG	[0 至 8191/667/1/档]
013	间隔: 0.175 百分比	*ENG	[0 至 255/13/1/档]
014	放大可逆: 0.175 百分比	*ENG	[0 至 8191/572/1/档]
015	间隔: 0.2 百分比	*ENG	[0 至 255/29/1/档]

016	放大可逆: 0.2 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 493 /1/档]
017	间隔: 0.225 百分比	*ENG	[0 至 255/ 23 /1/档]
018	放大可逆: 0.225 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 437 /1/档]
019	间隔: 0.25 百分比	*ENG	[0 至 255/ 19 /1/档]
020	放大可逆: 0.25 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 339 /1/档]
021	间隔: 0.275 百分比	*ENG	[0 至 255/ 19 /1/档]
022	放大可逆: 0.275 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 361 /1/档]
023	间隔: 0.3 百分比	*ENG	[0 至 255/ 19 /1/档]
024	放大可逆: 0.3 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 323 /1/档]
025	间隔: 0.325 百分比	*ENG	[0 至 255/ 17 /1/档]
026	放大可逆: 0.325 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 306 /1/档]
027	间隔: 0.35 百分比	*ENG	[0 至 255 / 17 / 1/档]
028	放大可逆: 0.35 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 289 /1/档]
029	间隔: 0.375 百分比	*ENG	[0 至 255/ 14 /1/档]
030	放大可逆: 0.375 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 266 /1/档]
031	间隔: 0.4 百分比	*ENG	[0 至 255/ 11 /1/档]
032	放大可逆: 0.4 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 253 /1/档]
033	间隔: 0.425 百分比	*ENG	[0 至 255/ 21 /1/档]
034	放大可逆: 0.425 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 231 /1/档]
035	间隔: 0.45 百分比	*ENG	[0 至 255/ 22 /1/档]
036	放大可逆: 0.45 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 220 /1/档]
037	间隔: 0.475 百分比	*ENG	[0 至 255/ 21 /1/档]
038	放大可逆: 0.475 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 210 /1/档]
039	间隔: 0.5 百分比	*ENG	[0 至 255/ 18 /1/档]
040	放大可逆: 0.5 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 198 /1/档]

2131	[副扫描放大调整参数 C]		
001	间隔: 0.025 百分比	*ENG	[0 至 255/19/1/档]
002	放大可逆: 0.025 百分比	*ENG	[0 至 8191/3990/1/档]
003	间隔: 0.05 百分比	*ENG	[0 至 255/53/1/档]
004	放大可逆: 0.05 百分比	*ENG	[0 至 8191/1961/1/档]
005	间隔: 0.075 百分比	*ENG	[0 至 255/19/1/档]
006	放大可逆: 0.075 百分比	*ENG	[0 至 8191/1349/1/档]
007	间隔: 0.1 百分比	*ENG	[0 至 255/53/1/档]
008	放大可逆: 0.1 百分比	*ENG	[0 至 8191/1007/1/档]
009	间隔: 0.125 百分比	*ENG	[0 至 255/47/1/档]
010	放大可逆: 0.025 百分比	*ENG	[0 至 8191/799/1/档]
011	间隔: 0.15 百分比	*ENG	[0 至 255/29/1/档]
012	放大可逆: 0.15 百分比	*ENG	[0 至 8191/667/1/档]
013	间隔: 0.175 百分比	*ENG	[0 至 255/13/1/档]
014	放大可逆: 0.175 百分比	*ENG	[0 至 8191/572/1/档]
015	间隔: 0.2 百分比	*ENG	[0 至 255/29/1/档]
016	放大可逆: 0.2 百分比	*ENG	[0 至 8191/493/1/档]
017	间隔: 0.225 百分比	*ENG	[0 至 255/23/1/档]
018	放大可逆: 0.225 百分比	*ENG	[0 至 8191/437/1/档]
019	间隔: 0.25 百分比	*ENG	[0 至 255/19/1/档]
020	放大可逆: 0.25 百分比	*ENG	[0 至 8191/339/1/档]
021	间隔: 0.275 百分比	*ENG	[0 至 255/19/1/档]
022	放大可逆: 0.275 百分比	*ENG	[0 至 8191/361/1/档]
023	间隔: 0.3 百分比	*ENG	[0 至 255/19/1/档]
024	放大可逆: 0.3 百分比	*ENG	[0 至 8191/323/1/档]
025	间隔: 0.325 百分比	*ENG	[0 至 255/17/ 1/档]

026	放大可逆: 0.325 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 306 /1/档]
027	间隔: 0.35 百分比	*ENG	[0 至 255 / 17 / 1/档]
028	放大可逆: 0.35 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 289 /1/档]
029	间隔: 0.375 百分比	*ENG	[0 至 255/ 14 /1/档]
030	放大可逆: 0.375 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 266 /1/档]
031	间隔: 0.4 百分比	*ENG	[0 至 255/ 11 /1/档]
032	放大可逆: 0.4 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 253 /1/档]
033	间隔: 0.425 百分比	*ENG	[0 至 255/ 21 /1/档]
034	放大可逆: 0.425 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 231 /1/档]
035	间隔: 0.45 百分比	*ENG	[0 至 255/ 22 /1/档]
036	放大可逆: 0.45 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 220 /1/档]
037	间隔: 0.475 百分比	*ENG	[0 至 255/ 21 /1/档]
038	放大可逆: 0.475 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 210 /1/档]
039	间隔: 0.5 百分比	*ENG	[0 至 255/ 18 /1/档]
040	放大可逆: 0.5 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 198 /1/档]

2132	[副扫描放大调整参数 M]		
001	间隔: 0.025 百分比	*ENG	[0 至 255/ 19 /1/档]
002	放大可逆: 0.025 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 3990 /1/档]
003	间隔: 0.05 百分比	*ENG	[0 至 255/ 53 /1/档]
004	放大可逆: 0.05 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 1961 /1/档]
005	间隔: 0.075 百分比	*ENG	[0 至 255/ 19 /1/档]
006	放大可逆: 0.075 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 1349 /1/档]
007	间隔: 0.1 百分比	*ENG	[0 至 255/ 53 /1/档]
008	放大可逆: 0.1 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 1007 /1/档]
009	间隔: 0.125 百分比	*ENG	[0 至 255/ 47 /1/档]

010	放大可逆: 0.025 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 799 /1/档]
011	间隔: 0.15 百分比	*ENG	[0 至 255/ 29 /1/档]
012	放大可逆: 0.15 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 667 /1/档]
013	间隔: 0.175 百分比	*ENG	[0 至 255/ 13 /1/档]
014	放大可逆: 0.175 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 572 /1/档]
015	间隔: 0.2 百分比	*ENG	[0 至 255/ 29 /1/档]
016	放大可逆: 0.2 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 493 /1/档]
017	间隔: 0.225 百分比	*ENG	[0 至 255/ 23 /1/档]
018	放大可逆: 0.225 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 437 /1/档]
019	间隔: 0.25 百分比	*ENG	[0 至 255/ 19 /1/档]
020	放大可逆: 0.25 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 339 /1/档]
021	间隔: 0.275 百分比	*ENG	[0 至 255/ 19 /1/档]
022	放大可逆: 0.275 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 361 /1/档]
023	间隔: 0.3 百分比	*ENG	[0 至 255/ 19 /1/档]
024	放大可逆: 0.3 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 323 /1/档]
025	间隔: 0.325 百分比	*ENG	[0 至 255/ 17 /1/档]
026	放大可逆: 0.325 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 306 /1/档]
027	间隔: 0.35 百分比	*ENG	[0 至 255 / 17 / 1/档]
028	放大可逆: 0.35 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 289 /1/档]
029	间隔: 0.375 百分比	*ENG	[0 至 255/ 14 /1/档]
030	放大可逆: 0.375 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 266 /1/档]
031	间隔: 0.4 百分比	*ENG	[0 至 255/ 11 /1/档]
032	放大可逆: 0.4 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 253 /1/档]
033	间隔: 0.425 百分比	*ENG	[0 至 255/ 21 /1/档]
034	放大可逆: 0.425 百分比	*ENG	[0 至 8191/ 231 /1/档]
035	间隔: 0.45 百分比	*ENG	[0 至 255/ 22 /1/档]

036	放大可逆: 0.45 百分比	*ENG	[0 至 8191/220/1/档]
037	间隔: 0.475 百分比	*ENG	[0 至 255/21/1/档]
038	放大可逆: 0.475 百分比	*ENG	[0 至 8191/210/1/档]
039	间隔: 0.5 百分比	*ENG	[0 至 255/18/1/档]
040	放大可逆: 0.5 百分比	*ENG	[0 至 8191/198/1/档]

2133	[副扫描放大调整参数 Y]		
001	间隔: 0.025 百分比	*ENG	[0 至 255/19/1/档]
002	放大可逆: 0.025 百分比	*ENG	[0 至 8191/3990/1/档]
003	间隔: 0.05 百分比	*ENG	[0 至 255/53/1/档]
004	放大可逆: 0.05 百分比	*ENG	[0 至 8191/1961/1/档]
005	间隔: 0.075 百分比	*ENG	[0 至 255/19/1/档]
006	放大可逆: 0.075 百分比	*ENG	[0 至 8191/1349/1/档]
007	间隔: 0.1 百分比	*ENG	[0 至 255/53/1/档]
008	放大可逆: 0.1 百分比	*ENG	[0 至 8191/1007/1/档]
009	间隔: 0.125 百分比	*ENG	[0 至 255/47/1/档]
010	放大可逆: 0.025 百分比	*ENG	[0 至 8191/799/1/档]
011	间隔: 0.15 百分比	*ENG	[0 至 255/29/1/档]
012	放大可逆: 0.15 百分比	*ENG	[0 至 8191/667/1/档]
013	间隔: 0.175 百分比	*ENG	[0 至 255/13/1/档]
014	放大可逆: 0.175 百分比	*ENG	[0 至 8191/572/1/档]
015	间隔: 0.2 百分比	*ENG	[0 至 255/29/1/档]
016	放大可逆: 0.2 百分比	*ENG	[0 至 8191/493/1/档]
017	间隔: 0.225 百分比	*ENG	[0 至 255/23/1/档]
018	放大可逆: 0.225 百分比	*ENG	[0 至 8191/437/1/档]
019	间隔: 0.25 百分比	*ENG	[0 至 255/19/1/档]

020	放大可逆: 0.25 百分比	*ENG	[0 至 8191/339/1/档]
021	间隔: 0.275 百分比	*ENG	[0 至 255/19/1/档]
022	放大可逆: 0.275 百分比	*ENG	[0 至 8191/361/1/档]
023	间隔: 0.3 百分比	*ENG	[0 至 255/19/1/档]
024	放大可逆: 0.3 百分比	*ENG	[0 至 8191/323/1/档]
025	间隔: 0.325 百分比	*ENG	[0 至 255/17/ 1/档]
026	放大可逆: 0.325 百分比	*ENG	[0 至 8191/306/1/档]
027	间隔: 0.35 百分比	*ENG	[0 至 255 / 17 / 1/档]
028	放大可逆: 0.35 百分比	*ENG	[0 至 8191/289/1/档]
029	间隔: 0.375 百分比	*ENG	[0 至 255/14/1/档]
030	放大可逆: 0.375 百分比	*ENG	[0 至 8191/266/1/档]
031	间隔: 0.4 百分比	*ENG	[0 至 255/11/1/档]
032	放大可逆: 0.4 百分比	*ENG	[0 至 8191/253/1/档]
033	间隔: 0.425 百分比	*ENG	[0 至 255/21/1/档]
034	放大可逆: 0.425 百分比	*ENG	[0 至 8191/231/1/档]
035	间隔: 0.45 百分比	*ENG	[0 至 255/22/1/档]
036	放大可逆: 0.45 百分比	*ENG	[0 至 8191/220/1/档]
037	间隔: 0.475 百分比	*ENG	[0 至 255/21/1/档]
038	放大可逆: 0.475 百分比	*ENG	[0 至 8191/210/1/档]
039	间隔: 0.5 百分比	*ENG	[0 至 255/18/1/档]
040	放大可逆: 0.5 百分比	*ENG	[0 至 8191/198/1/档]

2141	[TM/P-传感器测试]		
001	平均值: P-传感器	*ENG	[0.00 至 5.50 / 0.00 / 0.01V/档]
	皮带的裸露部件的数据, ID 传感器, 常规反射, 平均值		

005	平均值：前部	*ENG	[0.00 至 5.50 / 0.00 / 0.01V/档]
	皮带的裸露部件的数据, TM 传感器, 前部, 平均值		
006	平均值：中心	*ENG	[0.00 至 5.50 / 0.00 / 0.01V/档]
	皮带的裸露部件的数据, TM 传感器, 中心, 平均值		
007	平均值：后部	*ENG	[0.00 至 5.50 / 0.00 / 0.01V/档]
	皮带的裸露部件的数据, TM 传感器, 后部, 平均值		

2142	[TM/P-传感器测试]		
001	最大值：P-传感器	*ENG	[0.00 至 5.50 / 0.00 / 0.01V/档]
	皮带的裸露部件的数据, ID 传感器, 常规反射, 最大值		
005	最大值：前部	*ENG	[0.00 至 5.50 / 0.00 / 0.01V/档]
	皮带的裸露部件的数据, TM 传感器, 前部, 最大值		
006	最大值：中心	*ENG	[0.00 至 5.50 / 0.00 / 0.01V/档]
	皮带的裸露部件的数据, TM 传感器, 中心, 最大值		
007	最大值：后部	*ENG	[0.00 至 5.50 / 0.00 / 0.01V/档]
	皮带的裸露部件的数据, TM 传感器, 后部, 最大值		

2143	[TM/P-传感器测试]		
001	最小值：P-传感器	*ENG	[0.00 至 5.50 / 0.00 / 0.01V/档]
	皮带的裸露部件的数据, ID 传感器, 常规反射, 最小值		
005	最小值：前部	*ENG	[0.00 至 5.50 / 0.00 / 0.01V/档]
	皮带的裸露部件的数据, TM 传感器, 前部, 最小值		
006	最小值：中心	*ENG	[0.00 至 5.50 / 0.00 / 0.01V/档]
	皮带的裸露部件的数据, TM 传感器, 中心, 最小值		
007	最小值：后部	*ENG	[0.00 至 5.50 / 0.00 / 0.01V/档]
	皮带的裸露部件的数据, TM 传感器, 后部, 最小值		

2144	[TM/P-传感器测试]		
001	最大值 2: P-传感器	*ENG	[0.00 至 5.50 / 0.00 / 0.01V/档]
	皮带的裸露部件的数据, ID 传感器, 常规反射, 最大值 2		
005	最大值 2: 前部	*ENG	[0.00 至 5.50 / 0.00 / 0.01V/档]
	皮带的裸露部件的数据, TM 传感器, 前部, 最大值 2		
006	最大值 2: 中心	*ENG	[0.00 至 5.50 / 0.00 / 0.01V/档]
	皮带的裸露部件的数据, TM 传感器, 中心, 最大值 2		
007	最大值 2: 后部	*ENG	[0.00 至 5.50 / 0.00 / 0.01V/档]
	皮带的裸露部件的数据, TM 传感器, 后部, 最大值 2		

2145	[TM/P-传感器测试]		
001	最小值 2: P-传感器	*ENG	[0.00 至 5.50 / 0.00 / 0.01V/档]
	皮带的裸露部件的数据, ID 传感器, 常规反射, 最小值 2		
005	最小值 2: 前部	*ENG	[0.00 至 5.50 / 0.00 / 0.01V/档]
	皮带的裸露部件的数据, TM 传感器, 前部, 最小值 2		
006	最小值 2: 中心	*ENG	[0.00 至 5.50 / 0.00 / 0.01V/档]
	皮带的裸露部件的数据, TM 传感器, 中心, 最小值 2		
007	最小值 2: 后部	*ENG	[0.00 至 5.50 / 0.00 / 0.01V/档]
	皮带的裸露部件的数据, TM 传感器, 后部, 最小值 2		

2146	[TM 传感器测试]		
005	边缘检测次数: 前部	*ENG	[0 至 16/ 0 /1/档]
	皮带的裸露部件的数据, TM 传感器, 前部, 边缘检测次数		
006	边缘检测次数: 中心	*ENG	[0 至 16/ 0 /1/档]
	皮带的裸露部件的数据, TM 传感器, 中心, 边缘检测次数		
007	边缘检测次数: 后部	*ENG	[0 至 16/ 0 /1/档]
	皮带的裸露部件的数据, TM 传感器, 后部, 边缘检测次数		

2150	[区域放大修正]		
	按区域主扫描微调: 1/48 点		
001	区域 0: K	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/档]
002	区域 1: K	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/档]
003	区域 2: K	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/档]
004	区域 3: K	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/档]
005	区域 4: K	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/档]
006	区域 5: K	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/档]
007	区域 6: K	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/档]
008	区域 7: K	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/档]
009	区域 8: K	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/档]
010	区域 9: K	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/档]
011	区域 10: K	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/档]
012	区域 11: K	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/档]
013	区域 12: K	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/档]
014	区域 13: K	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/档]
015	区域 0: C	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/档]

016	区域 1: C	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/ 档]
017	区域 2: C	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/ 档]
018	区域 3: C	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/ 档]
019	区域 4: C	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/ 档]
020	区域 5: C	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/ 档]
021	区域 6: C	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/ 档]
022	区域 7: C	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/ 档]
023	区域 8: C	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/ 档]
024	区域 9: C	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/ 档]
025	区域 10: C	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/ 档]
026	区域 11: C	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/ 档]
027	区域 12: C	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/ 档]
028	区域 13: C	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/ 档]
029	区域 0: M	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/ 档]
030	区域 1: M	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/ 档]
031	区域 2: M	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/ 档]

032	区域 3: M	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/ 档]
033	区域 4: M	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/ 档]
034	区域 5: M	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/ 档]
035	区域 6: M	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/ 档]
036	区域 7: M	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/ 档]
037	区域 8: M	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/ 档]
038	区域 9: M	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/ 档]
039	区域 10: M	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/ 档]
040	区域 11: M	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/ 档]
041	区域 12: M	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/ 档]
042	区域 13: M	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/ 档]
043	区域 0: Y	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/ 档]
044	区域 1: Y	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/ 档]
045	区域 2: Y	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/ 档]
046	区域 3: Y	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/ 档]
047	区域 4: Y	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/ 档]

048	区域 5: Y	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/档]
049	区域 6: Y	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/档]
050	区域 7: Y	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/档]
051	区域 8: Y	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/档]
052	区域 9: Y	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/档]
053	区域 10: Y	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/档]
054	区域 11: Y	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/档]
055	区域 12: Y	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/档]
056	区域 13: Y	*ENG	[-4095 至 4095 / 0 / 1 副像素点/档]

2151	[弓歪斜设置]		
	弓歪斜初始设置。		
001	初始设置区域 0: K	*ENG	[0 至 24 / 0 / 1/档]
002	初始设置区域 1-8: K	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
003	初始设置区域 9-16: K	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
004	初始设置区域 17-24: K	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
005	初始设置区域 25-32: K	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
006	初始设置区域 33-40: K	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
007	初始设置区域 41-48: K	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
008	初始设置区域 49-56: K	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
009	初始设置区域 57-64: K	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]

010	初始设置区域 65-72: K	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
011	初始设置区域 73-80: K	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
012	初始设置区域 81-85: K	*ENG	[0 至 1023/0/1/档]
013	初始设置区域 0: C	*ENG	[0 至 24 / 0 / 1/档]
014	初始设置区域 1-8: C	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
015	初始设置区域 9-16: C	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
016	初始设置区域 17-24: C	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
017	初始设置区域 25-32: C	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
018	初始设置区域 33-40: C	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
019	初始设置区域 41-48: C	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
020	初始设置区域 49-56: C	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
021	初始设置区域 57-64: C	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
022	初始设置区域 65-72: C	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
023	初始设置区域 73-80: C	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
024	初始设置区域 81-85: C	*ENG	[0 至 1023/0/1/档]
025	初始设置区域 0: M	*ENG	[0 至 24 / 0 / 1/档]
026	初始设置区域 1-8: M	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
027	初始设置区域 9-16: M	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
028	初始设置区域 17-24: M	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
029	初始设置区域 25-32: M	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
030	初始设置区域 33-40: M	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
031	初始设置区域 41-48: M	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
032	初始设置区域 49-56: M	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
033	初始设置区域 57-64: M	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
034	初始设置区域 65-72: M	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
035	初始设置区域 73-80: M	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]

036	初始设置区域 81-85: M	*ENG	[0 至 1023/0/1/档]
037	初始设置区域 0: Y	*ENG	[0 至 24 / 0 / 1/档]
038	初始设置区域 1-8: Y	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
039	初始设置区域 9-16: Y	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
040	初始设置区域 17-24: Y	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
041	初始设置区域 25-32: Y	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
042	初始设置区域 33-40: Y	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
043	初始设置区域 41-48: Y	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
044	初始设置区域 49-56: Y	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
045	初始设置区域 57-64: Y	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
046	初始设置区域 65-72: Y	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
047	初始设置区域 73-80: Y	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
048	初始设置区域 81-85: Y	*ENG	[0 至 1023/0/1/档]
061	修订设置区域 0: C	*ENG	[0 至 24 / 0 / 1/档]
062	修订设置区域 1-8: C	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
063	修订设置区域 9-16: C	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
064	修订设置区域 17-24: C	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
065	修订设置区域 25-32: C	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
066	修订设置区域 33-40: C	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
067	修订设置区域 41-48: C	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
068	修订设置区域 49-56: C	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
069	修订设置区域 57-64: C	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
070	修订设置区域 65-72: C	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
071	修订设置区域 73-80: C	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
072	修订设置区域 81-85: C	*ENG	[0 至 1023/0/1/档]
073	修订设置区域 0: M	*ENG	[0 至 24 / 0 / 1/档]

074	修订设置区域 1-8: M	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
075	修订设置区域 9-16: M	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
076	修订设置区域 17-24: M	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
077	修订设置区域 25-32: M	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
078	修订设置区域 33-40: M	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
079	修订设置区域 41-48: M	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
080	修订设置区域 49-56: M	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
081	修订设置区域 57-64: M	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
082	修订设置区域 65-72: M	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
083	修订设置区域 73-80: M	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
084	修订设置区域 81-85: M	*ENG	[0 至 1023/0/1/档]
085	修订设置区域 0: Y	*ENG	[0 至 24 / 0 / 1/档]
086	修订设置区域 1-8: Y	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
087	修订设置区域 9-16: Y	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
088	修订设置区域 17-24: Y	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
089	修订设置区域 25-32: Y	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
090	修订设置区域 33-40: Y	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
091	修订设置区域 41-48: Y	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
092	修订设置区域 49-56: Y	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
093	修订设置区域 57-64: Y	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
094	修订设置区域 65-72: Y	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
095	修订设置区域 73-80: Y	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
096	修订设置区域 81-85: Y	*ENG	[0 至 1023/0/1/档]

2152	[区域黑边修正设置]
	黑边修正系数

001	前端: K	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
002	区域 0: K	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
003	区域 1: K	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
004	区域 2: K	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
005	区域 3: K	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
006	区域 4: K	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
007	区域 5: K	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
008	区域 6: K	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
009	区域 7: K	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
010	区域 8: K	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
011	区域 9: K	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
012	区域 10: K	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
013	区域 11: K	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
014	区域 12: K	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
015	区域 13: K	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
016	区域 14: K	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]

017	区域 15: K	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
018	区域 16: K	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
019	区域 17: K	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
020	区域 18: K	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
021	区域 19: K	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
022	区域 20: K	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
023	区域 21: K	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
024	区域 22: K	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
025	区域 23: K	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
026	区域 24: K	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
027	区域 25: K	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
028	区域 26: K	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
029	区域 27: K	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
030	区域 28: K	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
031	区域 29: K	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
032	区域 30: K	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]

033	前端: C	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
034	区域 0: C	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
035	区域 1: C	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
036	区域 2: C	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
037	区域 3: C	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
038	区域 4: C	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
039	区域 5: C	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
040	区域 6: C	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
041	区域 7: C	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
042	区域 8: C	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
043	区域 9: C	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
044	区域 10: C	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
045	区域 11: C	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
046	区域 12: C	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
047	区域 13: C	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
048	区域 14: C	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]

049	区域 15: C	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
050	区域 16: C	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
051	区域 17: C	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
052	区域 18: C	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
053	区域 19: C	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
054	区域 20: C	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
055	区域 21: C	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
056	区域 22: C	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
057	区域 23: C	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
058	区域 24: C	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
059	区域 25: C	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
060	区域 26: C	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
061	区域 27: C	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
062	区域 28: C	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
063	区域 29: C	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
064	区域 30: C	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]

065	前端: M	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
066	区域 0: M	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
067	区域 1: M	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
068	区域 2: M	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
069	区域 3: M	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
070	区域 4: M	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
071	区域 5: M	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
072	区域 6: M	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
073	区域 7: M	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
074	区域 8: M	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
075	区域 9: M	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
076	区域 10: M	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
077	区域 11: M	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
078	区域 12: M	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
079	区域 13: M	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
080	区域 14: M	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]

081	区域 15: M	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
082	区域 16: M	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
083	区域 17: M	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
084	区域 18: M	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
085	区域 19: M	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
086	区域 20: M	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
087	区域 21: M	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
088	区域 22: M	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
089	区域 23: M	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
090	区域 24: M	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
091	区域 25: M	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
092	区域 26: M	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
093	区域 27: M	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
094	区域 28: M	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
095	区域 29: M	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
096	区域 30: M	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]

097	前端: Y	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
098	区域 0: Y	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
099	区域 1: Y	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
100	区域 2: Y	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
101	区域 3: Y	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
102	区域 4: Y	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
103	区域 5: Y	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
104	区域 6: Y	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
105	区域 7: Y	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
106	区域 8: Y	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
107	区域 9: Y	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
108	区域 10: Y	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
109	区域 11: Y	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
110	区域 12: Y	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
111	区域 13: Y	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]
112	区域 14: Y	*ENG	[0.875 至 1.165/1.000/0.001/ 档]

113	区域 15: Y	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
114	区域 16: Y	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
115	区域 17: Y	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
116	区域 18: Y	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
117	区域 19: Y	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
118	区域 20: Y	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
119	区域 21: Y	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
120	区域 22: Y	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
121	区域 23: Y	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
122	区域 24: Y	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
123	区域 25: Y	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
124	区域 26: Y	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
125	区域 27: Y	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
126	区域 28: Y	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
127	区域 29: Y	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]
128	区域 30: Y	*ENG	[0.875 至 1.165/ 1.000 /0.001/ 档]

2153	[MUSIC 设置]		
001	自动执行	*ENG	[0 或 1 / 1/1/档]
	MUSIC: 自动执行设置 选择开启时, 完成自动执行。		
002	过程控制期间	*ENG	[0 或 1 / 1/1/档]
	MUSIC: 过程控制期间执行设置 选择开启时, 完成过程控制期间执行。		
003	初始化	*ENG	[0 或 1 / 1/1/档]
	MUSIC: 初始化执行设置 选择开启时, 完成初始化执行。		
004	数据输入期间	*ENG	[0 或 1 / 1/1/档]
	MUSIC: 数据输入期间执行设置 选择开启时, 完成数据输入期间执行。		
005	写入	*ENG	[0 或 1 / 1/1/档]
	MUSIC: 写入执行设置。 选择开启时, 完成写入执行。		
007	纸张间隔	*ENG	[0 或 1 / 1/1/档]
	MUSIC: 纸张间隔执行设置 选择开启时, 完成纸张间隔执行。		
024	分配页面间隔	*ENG	[0 至 999 / 100 / 1 页/档]
	MUSIC: 分配页面间隔设置		
029	MUSIC 浓度级别	*ENG	[0 至 15 / 15 / 1 /档]
	MUSIC: MUSIC 图样浓度级别设置		
030	清除主扫描偏移	ENG	[0 或 1 / 0 /1/档] [执行]
	MUSIC 清除主扫描偏移		

031	清除副扫描偏移	ENG	[0 或 1 / 0 /1/档] [执行]
	MUSIC 清除副扫描偏移		
040	判定温度: LD K	*ENG	[0.0 至 99.9 / 1.0 / 0.1 度/档]
	K: MUSIC 判定温度变化: LD 模式 b 执行判定		
041	判定温度: LD K2	*ENG	[0.0 至 99.9 / 2.0 / 0.1 度/档]
	K: MUSIC 判定温度变化: LD 2 模式 a 执行判定		
042	判定温度: LD K: 纸张间隔	*ENG	[0.0 至 99.9 / 0.7 / 0.1 度/档]
	K: MUSIC 判定温度变化: LD 纸张间隔执行判定		
050	判定温度: LD M	*ENG	[0.0 至 99.9 / 1.0 / 0.1 度/档]
	M: MUSIC 判定温度变化: LD 模式 b 执行判定		
051	判定温度: LD M2	*ENG	[0.0 至 99.9 / 3.0 / 0.1 度/档]
	M: MUSIC 判定温度变化: LD 2 模式 a 执行判定		
052	判定温度: LD M: 纸张间隔	*ENG	[0.0 至 99.9 / 0.7 / 0.1 度/档]
	M: MUSIC 判定温度变化: LD 纸张间隔执行判定		
060	判定温度偏差: LD KM	*ENG	[0.0 至 99.9 / 1.0 / 0.1 度/档]
	KM: MUSIC 判定温度变化: LD 模式 b 执行判定		
061	判定温度偏差: LD KM2	*ENG	[0.0 至 99.9 / 2.0 / 0.1 度/档]
	KM: MUSIC 判定温度变化: LD 2 模式 a 执行判定		
062	判定温度偏差: LD KM: 纸张间隔	*ENG	[0.0 至 99.9 / 0.7 / 0.1 度/档]
	KM: MUSIC 判定温度偏差变化: LD 纸张间隔执行判定		
2154	[MUSIC 设置: 2]		
001	反馈模式	*ENG	[0 或 1 / 1/1/档]
2155	[MUSIC 设置: 3]		

013	滤波 QF	*ENG	[0 至 3/ 3 /1/档]
020	滤波之前: a1	*ENG	[-131071 至 131071/ 125869 /1/档]
021	滤波之前: a2	*ENG	[-131071 至 131071/ -60488 /1/ 档]
022	滤波之前: b0	*ENG	[-131071 至 131071/ 39 /1/档]
023	滤波之前: b1	*ENG	[-131071 至 131071 / 77 / 1/ 档]
024	滤波之前: b2	*ENG	[-131071 至 131071/ 39 /1/档]
025	滤波之后: a1	*ENG	[-131071 至 131071/ 125869 /1/档]
026	滤波之后: a2	*ENG	[-131071 至 131071/ -63398 /1/ 档]
027	滤波之后: b0	*ENG	[-131071 至 131071/ 84 /1/档]
028	滤波之后: b1	*ENG	[-131071 至 131071/ 168 /1/档]
029	滤波之后: b2	*ENG	[-131071 至 131071/ 84 /1/档]
050	主偏移左侧: C	*ENG	[-2000.0 至 2000.0 / 0.0 / 0.1um]
051	主偏移中心: C	*ENG	[-2000.0 至 2000.0 / 0.0 / 0.1um]
052	主偏移右侧: C	*ENG	[-2000.0 至 2000.0 / 0.0 / 0.1um]
053	主偏移左侧: M	*ENG	[-2000.0 至 2000.0 / 0.0 / 0.1um]
054	主偏移中心: M	*ENG	[-2000.0 至 2000.0 / 0.0 / 0.1um]
055	主偏移右侧: M	*ENG	[-2000.0 至 2000.0 / 0.0 / 0.1um]
056	主偏移左侧: Y	*ENG	[-2000.0 至 2000.0 / 0.0 / 0.1um]

057	主偏移中心: Y	*ENG	[-2000.0 至 2000.0 / 0.0 / 0.1um]
058	主偏移右侧: Y	*ENG	[-2000.0 至 2000.0 / 0.0 / 0.1um]
062	副偏移左侧: C	*ENG	[-2000.0 至 2000.0 / 0.0 / 0.1um]
063	副偏移中心: C	*ENG	[-2000.0 至 2000.0 / 0.0 / 0.1um]
064	副偏移右侧: C	*ENG	[-2000.0 至 2000.0 / 0.0 / 0.1um]
065	副偏移左侧: M	*ENG	[-2000.0 至 2000.0 / 0.0 / 0.1um]
066	副偏移中心: M	*ENG	[-2000.0 至 2000.0 / 0.0 / 0.1um]
067	副偏移右侧: M	*ENG	[-2000.0 至 2000.0 / 0.0 / 0.1um]
068	副偏移左侧: Y	*ENG	[-2000.0 至 2000.0 / 0.0 / 0.1um]
069	副偏移中心: Y	*ENG	[-2000.0 至 2000.0 / 0.0 / 0.1um]
070	副偏移右侧: Y	*ENG	[-2000.0 至 2000.0 / 0.0 / 0.1um]
090	弓歪斜上限	*ENG	[0 至 24 / 24 / 1 线/档]
091	弓歪斜下限	*ENG	[0 至 24 / 1 / 主扫描线/档]

2156	[MUSIC 阈值设置]		
001	信道 0: 第 1	*ENG	[0.5 至 3.0 / 1.5 / 0.1V/档]
002	信道 0: 第 2	*ENG	[0.5 至 3.0 / 1.5 / 0.1V/档]
003	信道 0: 第 3	*ENG	[0.5 至 3.0 / 1.5 / 0.1V/档]
004	信道 0: 第 4	*ENG	[0.5 至 3.0 / 1.5 / 0.1V/档]

005	信道 1: 第 1	*ENG	[0.5 至 3.0 / 1.5 / 0.1V/档]
006	信道 1: 第 2	*ENG	[0.5 至 3.0 / 1.5 / 0.1V/档]
007	信道 1: 第 3	*ENG	[0.5 至 3.0 / 1.5 / 0.1V/档]
008	信道 1: 第 4	*ENG	[0.5 至 3.0 / 1.5 / 0.1V/档]
009	信道 2: 第 1	*ENG	[0.5 至 3.0 / 1.5 / 0.1V/档]
010	信道 2: 第 2	*ENG	[0.5 至 3.0 / 1.5 / 0.1V/档]
011	信道 2: 第 3	*ENG	[0.5 至 3.0 / 1.5 / 0.1V/档]
012	信道 2: 第 4	*ENG	[0.5 至 3.0 / 1.5 / 0.1V/档]
020	阈值磁滞	*ENG	[0.5 至 3.0 / 0.0 / 0.1V/档]

2180	[MUSIC 显示器]		
001	透镜温度: K	*ENG	[0.0 至 99.9 / 0.0 / 0.1 度/档]
	K: 透镜温度显示器		
003	透镜温度: M	*ENG	[0.0 至 99.9 / 0.0 / 0.1 度/档]
	M: 透镜温度显示器		
010	之前温度: K 正常	*ENG	[0.0 至 99.9 / 0.0 / 0.1 度/档]
	K: 正常 MUSIC 之前温度		
011	之前温度: K 纸张间隔	*ENG	[0.0 至 99.9 / 0.0 / 0.1 度/档]
	K: 纸张间隔 MUSIC 之前温度		
012	之前温度: M 正常	*ENG	[0.0 至 99.9 / 0.0 / 0.1 度/档]
	M: 正常 MUSIC 之前温度		
013	之前温度: M 纸张间隔	*ENG	[0.0 至 99.9 / 0.0 / 0.1 度/档]
	M: 纸张间隔 MUSIC 之前温度		

2181	[对齐结果]		
001	常规	*ENG	[0 至 9999999 / 0 / 1 /档]
	对齐结果: 常规		

002	主差值左侧: C	*ENG	[-2000.000 至 2000.000 / 0.000 / 0.001um/档]
	C: 对齐结果: 主扫描差值: 左侧		
003	主差值中心: C	*ENG	[-2000.000 至 2000.000 / 0.000 / 0.001um/档]
	C: 对齐结果: 主扫描差值: 中心		
004	主差值右侧: C	*ENG	[-2000.000 至 2000.000 / 0.000 / 0.001um/档]
	C: 对齐结果: 主扫描差值: 右侧		
005	主差值左侧: M	*ENG	[-2000.000 至 2000.000 / 0.000 / 0.001um/档]
	M: 对齐结果: 主扫描差值: 左侧		
006	主差值中心: M	*ENG	[-2000.000 至 2000.000 / 0.000 / 0.001um/档]
	M: 对齐结果: 主扫描差值: 中心		
007	主差值右侧: M	*ENG	[-2000.000 至 2000.000 / 0.000 / 0.001um/档]
	M: 对齐结果: 主扫描差值: 右侧		
008	主差值左侧: Y	*ENG	[-2000.000 至 2000.000 / 0.000 / 0.001um/档]
	Y: 对齐结果: 主扫描差值: 左侧		
009	主差值中心: Y	*ENG	[-2000.000 至 2000.000 / 0.000 / 0.001um/档]
	Y: 对齐结果: 主扫描差值: 中心		
010	主差值右侧: Y	*ENG	[-2000.000 至 2000.000 / 0.000 / 0.001um/档]
	Y: 对齐结果: 主扫描差值: 右侧		
014	副差值左侧: C	*ENG	[-2000.000 至 2000.000 / 0.000 / 0.001um/档]
	C: 对齐结果: 副扫描差值: 左侧		

015	副差值中心: C	*ENG	[-2000.000 至 2000.000 / 0.000 / 0.001um/档]
	C: 对齐结果: 副扫描差值: 中心		
016	副差值右侧: C	*ENG	[-2000.000 至 2000.000 / 0.000 / 0.001um/档]
	C: 对齐结果: 副扫描差值: 右侧		
017	副差值左侧: M	*ENG	[-2000.000 至 2000.000 / 0.000 / 0.001um/档]
	M: 对齐结果: 副扫描差值: 左侧		
018	副差值中心: M	*ENG	[-2000.000 至 2000.000 / 0.000 / 0.001um/档]
	M: 对齐结果: 副扫描差值: 中心		
019	副差值右侧: M	*ENG	[-2000.000 至 2000.000 / 0.000 / 0.001um/档]
	M: 对齐结果: 副扫描差值: 右侧		
020	副差值左侧: Y	*ENG	[-2000.000 至 2000.000 / 0.000 / 0.001um/档]
	Y: 对齐结果: 副扫描差值: 左侧		
021	副差值中心: Y	*ENG	[-2000.000 至 2000.000 / 0.000 / 0.001um/档]
	Y: 对齐结果: 副扫描差值: 中心		
022	副差值右侧: Y	*ENG	[-2000.000 至 2000.000 / 0.000 / 0.001um/档]
	Y: 对齐结果: 副扫描差值: 右侧		
030	弓歪斜修订左侧: C	*ENG	[-2000.000 至 2000.000 / 0.000 / 0.001um/档]
	C: 对齐结果: 弓歪斜修订: 左侧		
031	弓歪斜修订中心: C	*ENG	[-2000.000 至 2000.000 / 0.000 / 0.001um/档]
	C: 对齐结果: 弓歪斜修订: 中心		

032	弓歪斜修订右侧: C	*ENG	[-2000.000 至 2000.000 / 0.000 / 0.001um/档]
	C: 对齐结果: 弓歪斜修订: 右侧		
033	弓歪斜修订左侧: M	*ENG	[-2000 至 2000 / 0 / 1um/档]
	M: 对齐结果: 弓歪斜修订: 左侧		
034	弓歪斜修订中心: M	*ENG	[-2000.000 至 2000.000 / 0.000 / 0.001um/档]
	M: 对齐结果: 弓歪斜修订: 中心		
035	弓歪斜修订右侧: M	*ENG	[-2000.000 至 2000.000 / 0.000 / 0.001um/档]
	M: 对齐结果: 弓歪斜修订: 右侧		
036	弓歪斜修订左侧: Y	*ENG	[-2000.000 至 2000.000 / 0.000 / 0.001um/档]
	Y: 对齐结果: 弓歪斜修订: 左侧		
037	弓歪斜修订中心: Y	*ENG	[-2000.000 至 2000.000 / 0.000 / 0.001um/档]
	Y: 对齐结果: 弓歪斜修订: 中心		
038	弓歪斜修订右侧: Y	*ENG	[-2000.000 至 2000.000 / 0.000 / 0.001um/档]
	Y: 对齐结果: 弓歪斜修订: 右侧		
042	歪斜量: C	*ENG	[-2000.000 至 2000.000 / 0.000 / 0.001um/档]
	C: 对齐结果: 歪斜量		
043	歪斜量: M	*ENG	[-2000.000 至 2000.000 / 0.000 / 0.001um/档]
	M: 对齐结果: 歪斜量		
044	歪斜量: Y	*ENG	[-2000.000 至 2000.000 / 0.000 / 0.001um/档]
	Y: 对齐结果: 歪斜量		

2183	[主扫描长度检测]		
	主扫描长度检测：执行：标准速度		
001	执行：K	ENG	[- / - / 1/档] [执行]
007	执行：M	ENG	[- / - / 1/档] [执行]

2184	[主扫描长度目标]		
001	执行：K	ENG	[- / - / 1/档] [执行]
	K：主扫描长度目标执行		
002	执行：C	ENG	[- / - / 1/档] [执行]
	C：主扫描长度目标执行		
003	执行：M	ENG	[- / - / 1/档] [执行]
	M：主扫描长度目标执行		
004	执行：Y	ENG	[- / - / 1/档] [执行]
	Y：主扫描长度目标执行		
006	计数值：K	ENG	[0 至 300000/271534/1/档]
	K：主扫描长度目标：计数值		
007	计数值：C	ENG	[0 至 300000/271534/1/档]
	C：主扫描长度目标：计数值		
008	计数值：M	ENG	[0 至 300000/271534/1/档]
	M：主扫描长度目标：计数值		

009	计数值: Y	ENG	[0 至 300000/271534/1/档]
	Y: 主扫描长度目标: 计数值		

2185	[主扫描长度检测]		
001	模式选择	*ENG	[0 至 2/ 2 /1/档]

2190	[线位置调整设置]		
001	局部放大: K	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭 1: 开启
002	局部放大: C	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭 1: 开启
003	局部放大: M	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭 1: 开启
004	局部放大: Y	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭 1: 开启
006	左右放大: C	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭 1: 开启
007	左右放大: M	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭 1: 开启
008	左右放大: Y	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭 1: 开启
012	传感器错误级别纸张间隔副扫描: um	*ENG	[0 至 3500 / 300 / 1um/档]

013	局部放大: K	*ENG	[0 至 3500 / 300 / 1um/档]
014	传感器错误级别纸张间隔主扫描: um	*ENG	[0 至 3500 / 0 / 1um/档]
2191	[多角镜平面检测]		
001	模式选择	*ENG	[0 或 1 / 1 /1/档]
2194	MUSIC 执行结果]		
007	执行结果	*ENG	[0 或 1 / 0 /1/档]
	MUSIC 执行结果		
008	执行次数	*ENG	[0 至 999999 / 0 / 1 次/档]
	MUSIC 执行结果		
009	失败次数	*ENG	[0 至 999999 / 0 / 1 次/档]
	MUSIC 执行结果		
010	出错结果: M	*ENG	[0 至 9 / 0 / 1/档]
	MUSIC 执行结果		
011	出错结果: C	*ENG	[0 至 9 / 0 / 1/档]
	MUSIC 执行结果		
012	出错结果: Y	*ENG	[0 至 9 / 0 / 1/档]
	MUSIC 执行结果		
2197	[MUSIC 启动时间]		
001	MUSIC 启动时间 (EDT)	*ENG	[10 至 40/ 20 /10ms/档]
002	TM 传感器位置	*ENG	[50 至 500 / 52.5 / 0.1mm/档]
003	纸张间隔 MUSIC 读取开始位置	*ENG	[300 至-300 / 8.79 / 0.01mm/档]
2198	[MUSIC A/D 间隔]		

001	ADC 触发器计数器	*ENG	[5.0 至 20.0 / 5.0 / 0.1us/档]
-----	------------	------	-------------------------------------

2199	[Music 出错时间设置]		
001	错误检测计数器: 正常	*ENG	[0.1 至 9.9 / 2.5 / 0.1sec/档]
	MUSIC 错误检测计数器: 正常		
002	错误检测计数器: 纸张间隔	*ENG	[0.1 至 9.9 / 0.5 / 0.1sec/档]
	MUSIC 错误检测计数器: 纸张间隔		

2201	[设置 DC 充电]		
	设置 DC 偏压充电。然而, 仅当在 SP3-600-001 过程控制电位控制中选择 [0: 固定]时启用。		
001	K	ENG	[300 至 1000 / 550 / 1 -V /档]
002	C	ENG	
003	M	ENG	
004	Y	ENG	

2202	[设置 AC (固定) 充电]		
	AC 充电调整关闭 (SP2-205-001 为[1: 固定]) 时的固定输出值		
001	AC 偏压: K	ENG	[0.00 至 3.00 / 2.20 / 0.01KV/档]
002	AC 偏压: C	ENG	
003	AC 偏压: M	ENG	
004	AC 偏压: Y	ENG	

2204	[设置 AC 环境修正]		
	AC 充电调整的目标电流值 数值增大: Vpp 提高。 数值减小: Vpp 降低。		

001	正常: LL: 目标: K	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.86 (Office a、Pro a) 、 2.25 (Office b、Pro b) / 0.01mA/档]
002	正常: LL: 目标: C	*ENG	[1.25 至 3.00 / 2.35 (Office b、Pro b) / 0.01mA/档]
003	正常: LL: 目标: M	*ENG	[1.25 至 3.00 / 2.35 (Office b、Pro b) / 0.01mA/档]
004	正常: LL: 目标: Y	*ENG	[1.25 至 3.00 / 2.35 (Office b、Pro b) / 0.01mA/档]
006	正常: ML: 目标: K	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.86 (Office a、Pro a) 、 2.25 (Office b、Pro b) / 0.01mA/档]
007	正常: ML: 目标: C	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.96 (Office a、Pro a) 、 2.35 (Office b、Pro b) / 0.01mA/step]
008	正常: ML: 目标: M	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.96 (Office a、Pro a) 、 2.35 (Office b、Pro b) / 0.01mA/step]
009	正常: ML: 目标: Y	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.96 (Office a、Pro a) 、 2.35 (Office b、Pro b) / 0.01mA/step]
011	正常: MM: 目标: K	*ENG	[1.25 至 3.00 / 2.25 (Office b、Pro b) / 0.01mA/档]
012	正常: MM: 目标: C	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.96 (Office a、Pro a) 、 2.35 (Office b、Pro b) / 0.01mA/step]
013	正常: MM: 目标: M	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.96 (Office a、Pro a) 、 2.35 (Office b、Pro b) / 0.01mA/step]
014	正常: MM: 目标: Y	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.96 (Office a、Pro a) 、 2.35 (Office b、Pro b) / 0.01mA/step]
016	正常: MH: 目标: K	*ENG	[1.25 至 3.00 / 2.25 (Office b、Pro b) / 0.01mA/档]

017	正常: MH: 目标: C	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.96 (Office a, Pro a) 、 2.35 (Office b, Pro b) / 0.01mA/step]
018	正常: MH: 目标: M	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.96 (Office a, Pro a) 、 2.35 (Office b, Pro b) / 0.01mA/step]
019	正常: MH: 目标: Y	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.96 (Office a, Pro a) 、 2.35 (Office b, Pro b) / 0.01mA/step]
021	正常: HH: 目标: K	*ENG	[1.25 至 3.00 / 2.25 (Office b, Pro b) / 0.01mA/档]
022	正常: HH: 目标: C	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.96 (Office a, Pro a) 、 2.35 (Office b, Pro b) / 0.01mA/step]
023	正常: HH: 目标: M	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.96 (Office a, Pro a) 、 2.35 (Office b, Pro b) / 0.01mA/step]
024	正常: HH: 目标: Y	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.96 (Office a, Pro a) 、 2.35 (Office b, Pro b) / 0.01mA/step]
026	中等: LL: 目标: K	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.20 (Office a) 、 1.86 (Office b) 、 1.55 (Pro a, Pro b) / 0.01mA/档]
027	中等: LL: 目标: C	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.25 (Office a) 、 1.60 (Pro a, Pro b) / 0.01mA/档]
028	中等: LL: 目标: M	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.25 (Office a) 、 1.60 (Pro a, Pro b) / 0.01mA/档]
029	中等: LL: 目标: Y	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.25 (Office a) 、 1.60 (Pro a, Pro b) / 0.01mA/档]
031	中等: ML: 目标: K	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.20 (Office a) 、 1.86 (Office b) 、 1.55 (Pro a, Pro b) / 0.01mA/档]

032	中等: ML: 目标: C	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.25 (Office a) 、 1.96 (Office b) 、 1.60 (Pro a、 Pro b) / 0.01mA/档]
033	中等: ML: 目标: M	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.25 (Office a) 、 1.96 (Office b) 、 1.60 (Pro a、 Pro b) / 0.01mA/档]
034	中等: ML: 目标: Y	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.25 (Office a) 、 1.96 (Office b) 、 1.60 (Pro a、 Pro b) / 0.01mA/档]
036	中等: MM: 目标: K	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.20 (Office a) 、 1.55 (Pro a、 Pro b) / 0.01mA/档]
037	中等: MM: 目标: C	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.25 (Office a) 、 1.96 (Office b) 、 1.60 (Pro a、 Pro b) / 0.01mA/档]
038	中等: MM: 目标: M	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.25 (Office a) 、 1.96 (Office b) 、 1.60 (Pro a、 Pro b) / 0.01mA/档]
039	中等: MM: 目标: Y	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.25 (Office a) 、 1.96 (Office b) 、 1.60 (Pro a、 Pro b) / 0.01mA/档]
041	中等: MH: 目标: K	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.20 (Office a) 、 1.55 (Pro a、 Pro b) / 0.01mA/档]
042	中等: MH: 目标: C	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.25 (Office a) 、 1.96 (Office b) 、 1.60 (Pro a、 Pro b) / 0.01mA/档]
043	中等: MH: 目标: M	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.25 (Office a) 、 1.96 (Office b) 、 1.60 (Pro a、 Pro b) / 0.01mA/档]
044	中等: MH: 目标: Y	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.25 (Office a) 、 1.96 (Office b) 、 1.60 (Pro a、 Pro b) / 0.01mA/档]

046	中等: HH: 目标: K	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.20 (Office a) 、 1.55 (Pro a, Pro b) / 0.01mA/档]
047	中等: HH: 目标: C	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.25 (Office a) 、 1.96 (Office b) 、 1.60 (Pro a, Pro b) / 0.01mA/档]
048	中等: HH: 目标: M	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.25 (Office a) 、 1.96 (Office b) 、 1.60 (Pro a, Pro b) / 0.01mA/档]
049	中等: HH: 目标: Y	*ENG	[1.25 至 3.00 / 1.25 (Office a) 、 1.96 (Office b) 、 1.60 (Pro a, Pro b) / 0.01mA/档]
051	中低: LL: 目标: K	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.20 / 0.01mA/档]
052	中低: LL: 目标: C	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.25 / 0.01mA/档]
053	中低: LL: 目标: M	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.25 / 0.01mA/档]
054	中低: LL: 目标: Y	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.25 / 0.01mA/档]
056	中低: ML: 目标: K	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.20 / 0.01mA/档]
057	中低: ML: 目标: C	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.25 / 0.01mA/档]
058	中低: ML: 目标: M	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.25 / 0.01mA/档]
059	中低: ML: 目标: Y	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.25 / 0.01mA/档]
061	中低: MM: 目标: K	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.20 / 0.01mA/档]
062	中低: MM: 目标: C	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.25 / 0.01mA/档]

063	中低: MM: 目标: M	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.25 / 0.01mA/ 档]
064	中低: MM: 目标: Y	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.25 / 0.01mA/ 档]
066	中低: MH: 目标: K	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.20 / 0.01mA/ 档]
067	中低: MH: 目标: C	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.25 / 0.01mA/ 档]
068	中低: MH: 目标: M	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.25 / 0.01mA/ 档]
069	中低: MH: 目标: Y	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.25 / 0.01mA/ 档]
071	中低: HH: 目标: K	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.20 / 0.01mA/ 档]
072	中低: HH: 目标: C	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.25 / 0.01mA/ 档]
073	中低: HH: 目标: M	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.25 / 0.01mA/ 档]
074	中低: HH: 目标: Y	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.25 / 0.01mA/ 档]
076	低: LL: 目标: K	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.15 / 0.01mA/ 档]
077	低: LL: 目标: C	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.20 / 0.01mA/ 档]
078	低: LL: 目标: M	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.20 / 0.01mA/ 档]
079	低: LL: 目标: Y	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.20 / 0.01mA/ 档]
081	低: ML: 目标: K	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.15 / 0.01mA/ 档]
082	低: ML: 目标: C	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.20 / 0.01mA/ 档]

083	低: ML: 目标: M	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.20 / 0.01mA/ 档]
084	低: ML: 目标: Y	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.20 / 0.01mA/ 档]
086	低: MM: 目标: K	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.15 / 0.01mA/ 档]
087	低: MM: 目标: C	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.20 / 0.01mA/ 档]
088	低: MM: 目标: M	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.20 / 0.01mA/ 档]
089	低: MM: 目标: Y	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.20 / 0.01mA/ 档]
091	低: MH: 目标: K	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.15 / 0.01mA/ 档]
092	低: MH: 目标: C	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.20 / 0.01mA/ 档]
093	低: MH: 目标: M	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.20 / 0.01mA/ 档]
094	低: MH: 目标: Y	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.20 / 0.01mA/ 档]
096	低: HH: 目标: K	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.15 / 0.01mA/ 档]
097	低: HH: 目标: C	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.20 / 0.01mA/ 档]
098	低: HH: 目标: M	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.20 / 0.01mA/ 档]
099	低: HH: 目标: Y	*ENG	[0.75 至 2.50 / 1.20 / 0.01mA/ 档]

2205	[调整/显示 AC 充电]
	-

001	选择	*ENG	[0 或 1 / 0 / 1 / 档] 0: 自动 1: 固定
	AC 充电调整的开启/关闭设置		
002	温度阈值 1	*ENG	[0 至 50 / 3 / 1 度/档]
	AC 充电调整的空转时间执行之后的温度阈值		
003	温度阈值 2	*ENG	[0 至 50 / 1 / 1 度/档]
	AC 充电调整的有效时间执行的温度阈值		
004	执行间隔	*ENG	[0 至 200 / 10 / 1 / 档]
	AC 充电调整的执行间隔 (页数)		
005	之前温度: 黑白	*ENG	[0 至 50 / 0 / 1 度/档]
	AC 充电调整执行的之前温度 (黑白)		
006	之前温度: 彩色	*ENG	[0 至 50 / 0 / 1 度/档]
	AC 充电调整执行的之前温度 (彩色)		
2208	[充电 AC 调整: 执行]		
001	执行 AC 减少	*ENG	[- / - / -] [执行]
	AC 充电调整执行的强制执行		
2209	[充电 AC 调整: 结果]		
001	从左侧: YMCK	*ENG	[0000 至 9999 / 0000 / 1 / 档]
	AC 充电调整执行的结果显示		
2211	[设置 LD 功率]		
	设置写入单元的 LD 功率。然而, 仅当在 SP3-600-001 过程控制电位控制中选择[0: 固定]时启用。		

001	K	ENG	[60 至 180 / 100 / 1%/档]
002	C	ENG	
003	M	ENG	
004	Y	ENG	

2212	[设置显影 DC]		
	设置显影 DC 偏压充电。然而，仅当在 SP3-600-001 过程控制电位控制中选择[0: 固定]时启用。		
001	K	ENG	[200 至 800 / 450 / 1 -V /档]
002	C	ENG	
003	M	ENG	
004	Y	ENG	

2224	[设置 QL 功率]		
001	正常图像	*ENG	[0 至 100 / 65 / 1%/档]
	设置图像区域的 QL 功率。 数值增大: QL 功率提高。 数值减小: QL 功率降低。		
002	正常非图像	*ENG	[0 至 100 / 65 / 1%/档]
	设置非图像区域的 QL 功率。 数值增大: QL 功率提高。 数值减小: QL 功率降低。		
003	中等图像	*ENG	[0 至 100 / 40 / 1%/档]
	设置图像区域的 QL 功率。 数值增大: QL 功率提高。 数值减小: QL 功率降低。		

004	中等非图像	*ENG	[0 至 100 / 40 / 1%/档]
	设置非图像区域的 QL 功率。 数值增大: QL 功率提高。 数值减小: QL 功率降低。		
005	中低图像	*ENG	[0 至 100 / 40 / 1%/档]
	设置图像区域的 QL 功率。 数值增大: QL 功率提高。 数值减小: QL 功率降低。		
006	中低非图像	*ENG	[0 至 100 / 40 / 1%/档]
	设置非图像区域的 QL 功率。 数值增大: QL 功率提高。 数值减小: QL 功率降低。		
007	低图像	*ENG	[0 至 100 / 36 / 1%/档]
	设置图像区域的 QL 功率。 数值增大: QL 功率提高。 数值减小: QL 功率降低。		
008	低非图像	*ENG	[0 至 100 / 36 / 1%/档]
	设置非图像区域的 QL 功率。 数值增大: QL 功率提高。 数值减小: QL 功率降低。		
2225	[清洁速度: 彩色]		
001	标准速度	*ENG	[100 至 500/ 207 /1/档]
	清洁刷的标准旋转次数_rpm (标准速度) 数值增大: 润滑剂消耗增加。 数值减小: 润滑剂消耗减少。		

002	中速	*ENG	[100 至 500/ 141 /1/档]
	清洁刷的标准旋转次数_rpm (中等速度) 数值增大: 润滑剂消耗增加。 数值减小: 润滑剂消耗减少。		
003	中低速	*ENG	[100 至 500/ 141 /1/档]
	清洁刷的标准旋转次数_rpm (中低速) 数值增大: 润滑剂消耗增加。 数值减小: 润滑剂消耗减少。		
004	低速	*ENG	[100 至 500/ 130 /1/档]
	清洁刷的标准旋转次数_rpm (低速) 数值增大: 润滑剂消耗增加。 数值减小: 润滑剂消耗减少。		
006	反转期限 1	*ENG	[0 至 400000 / 5000 / 100 mm /档]
	清洁刷的反转期限		
007	反转期限 2	*ENG	[0 至 400000 / 15000 / 100 mm /档]
	清洁刷的反转期限		
008	反转期限 3	*ENG	[0 至 400000 / 40000 / 100 m m/档]
	清洁刷的反转期限		
009	反转期限 4	*ENG	[0 至 400000 / 30000 / 100 m m/档]
	清洁刷的反转期限		
013	距离系数 1	*ENG	[0.50 至 2.00 / 1.00 / 0.01 /档]
	毛刷旋转次数的距离系数 数值增大: 润滑剂消耗增加。 数值减小: 润滑剂消耗减少。		

014	距离系数 2	*ENG	[0.50 至 2.00 / 1.00 / 0.01 /档]
	毛刷旋转次数的距离系数 数值增大: 润滑剂消耗增加。 数值减小: 润滑剂消耗减少。		
015	距离系数 3	*ENG	[0.50 至 2.00 / 1.00 / 0.01 /档]
	毛刷旋转次数的距离系数 数值增大: 润滑剂消耗增加。 数值减小: 润滑剂消耗减少。		
016	距离系数 4	*ENG	[0.50 至 2.00 / 1.00 / 0.01 /档]
	毛刷旋转次数的距离系数 数值增大: 润滑剂消耗增加。 数值减小: 润滑剂消耗减少。		
017	距离系数 5	*ENG	[0.50 至 2.00 / 1.00 / 0.01 /档]
	毛刷旋转次数的距离系数 数值增大: 润滑剂消耗增加。 数值减小: 润滑剂消耗减少。		
020	特殊模式选择: K	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 1: 关闭 0: 开启
	特殊模式选择		
021	特殊模式选择: C	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 1: 关闭 0: 开启
	特殊模式选择		
022	特殊模式选择: M	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 1: 关闭 0: 开启
	特殊模式选择		

023	特殊模式选择: Y	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 1: 关闭 0: 开启
	特殊模式选择		
024	特殊模式系数 1	*ENG	[0.50 至 2.00/1.20/0.01/档]
	特殊模式下毛刷旋转次数的距离系数 数值增大: 润滑剂消耗增加。 数值减小: 润滑剂消耗减少。		
025	特殊模式系数 2	*ENG	[0.50 至 2.00/1.20/0.01/档]
	特殊模式下毛刷旋转次数的距离系数 数值增大: 润滑剂消耗增加。 数值减小: 润滑剂消耗减少。		
026	特殊模式系数 3	*ENG	[0.50 至 2.00/1.20/0.01/档]
	特殊模式下毛刷旋转次数的距离系数 数值增大: 润滑剂消耗增加。 数值减小: 润滑剂消耗减少。		
027	特殊模式系数 4	*ENG	[0.50 至 2.00/1.20/0.01/档]
	特殊模式下毛刷旋转次数的距离系数 数值增大: 润滑剂消耗增加。 数值减小: 润滑剂消耗减少。		
028	特殊模式系数 5	*ENG	[0.50 至 2.00/1.20/0.01/档]
	特殊模式下毛刷旋转次数的距离系数 数值增大: 润滑剂消耗增加。 数值减小: 润滑剂消耗减少。		
032	环境系数 1	*ENG	[0.50 至 2.00/0.70/0.01/档]
	毛刷旋转次数的环境系数 数值增大: 润滑剂消耗增加。 数值减小: 润滑剂消耗减少。		

033	环境系数 2	*ENG	[0.50 至 2.00/ 0.83 /0.01/档]
	毛刷旋转次数的环境系数 数值增大: 润滑剂消耗增加。 数值减小: 润滑剂消耗减少。		
034	环境系数 3	*ENG	[0.50 至 2.00 / 0.96 / 0.01/档]
	毛刷旋转次数的环境系数 数值增大: 润滑剂消耗增加。 数值减小: 润滑剂消耗减少。		
035	环境系数 4	*ENG	[0.50 至 2.00/ 1.10 /0.01/档]
	毛刷旋转次数的环境系数 数值增大: 润滑剂消耗增加。 数值减小: 润滑剂消耗减少。		
036	环境系数 5	*ENG	[0.50 至 2.00/ 1.30 /0.01/档]
	毛刷旋转次数的环境系数 数值增大: 润滑剂消耗增加。 数值减小: 润滑剂消耗减少。		
037	环境系数 6	*ENG	[0.50 至 2.00/ 1.50 /0.01/档]
	毛刷旋转次数的环境系数 数值增大: 润滑剂消耗增加。 数值减小: 润滑剂消耗减少。		
038	环境系数 7	*ENG	[0.50 至 2.00/ 1.63 /0.01/档]
	毛刷旋转次数的环境系数 数值增大: 润滑剂消耗增加。 数值减小: 润滑剂消耗减少。		
039	环境系数 8	*ENG	[0.50 至 2.00/ 1.76 /0.01/档]
	毛刷旋转次数的环境系数 数值增大: 润滑剂消耗增加。 数值减小: 润滑剂消耗减少。		

040	环境系数 9	*ENG	[0.50 至 2.00/1.90/0.01/档]
	毛刷旋转次数的环境系数 数值增大: 润滑剂消耗增加。 数值减小: 润滑剂消耗减少。		
041	环境系数 10	*ENG	[0.50 至 2.00/2.00/0.01/档]
	毛刷旋转次数的环境系数 数值增大: 润滑剂消耗增加。 数值减小: 润滑剂消耗减少。		

2231	[控制高质量图像: CPM 下降模式]		
001	切换阈值	ENG	[0 至 100 / 53 / 1%/档]
	<ul style="list-style-type: none"> -任何颜色 (K、C、M 或 Y) 的累计图像区域率超出阈值时, 切换到 CPM 下降模式。 -CPM 下降模式是可防止“Medaka” (图像具有较短白色垂直线的症状) 的模式, 通过在纸张之间留出间隔并减少单位时间的图像区域降低出现率。 -数值增大: 减少“Medaka”的效果降低, 但更难进入 CPM 下降模式。 -数值减小: 更容易进入 CPM 下降模式, 但减少“Medaka”的效果提高。 <p>* 若不需要, 将 SP 值设为 100</p>		
002	停止阈值	ENG	[0 至 100 / 45 / 1%/档]
	<ul style="list-style-type: none"> -任何一种颜色 (KCMY) 的累计图像区域率处于此阈值范围内时, 切换到 CPM 下降模式。 -数值增大: CPM 下降模式将更快结束, 但减少“Medaka”的效果降低。 -数值减小: 减少“Medaka”的效果提高, 但更容易进入 CPM 下降模式。 <p>* 如果数值大于切换阈值 (SP2-231-001), CPM 下降模式将无法长时间运行。</p>		
003	CPM 值	ENG	[0 至 100 / 70 / 1%/档]
	<ul style="list-style-type: none"> - CPM 下降模式的 CPM 下降率。(如果设为 70, CPM 将为 70%) -数值增大: 减少“Medaka”的效果提高, 但 CPM 下降模式时 CPM 将更慢。 -数值减小: CPM 下降模式时 CPM 将更快, 但减少“Medaka”的效果降低。 		

004	清洁刮板磨损阈值	ENG	[0 至 99999999 / 80000 / 1m]
	<ul style="list-style-type: none"> • KCMY 颜色清洁刮板的其中一个运行超出此阈值时，切换到 CPM 下降模式。 • 数值增大：更多清洁刮板磨损时，进入 CPM 下降模式。更难进入 CPM 下降模式，但减少“Medaka”的效果降低。 • 数值减小：更少清洁刮板磨损时，进入 CPM 下降模式。更容易进入 CPM 下降模式，但减少“Medaka”的效果提高。 		
011	DC 平均值: LL: K	ENG	[0.00 至 100.00 / 0.00 / 0.01%/档]
	显示用于 CPM 下降模式切换判断的累计图像区域率。		
012	DC 平均值: LL: C	ENG	[0.00 至 100.00 / 0.00 / 0.01%/档]
	显示用于 CPM 下降模式切换判断的累计图像区域率。		
013	DC 平均值: LL: M	ENG	[0.00 至 100.00 / 0.00 / 0.01%/档]
	显示用于 CPM 下降模式切换判断的累计图像区域率。		
014	DC 平均值: LL: Y	ENG	[0.00 至 100.00 / 0.00 / 0.01%/档]
	显示用于 CPM 下降模式切换判断的累计图像区域率。		
021	总页数: LL: 设置	ENG	[1 至 65535 / 300 / 1 次计数/档]
	定义累计图像区域率取平均值的基础（页数）。		
2241	[温度/湿度:显示]		
001	AIT 温度	ENG	[-1280 至 1270 / 0 / 1 度/档]
	显示 Y 显影热敏电阻的温度。		
2301	[电流值: 全彩色]		
001	第 1 面: ITB K	ENG	[0 至 70 / 0 / 1uA/档]
	显示之前打印的 ITB K 的输出值（全彩色模式/第 1 面）。		

002	第 1 面: ITB C	ENG	[0 至 70 / 0 / 1uA/档]
	显示之前打印的 ITB C 的输出值 (全彩色模式/第 1 面)。		
003	第 1 面: ITB M	ENG	[0 至 70 / 0 / 1uA/档]
	显示之前打印的 ITB M 的输出值 (全彩色模式/第 1 面)。		
004	第 1 面: ITB Y	ENG	[0 至 70 / 0 / 1uA/档]
	显示之前打印的 ITB Y 的输出值 (全彩色模式/第 1 面)。		
006	第 1 面: PTR AC	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
	显示之前打印的 PTR AC 的输出值 (全彩色模式/第 1 面)。		
007	第 1 面: PTR DC	ENG	[-300 至 0 / 0 / 1uA/档]
	显示之前打印的 PTR DC 的输出值 (全彩色模式/第 1 面)。		
008	第 1 面: 分离 DC	ENG	[0 至 10 / 0 / 1uA/档]
	显示之前打印的分离 DC 的输出值 (全彩色模式/第 1 面)。		
009	第 1 面: 分离 AC	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
	显示之前打印的分离 AC 的输出值 (全彩色模式/第 1 面)。		
011	第 2 面: ITB K	ENG	[0 至 70 / 0 / 1uA/档]
	显示之前打印的 ITB K 的输出值 (全彩色模式/第 2 面)。		
012	第 2 面: ITB C	ENG	[0 至 70 / 0 / 1uA/档]
	显示之前打印的 ITB C 的输出值 (全彩色模式/第 2 面)。		
013	第 2 面: ITB M	ENG	[0 至 70 / 0 / 1uA/档]
	显示之前打印的 ITB M 的输出值 (全彩色模式/第 2 面)。		
014	第 2 面: ITB Y	ENG	[0 至 70 / 0 / 1uA/档]
	显示之前打印的 ITB Y 的输出值 (全彩色模式/第 2 面)。		
016	第 2 面: PTR AC	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
	显示之前打印的 PTR AC 的输出值 (全彩色模式/第 2 面)。		
017	第 2 面: PTR DC	ENG	[-300 至 0 / 0 / 1uA/档]
	显示之前打印的 PTR DC 的输出值 (全彩色模式/第 2 面)。		

018	第 2 面: 分离 DC	ENG	[0 至 10 / 0 / 1uA/档]
	显示之前打印的分离 DC 的输出值 (全彩色模式/第 2 面)。		
019	第 2 面: 分离 AC	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
	显示之前打印的分离 AC 的输出值 (全彩色模式/第 2 面)。		

2302	[电流值: 黑白]		
001	第 1 面: ITB K	ENG	[0 至 70 / 0 / 1uA/档]
	显示之前打印的 ITB K 的输出值 (黑白模式/第 1 面)。		
006	第 1 面: PTR AC	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
	显示之前打印的 PTR AC 的输出值 (黑白模式/第 1 面)。		
007	第 1 面: PTR	ENG	[-300 至 0 / 0 / 1uA/档]
	显示之前打印的 PTR DC 的输出值 (黑白模式/第 1 面)。		
008	第 1 面: 分离 DC	ENG	[0.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1uA/档]
	显示之前打印的分离 DC 的输出值 (黑白模式/第 1 面)。		
009	第 1 面: 分离 AC	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
	显示之前打印的分离 AC 的输出值 (黑白模式/第 1 面)。		
011	第 2 面: ITB K	ENG	[0 至 70 / 0 / 1uA/档]
	显示之前打印的 ITB K 的输出值 (黑白模式/第 2 面)。		
016	第 2 面: PTR AC	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
	显示之前打印的 PTR AC 的输出值 (黑白模式/第 2 面)。		
017	第 2 面: PTR	ENG	[-300 至 0 / 0 / 1uA/档]
	显示之前打印的 PTR DC 的输出值 (黑白模式/第 2 面)。		
018	第 2 面: 分离 DC	ENG	[0.0 至 10.0 / 0.0 / 0.1uA/档]
	显示之前打印的分离 DC 的输出值 (黑白模式/第 2 面)。		
019	第 2 面: 分离 AC	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
	显示之前打印的分离 AC 的输出值 (黑白模式/第 2 面)。		

2311	[电流电阻级别]		
001	ITB K	*ENG	[0 至 9 / 0 / 1/档]
	基于对位 FB 控制的检测结果显示 ITB 辊 K 的电流电阻级别。		
002	ITB C	*ENG	[0 至 9 / 0 / 1/档]
	基于对位 FB 控制的检测结果显示 ITB 辊 C 的电流电阻级别。		
003	ITB M	*ENG	[0 至 9 / 0 / 1/档]
	基于对位 FB 控制的检测结果显示 ITB 辊 M 的电流电阻级别。		
004	ITB Y	*ENG	[0 至 9 / 0 / 1/档]
	基于对位 FB 控制的检测结果显示 ITB 辊 Y 的电流电阻级别。		
007	PTR	*ENG	[0 至 9 / 0 / 1/档]
	基于对位 FB 控制的检测结果显示 PTR 的电流电阻级别。		
2311	[电流电阻划分]		
011	ITB K	*ENG	[0 至 6/ 3 /1/档]
	基于对位 FB 控制的检测结果显示 ITB 辊 K 的电流电阻划分。		
012	ITB C	*ENG	[0 至 6/ 3 /1/档]
	基于对位 FB 控制的检测结果显示 ITB 辊 C 的电流电阻划分。		
013	ITB M	*ENG	[0 至 6/ 3 /1/档]
	基于对位 FB 控制的检测结果显示 ITB 辊 M 的电流电阻划分。		
014	ITB Y	*ENG	[0 至 6/ 3 /1/档]
	基于对位 FB 控制的检测结果显示 ITB 辊 Y 的电流电阻划分。		
017	PTR	*ENG	[0 至 6/ 3 /1/档]
	基于对位 FB 控制的检测结果显示 PTR 的电流电阻划分。		
2312	[测得的电压]		

001	ITB K	*ENG	[0.00 至 7.00 / 0.00 / 0.01kV/ 档]
	执行对位 FB 控制时, 显示 ITB K 的测得电压。		
002	ITB C	*ENG	[0.00 至 7.00 / 0.00 / 0.01kV/ 档]
	执行对位 FB 控制时, 显示 ITB C 的测得电压。		
003	ITB M	*ENG	[0.00 至 7.00 / 0.00 / 0.01kV/ 档]
	执行对位 FB 控制时, 显示 ITB M 的测得电压。		
004	ITB Y	*ENG	[0.00 至 7.00 / 0.00 / 0.01kV/ 档]
	执行对位 FB 控制时, 显示 ITB Y 的测得电压。		
007	PTR	*ENG	[0.00 至 12.00 / 0.00 / 0.01kV/ 档]
	执行对位 FB 控制时, 显示 PTR 的测得电压。		
2312	[环境电压测量]		
011	环境级别	*ENG	[0 至 9 / 0 / 1/档]
	执行对位 FB 控制时, 显示环境级别。		
013	环境划分	ENG	[0 至 6/ 3 /1/档]
	执行对位 FB 控制时, 显示环境划分。		
2313	[执行电压测量]		
001	FC	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	利用 SP 执行对位 FB 控制。		
2314	[设置: 初始电压测量]		
001	中断间隔	*ENG	[0 至 20000 / 1000 / 1 页/档]
	设置通过中断自动执行对位 FB 控制的间隔。		

002	作业结束间隔	*ENG	[0 至 20000 / 200 / 1 页/档]
	设置以作业结束自动执行对位 FB 控制的间隔。		
2315	[显示: 初始电压测量]		
002	页面计数: 全彩色	*ENG	[0 至 20000 / 0 / 1 页/档]
	执行对位 FB 控制之后, 显示打印的页数。 显示为“0”-执行对位 FB 控制时清除。		

SP2-316 至 812 (鼓)

2316	[设置: 电流电压测量]		
001	ITB	*ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
	执行对位 FB 控制时, 显示 ITB (所有颜色共享)。		
011	PTR 第 1	*ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
	执行对位 FB 控制时, 显示 PTR。		

4

2317	[设置: 电压测量]		
001	启动时间	*ENG	[0 至 1000 / 30 / 1msec/档]
	执行对位 FB 控制时, 设置以 P.P.输出最大值输出 (以启动 PTR) 的时间。 (Pro 机器特有)		
002	转换时间	*ENG	[0 至 1000 / 200 / 1msec/档]
	执行对位 FB 控制时, 设置通过检测电流 PTR 变得稳定的等待时间。(Pro 机器特有)		

2318	[电流寿命划分]		
001	ITB K	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1 /档]
	基于显影剂的 PM 计数器显示 ITB K 的执行寿命修正的寿命划分。		
002	ITB C	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1 /档]
	基于显影剂的 PM 计数器显示 ITB C 的执行寿命修正的寿命划分。		
003	ITB M	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1 /档]
	基于显影剂的 PM 计数器显示 ITB M 的执行寿命修正的寿命划分。		
004	ITB Y	*ENG	[0 至 3 / 0 / 1 /档]
	基于显影剂的 PM 计数器显示 ITB Y 的执行寿命修正的寿命划分。		

2321	[电阻阈值: LLL]		
在执行环境下设置 ITB 辊的确定电阻级别的阈值。			

001	电阻阈值 1: ITB	*ENG	[0.00 至 10.00 / 1.35 / 0.01kV/ 档]
002	电阻阈值 2: ITB	*ENG	[0.00 至 10.00 / 1.70 / 0.01kV/ 档]
003	电阻阈值 3: ITB	*ENG	[0.00 至 10.00 / 2.30 / 0.01kV/ 档]
004	电阻阈值 4: ITB	*ENG	[0.00 至 10.00 / 3.50 / 0.01kV/ 档]
005	电阻阈值 5: ITB	*ENG	[0.00 至 10.00 / 7.00 / 0.01kV/ 档]
006	电阻阈值 1: PTR	*ENG	[0.00 至 10.00 / 1.20 / 0.01kV/ 档]
007	电阻阈值 2: PTR	*ENG	[0.00 至 10.00 / 1.60 / 0.01kV/ 档]
008	电阻阈值 3: PTR	*ENG	[0.00 至 10.00 / 2.40 / 0.01kV/ 档]
009	电阻阈值 4: PTR	*ENG	[0.00 至 10.00 / 3.70 / 0.01kV/ 档]
010	电阻阈值 5: PTR	*ENG	[0.00 至 10.00 / 6.50 / 0.01kV/ 档]

2322	[电阻阈值: LL]		
	在执行环境下设置 ITB 辊的确定电阻级别的阈值。		
001	电阻阈值 1: ITB	*ENG	[0.00 至 10.00 / 1.35 / 0.01kV/ 档]
002	电阻阈值 2: ITB	*ENG	[0.00 至 10.00 / 1.70 / 0.01kV/ 档]
003	电阻阈值 3: ITB	*ENG	[0.00 至 10.00 / 2.30 / 0.01kV/ 档]
004	电阻阈值 4: ITB	*ENG	[0.00 至 10.00 / 3.50 / 0.01kV/ 档]

005	电阻阈值 5: ITB	*ENG	[0.00 至 10.00 / 7.00 / 0.01kV/ 档]
006	电阻阈值 1: PTR	*ENG	[0.00 至 10.00 / 0.95 / 0.01kV/ 档]
007	电阻阈值 2: PTR	*ENG	[0.00 至 10.00 / 1.30 / 0.01kV/ 档]
008	电阻阈值 3: PTR	*ENG	[0.00 至 10.00 / 1.90 / 0.01kV/ 档]
009	电阻阈值 4: PTR	*ENG	[0.00 至 10.00 / 2.90 / 0.01kV/ 档]
010	电阻阈值 5: PTR	*ENG	[0.00 至 10.00 / 5.50 / 0.01kV/ 档]

2323	[电阻阈值: ML]		
	在执行环境下设置 ITB 辊的确定电阻级别的阈值。		
001	电阻阈值 1: ITB	*ENG	[0.00 至 10.00 / 1.35 / 0.01kV/ 档]
002	电阻阈值 2: ITB	*ENG	[0.00 至 10.00 / 1.70 / 0.01kV/ 档]
003	电阻阈值 3: ITB	*ENG	[0.00 至 10.00 / 2.30 / 0.01kV/ 档]
004	电阻阈值 4: ITB	*ENG	[0.00 至 10.00 / 3.50 / 0.01kV/ 档]
005	电阻阈值 5: ITB	*ENG	[0.00 至 10.00 / 7.00 / 0.01kV/ 档]
006	电阻阈值 1: PTR	*ENG	[0.00 至 10.00 / 0.70 / 0.01kV/ 档]
007	电阻阈值 2: PTR	*ENG	[0.00 至 10.00 / 0.95 / 0.01kV/ 档]
008	电阻阈值 3: PTR	*ENG	[0.00 至 10.00 / 1.40 / 0.01kV/ 档]

009	电阻阈值 4: PTR	*ENG	[0.00 至 10.00 / 2.15 / 0.01kV/ 档]
010	电阻阈值 5: PTR	*ENG	[0.00 至 10.00 / 4.50 / 0.01kV/ 档]

2324	[电阻阈值: MM]		
	在执行环境下设置 ITB 辊的确定电阻级别的阈值。		
001	电阻阈值 1: ITB	*ENG	[0.00 至 10.00 / 1.35 / 0.01kV/ 档]
002	电阻阈值 2: ITB	*ENG	[0.00 至 10.00 / 1.70 / 0.01kV/ 档]
003	电阻阈值 3: ITB	*ENG	[0.00 至 10.00 / 2.30 / 0.01kV/ 档]
004	电阻阈值 4: ITB	*ENG	[0.00 至 10.00 / 3.50 / 0.01kV/ 档]
005	电阻阈值 5: ITB	*ENG	[0.00 至 10.00 / 7.00 / 0.01kV/ 档]
006	电阻阈值 1: PTR	*ENG	[0.00 至 10.00 / 0.48 / 0.01kV/ 档]
007	电阻阈值 2: PTR	*ENG	[0.00 至 10.00 / 0.60 / 0.01kV/ 档]
008	电阻阈值 3: PTR	*ENG	[0.00 至 10.00 / 0.90 / 0.01kV/ 档]
009	电阻阈值 4: PTR	*ENG	[0.00 至 10.00 / 1.45 / 0.01kV/ 档]
010	电阻阈值 5: PTR	*ENG	[0.00 至 10.00 / 3.50 / 0.01kV/ 档]

2325	[电阻阈值: MH]		
	在执行环境下设置 ITB 辊的确定电阻级别的阈值。		
001	电阻阈值 1: ITB	*ENG	[0.00 至 10.00 / 1.35 / 0.01kV/ 档]

002	电阻阈值 2: ITB	*ENG	[0.00 至 10.00 / 1.70 / 0.01kV/ 档]
003	电阻阈值 3: ITB	*ENG	[0.00 至 10.00 / 2.30 / 0.01kV/ 档]
004	电阻阈值 4: ITB	*ENG	[0.00 至 10.00 / 3.50 / 0.01kV/ 档]
005	电阻阈值 5: ITB	*ENG	[0.00 至 10.00 / 7.00 / 0.01kV/ 档]
006	电阻阈值 1: PTR	*ENG	[0.00 至 10.00 / 0.25 / 0.01kV/ 档]
007	电阻阈值 2: PTR	*ENG	[0.00 至 10.00 / 0.33 / 0.01kV/ 档]
008	电阻阈值 3: PTR	*ENG	[0.00 至 10.00 / 0.50 / 0.01kV/ 档]
009	电阻阈值 4: PTR	*ENG	[0.00 至 10.00 / 0.95 / 0.01kV/ 档]
010	电阻阈值 5: PTR	*ENG	[0.00 至 10.00 / 2.80 / 0.01kV/ 档]

2326	[电阻阈值: HH]		
	在执行环境下设置 ITB 辊的确定电阻级别的阈值。		
001	电阻阈值 1: ITB	*ENG	[0.00 至 10.00 / 1.35 / 0.01kV/ 档]
002	电阻阈值 2: ITB	*ENG	[0.00 至 10.00 / 1.70 / 0.01kV/ 档]
003	电阻阈值 3: ITB	*ENG	[0.00 至 10.00 / 2.30 / 0.01kV/ 档]
004	电阻阈值 4: ITB	*ENG	[0.00 至 10.00 / 3.50 / 0.01kV/ 档]
005	电阻阈值 5: ITB	*ENG	[0.00 至 10.00 / 7.00 / 0.01kV/ 档]

006	电阻阈值 1: PTR	*ENG	[0.00 至 10.00 / 0.20 / 0.01kV/档]
007	电阻阈值 2: PTR	*ENG	[0.00 至 10.00 / 0.26 / 0.01kV/档]
008	电阻阈值 3: PTR	*ENG	[0.00 至 10.00 / 0.39 / 0.01kV/档]
009	电阻阈值 4: PTR	*ENG	[0.00 至 10.00 / 0.80 / 0.01kV/档]
010	电阻阈值 5: PTR	*ENG	[0.00 至 10.00 / 2.50 / 0.01kV/档]

2331	[寿命阈值]		
001	寿命阈值 1: K	*ENG	[0 至 600000 / 5000 / 1 页/档]
	基于显影剂的 PM 计数器设置 ITB K 的确定寿命划分的阈值。		
002	寿命阈值 2: K	*ENG	[0 至 600000 / 20000 / 1 页/档]
	基于显影剂的 PM 计数器设置 ITB K 的确定寿命划分的阈值。		
003	寿命阈值 3: K	*ENG	[0 至 600000 / 50000 / 1 页/档]
	基于显影剂的 PM 计数器设置 ITB K 的确定寿命划分的阈值。		
011	寿命阈值 1: 彩色	*ENG	[0 至 600000 / 5000 / 1 页/档]
	基于显影剂的 PM 计数器设置 ITB 彩色 (YMC) 的确定寿命划分的阈值。		
012	寿命阈值 2: 彩色	*ENG	[0 至 600000 / 20000 / 1 页/档]
	基于显影剂的 PM 计数器设置 ITB 彩色 (YMC) 的确定寿命划分的阈值。		
013	寿命阈值 3: 彩色	*ENG	[0 至 600000 / 50000 / 1 页/档]
	基于显影剂的 PM 计数器设置 ITB 彩色 (YMC) 的确定寿命划分的阈值。		
2400	[ITB 修正: 开启/关闭]		
	-		

001	所有修正	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 修正开启 (默认值) 1: 修正关闭
	ITB 电流的所有修正类型的开启/关闭开关。 通过关闭电源并返回到默认设置进行清除。		
002	引擎速度修正	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 修正开启 (默认值) 1: 修正关闭
	ITB 电流的线速度修正的开启/关闭开关。 通过关闭电源并返回到默认设置进行清除。		
003	环境修正	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 修正开启 (默认值) 1: 修正关闭
	ITB 电流的环境修正的开启/关闭开关。 通过关闭电源并返回到默认设置进行清除。		
004	位置修正	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 修正开启 (默认值) 1: 修正关闭
	ITB 电流的位置修正的开启/关闭开关。 通过关闭电源并返回到默认设置进行清除。		
005	寿命修正	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 修正开启 (默认值) 1: 修正关闭
	ITB 电流的寿命修正的开启/关闭开关。 通过关闭电源并返回到默认设置进行清除。		
2401	[ITB K: 引擎速度系数]		
	设置修正 ITB 电流 K 的修正系数以及运行线速度。		

001	标准速度: 全彩色	*ENG	[10 至 200 / 81 / 1%/档]
002	标准速度: 黑白	*ENG	
003	标准速度: 非图像	*ENG	

2402	[ITB K: 引擎速度系数]		
	设置修正 ITB 电流 K 的修正系数以及运行线速度。		
001	中等速度: 全彩色	*ENG	[10 至 200 / 51 / 1%/档]
002	中等速度: 黑白	*ENG	
003	中等速度: 非图像	*ENG	

2403	[ITB K: 引擎速度系数]		
	设置修正 ITB 电流 K 的修正系数以及运行线速度。		
001	中低速: 全彩色	*ENG	[10 至 200 / 10 / 1%/档]
002	中低速: 黑白	*ENG	
003	中低速: 非图像	*ENG	

2404	[ITB K: 引擎速度系数]		
	设置修正 ITB 电流 K 的修正系数以及运行线速度。		
001	低速: 全彩色	*ENG	[10 至 200 / 45 / 1%/档]
002	低速: 黑白	*ENG	
003	低速: 非图像	*ENG	

2411	[ITB 彩色: 引擎速度系数]		
	设置修正 ITB 电流彩色 (YMC) 的修正系数以及运行线速度。		
001	标准速度: 全彩色	*ENG	[10 至 200 / 81 / 1%/档]
003	标准速度: 非图像	*ENG	

2412	[ITB 彩色: 引擎速度系数]		
	设置修正 ITB 电流彩色 (YMC) 的修正系数以及运行线速度。		
001	中等速度: 全彩色	*ENG	[10 至 200 / 50 / 1%/档]
003	中等速度: 非图像	*ENG	

2413	[ITB 彩色: 引擎速度系数]		
	设置修正 ITB 电流彩色 (YMC) 的修正系数以及运行线速度。		
001	中低速: 全彩色	*ENG	[10 至 200 / 10 / 1%/档]
003	中低速: 非图像	*ENG	

2414	[ITB 彩色: 引擎速度系数]		
	设置修正 ITB 电流彩色 (YMC) 的修正系数以及运行线速度。		
001	低速: 全彩色	*ENG	[10 至 200 / 45 / 1%/档]
003	低速: 非图像	*ENG	

2421	[ITB K: 环境系数]		
	根据环境划分设置修正 ITB 电流 K 的修正系数。		
001	LLL: 黑白: 第 1 面	*ENG	[10 至 200 / 105 / 1%/档]
002	LLL: 黑白: 第 2 面	*ENG	
003	LLL: 全彩色: 第 1 面	*ENG	
004	LLL: 全彩色: 第 2 面	*ENG	
005	LLL: 非图像	*ENG	
011	LL: 黑白: 第 1 面	*ENG	[10 至 200 / 102 / 1%/档]
012	LL: 黑白: 第 2 面	*ENG	
013	LL: 全彩色: 第 1 面	*ENG	
014	LL: 全彩色: 第 2 面	*ENG	
015	LL: 非图像	*ENG	

021	ML: 黑白: 第 1 面	*ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
022	ML: 黑白: 第 2 面	*ENG	
023	ML: 全彩色: 第 1 面	*ENG	
024	ML: 全彩色: 第 2 面	*ENG	
025	ML: 非图像	*ENG	
031	MM: 黑白: 第 1 面	*ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
032	MM: 黑白: 第 2 面	*ENG	
033	MM: 全彩色: 第 1 面	*ENG	
034	MM: 全彩色: 第 2 面	*ENG	
035	MM: 非图像	*ENG	
041	MH: 黑白: 第 1 面	*ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
042	MH: 黑白: 第 2 面	*ENG	
043	MH: 全彩色: 第 1 面	*ENG	
044	MH: 全彩色: 第 2 面	*ENG	
045	MH: 非图像	*ENG	
051	HH: 黑白: 第 1 面	*ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
052	HH: 黑白: 第 2 面	*ENG	
053	HH: 全彩色: 第 1 面	*ENG	
054	HH: 全彩色: 第 2 面	*ENG	
055	HH: 非图像	*ENG	

2422	[ITB 彩色: 环境系数]		
	根据环境划分设置修正 ITB 电流彩色 (YMC) 的修正系数。		
001	LLL: 全彩色: 第 1 面	*ENG	[10 至 200 / 130 / 1%/档]
002	LLL: 全彩色: 第 2 面	*ENG	
003	LLL: 非图像	*ENG	

011	LL: 全彩色: 第 1 面	*ENG	[10 至 200 / 120 / 1%/档]
012	LL: 全彩色: 第 2 面	*ENG	
013	LL: 非图像	*ENG	
021	ML: 全彩色: 第 1 面	*ENG	[10 至 200 / 110 / 1%/档]
022	ML: 全彩色: 第 2 面	*ENG	
023	ML: 非图像	*ENG	
031	MM: 全彩色: 第 1 面	*ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
032	MM: 全彩色: 第 2 面	*ENG	
033	MM: 非图像	*ENG	
041	MH: 全彩色: 第 1 面	*ENG	[10 至 200 / 103 / 1%/档]
042	MH: 全彩色: 第 2 面	*ENG	
043	MH: 非图像	*ENG	
051	HH: 全彩色: 第 1 面	*ENG	[10 至 200 / 103 / 1%/档]
052	HH: 全彩色: 第 2 面	*ENG	
053	HH: 非图像	*ENG	

2431	[ITB K: 电阻系数]		
	根据 ITB 辊的电阻划分设置修正 ITB 电流 K 的修正系数。		
001	R-2	*ENG	[50 至 250 / 170 / 1%/档]
002	R-1	*ENG	[50 至 250 / 152 / 1%/档]
003	R0	*ENG	[50 至 250 / 136 / 1%/档]
004	R+1	*ENG	[50 至 250 / 124 / 1%/档]
005	R+2	*ENG	[50 至 250 / 116 / 1%/档]
006	R+3	*ENG	[50 至 250 / 106 / 1%/档]

2432	[ITB 彩色: 电阻系数]		
	根据 ITB 辊的电阻划分设置修正 ITB 电流彩色 (YMC) 的修正系数。		

001	R-2	*ENG	[50 至 250 / 170 / 1%/档]
002	R-1	*ENG	[50 至 250 / 152 / 1%/档]
003	R0	*ENG	[50 至 250 / 136 / 1%/档]
004	R+1	*ENG	[50 至 250 / 124 / 1%/档]
005	R+2	*ENG	[50 至 250 / 116 / 1%/档]
006	R+3	*ENG	[50 至 250 / 106 / 1%/档]

2441	[ITB K: 寿命系数]		
	根据显影剂的寿命划分设置修正 ITB 电流 K 的修正系数。		
001	寿命划分 1: LLL	*ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
002	寿命划分 2: LLL	*ENG	
003	寿命划分 3: LLL	*ENG	
011	寿命划分 1: LL	*ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
012	寿命划分 2: LL	*ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
013	寿命划分 3: LL	*ENG	[10 至 200 / 97 / 1%/档]
021	寿命划分 1: ML	*ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
022	寿命划分 2: ML	*ENG	[10 至 200 / 97 / 1%/档]
023	寿命划分 3: ML	*ENG	[10 至 200 / 94 / 1%/档]
031	寿命划分 1: MM	*ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
032	寿命划分 2: MM	*ENG	[10 至 200 / 97 / 1%/档]
033	寿命划分 3: MM	*ENG	[10 至 200 / 94 / 1%/档]
041	寿命划分 1: MH	*ENG	[10 至 200 / 97 / 1%/档]
042	寿命划分 2: MH	*ENG	[10 至 200 / 94 / 1%/档]
043	寿命划分 3: MH	*ENG	[10 至 200 / 90 / 1%/档]
051	寿命划分 1: HH	*ENG	[10 至 200 / 96 / 1%/档]
052	寿命划分 2: HH	*ENG	[10 至 200 / 92 / 1%/档]

053	寿命划分 3: HH	*ENG	[10 至 200 / 87 / 1%/档]
-----	------------	------	------------------------

2442	[ITB C: 寿命系数]		
	根据显影剂的寿命划分设置通过环境修正 ITB 电流 C 的修正系数。		
001	寿命划分 1: LLL	*ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
002	寿命划分 2: LLL	*ENG	
003	寿命划分 3: LLL	*ENG	
011	寿命划分 1: LL	*ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
012	寿命划分 2: LL	*ENG	
013	寿命划分 3: LL	*ENG	
021	寿命划分 1: ML	*ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
022	寿命划分 2: ML	*ENG	
023	寿命划分 3: ML	*ENG	
031	寿命划分 1: MM	*ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
032	寿命划分 2: MM	*ENG	
033	寿命划分 3: MM	*ENG	
041	寿命划分 1: MH	*ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
042	寿命划分 2: MH	*ENG	
043	寿命划分 3: MH	*ENG	
051	寿命划分 1: HH	*ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
052	寿命划分 2: HH	*ENG	
053	寿命划分 3: HH	*ENG	

2443	[ITB M: 寿命系数]		
	根据显影剂的寿命划分设置通过环境修正 ITB 电流 M 的修正系数。		

001	寿命划分 1: LLL	*ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
002	寿命划分 2: LLL	*ENG	
003	寿命划分 3: LLL	*ENG	
011	寿命划分 1: LL	*ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
012	寿命划分 2: LL	*ENG	
013	寿命划分 3: LL	*ENG	
021	寿命划分 1: ML	*ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
022	寿命划分 2: ML	*ENG	
023	寿命划分 3: ML	*ENG	
031	寿命划分 1: MM	*ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
032	寿命划分 2: MM	*ENG	
033	寿命划分 3: MM	*ENG	
041	寿命划分 1: MH	*ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
042	寿命划分 2: MH	*ENG	
043	寿命划分 3: MH	*ENG	
051	寿命划分 1: HH	*ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
052	寿命划分 2: HH	*ENG	
053	寿命划分 3: HH	*ENG	

2444	[ITB Y: 寿命系数]		
	根据显影剂的寿命划分设置通过环境修正 ITB 电流 Y 的修正系数。		
	001	寿命划分 1: LLL	*ENG
	002	寿命划分 2: LLL	*ENG
	003	寿命划分 3: LLL	*ENG

011	寿命划分 1: LL	*ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
012	寿命划分 2: LL	*ENG	
013	寿命划分 3: LL	*ENG	
021	寿命划分 1: ML	*ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
022	寿命划分 2: ML	*ENG	
023	寿命划分 3: ML	*ENG	
031	寿命划分 1: MM	*ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
032	寿命划分 2: MM	*ENG	
033	寿命划分 3: MM	*ENG	
041	寿命划分 1: MH	*ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
042	寿命划分 2: MH	*ENG	
043	寿命划分 3: MH	*ENG	
051	寿命划分 1: HH	*ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
052	寿命划分 2: HH	*ENG	
053	寿命划分 3: HH	*ENG	

2451	[ITB K: 标准]		
001	FC	*ENG	[0 至 70 / 31 / 1uA/档]
	设置全彩色模式的 ITB 电流标准值 K。		
002	黑白	*ENG	[0 至 70 / 31 / 1uA/档]
	设置黑白模式的 ITB 电流标准值 K。		
003	非图像	*ENG	[0 至 70 / 5 / 1uA/档]
	设置创建非图像的 ITB 电流标准值 K。		
004	更新	*ENG	[0 至 70 / 12 / 1uA/档]
	设置执行纸张间隔色粉更新的 ITB 电流标准值 K。		

2461	[ITB C: 标准]		
-------------	--------------------	--	--

001	FC	*ENG	[0 至 70 / 25 / 1uA/档]
	设置全彩色模式的 ITB 电流标准值 C。		
003	非图像	*ENG	[0 至 70 / 5 / 1uA/档]
	设置创建非图像的 ITB 电流标准值 C。		
004	更新	*ENG	[0 至 70 / 12 / 1uA/档]
	设置执行纸张间隔色粉更新的 ITB 电流标准值 C。		

2471	[ITB M: 标准]		
001	FC	*ENG	[0 至 70 / 25 / 1uA/档]
	设置全彩色模式的 ITB 电流标准值 M。		
003	非图像	*ENG	[0 至 70 / 5 / 1uA/档]
	设置创建非图像的 ITB 电流标准值 M。		
004	更新	*ENG	[0 至 70 / 12 / 1uA/档]
	设置执行纸张间隔色粉更新的 ITB 电流标准值 M。		

2481	[ITB Y: 标准]		
001	FC	*ENG	[0 至 70 / 25 / 1uA/档]
	设置全彩色模式的 ITB 电流标准值 Y。		
003	非图像	*ENG	[0 至 70 / 5 / 1uA/档]
	设置创建非图像的 ITB 电流标准值 Y。		
004	更新	*ENG	[0 至 70 / 12 / 1uA/档]
	设置执行纸张间隔色粉更新的 ITB 电流标准值 Y。		

2500	[分离修正: 开启/关闭]		
-------------	----------------------	--	--

001	所有修正	ENG	[0 或 1 / 0 /1/档] 0: 修正开启 (默认值) 1: 修正关闭
	分离输出的所有修正类型的开启/关闭开关。(AC/DC 通用设置) 通过关闭电源并返回到默认设置进行清除。		
002	引擎速度修正	ENG	[0 或 1 / 0 /1/档] 0: 修正开启 (默认值) 1: 修正关闭
	分离输出的线速度修正的开启/关闭开关。(AC/DC 通用设置) 通过关闭电源并返回到默认设置进行清除。		
003	环境修正	ENG	[0 或 1 / 0 /1/档] 0: 修正开启 (默认值) 1: 修正关闭
	分离输出的线速度修正的开启/关闭开关。(AC/DC 通用设置) 通过关闭电源并返回到默认设置进行清除。		
004	前端修正	ENG	[0 或 1 / 0 /1/档] 0: 修正开启 (默认值) 1: 修正关闭
	分离输出的图像前端的开启/关闭开关。(AC/DC 通用设置) 通过关闭电源并返回到默认设置进行清除。		
005	后端修正	ENG	[0 或 1 / 0 /1/档] 0: 修正开启 (默认值) 1: 修正关闭
	分离输出的图像后端的开启/关闭开关。(AC/DC 通用设置) 通过关闭电源并返回到默认设置进行清除。		
2501	[分离 DC: 引擎速度系数]		
	设置修正分离 DC 输出的修正系数以及运行线速度。		
001	标准速度	ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]

002	中速	ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
003	中低速	ENG	[10 至 200 / 10 / 1%/档]
004	低速	ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]

2502	[分离 AC: 引擎速度系数]		
	设置修正分离 AC 输出的修正系数以及运行线速度。		
001	标准速度	ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
002	中速	ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
003	中低速	ENG	[10 至 200 / 10 / 1%/档]
004	低速	ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]

2511	[分离 DC: 环境系数]		
	根据环境划分设置修正分离 DC 输出的修正系数。		
001	LLL: 黑白: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
002	LLL: 黑白: 第 2 面	ENG	
003	LLL: 全彩色: 第 1 面	ENG	
004	LLL: 全彩色: 第 2 面	ENG	
011	LL: 黑白: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
012	LL: 黑白: 第 2 面	ENG	
013	LL: 全彩色: 第 1 面	ENG	
014	LL: 全彩色: 第 2 面	ENG	
021	ML: 黑白: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
022	ML: 黑白: 第 2 面	ENG	
023	ML: 全彩色: 第 1 面	ENG	
024	ML: 全彩色: 第 2 面	ENG	

031	MM: 黑白: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
032	MM: 黑白: 第 2 面	ENG	
033	MM: 全彩色: 第 1 面	ENG	
034	MM: 全彩色: 第 2 面	ENG	
041	MH: 黑白: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
042	MH: 黑白: 第 2 面	ENG	
043	MH: 全彩色: 第 1 面	ENG	
044	MH: 全彩色: 第 2 面	ENG	
051	HH: 黑白: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
052	HH: 黑白: 第 2 面	ENG	
053	HH: 全彩色: 第 1 面	ENG	
054	HH: 全彩色: 第 2 面	ENG	

2512	[分离 AC: 环境系数]		
	根据环境划分设置修正分离 AC 输出的修正系数。		
001	LLL: 黑白: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 86 / 1%/档]
002	LLL: 黑白: 第 2 面	ENG	[10 至 200 / 86 / 1%/档]
003	LLL: 全彩色: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 82 / 1%/档]
004	LLL: 全彩色: 第 2 面	ENG	[10 至 200 / 82 / 1%/档]
011	LL: 黑白: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 90 / 1%/档]
012	LL: 黑白: 第 2 面	ENG	[10 至 200 / 90 / 1%/档]
013	LL: 全彩色: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 87 / 1%/档]
014	LL: 全彩色: 第 2 面	ENG	[10 至 200 / 87 / 1%/档]
021	ML: 黑白: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 94 / 1%/档]
022	ML: 黑白: 第 2 面	ENG	[10 至 200 / 94 / 1%/档]
023	ML: 全彩色: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 92 / 1%/档]

024	ML: 全彩色: 第 2 面	ENG	[10 至 200 / 92 / 1%/档]
031	MM: 黑白: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 97 / 1%/档]
032	MM: 黑白: 第 2 面	ENG	[10 至 200 / 97 / 1%/档]
033	MM: 全彩色: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 96 / 1%/档]
034	MM: 全彩色: 第 2 面	ENG	[10 至 200 / 96 / 1%/档]
041	MH: 黑白: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
042	MH: 黑白: 第 2 面	ENG	
043	MH: 全彩色: 第 1 面	ENG	
044	MH: 全彩色: 第 2 面	ENG	
051	HH: 黑白: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
052	HH: 黑白: 第 2 面	ENG	
053	HH: 全彩色: 第 1 面	ENG	
054	HH: 全彩色: 第 2 面	ENG	

2521	[分离: 前端长度]		
	设置分离输出的修正图像前端的长度。(AC/DC 通用设置)		
001	第 1 面	ENG	[-10 至 30 / 5 / 1mm/档]
002	第 2 面	ENG	

2522	[分离: 后端长度]		
	设置分离输出的修正图像后端的长度。(AC/DC 通用设置)		
001	第 1 面	ENG	[-10 至 30 / 0 / 1mm/档]
002	第 2 面	ENG	

2531	[分离 DC: 第 1 面]		
	通过纸张类型/纸张厚度设置分离 DC 输出的标准值。		

001	普通纸: 薄纸	ENG	[0.0 至 10.0 / 1.0 / 0.1uA/档]
002	普通纸: 普通纸 1	ENG	
003	普通纸: 普通纸 2	ENG	
004	普通纸: 中等厚纸	ENG	
005	普通纸: 厚纸 1	ENG	
006	普通纸: 厚纸 2	ENG	
007	普通纸: 厚纸 3	ENG	
008	普通纸: 厚纸 4	ENG	
012	光面纸: 普通纸 1	ENG	[0.0 至 10.0 / 1.0 / 0.1uA/档]
013	光面纸: 普通纸 2	ENG	
014	光面纸: 中等厚纸	ENG	
015	光面纸: 厚纸 1	ENG	
016	光面纸: 厚纸 2	ENG	
017	光面纸: 厚纸 3	ENG	
018	光面纸: 厚纸 4	ENG	[0.0 至 10.0 / 1.0 / 0.1uA/档]
022	亚光纸: 普通纸 1	ENG	
023	亚光纸: 普通纸 2	ENG	
024	亚光纸: 中等厚纸	ENG	
025	亚光纸: 厚纸 1	ENG	
026	亚光纸: 厚纸 2	ENG	
027	亚光纸: 厚纸 3	ENG	
028	亚光纸: 厚纸 4	ENG	
056	OHP: 厚纸 1	ENG	[0.0 至 10.0 / 1.0 / 0.1uA/档]
061	描图纸: 薄纸	ENG	[0.0 至 10.0 / 1.0 / 0.1uA/档]

076	信封: 厚纸 2	ENG	[0.0 至 10.0 / 1.0 / 0.1uA/档]
077	信封: 厚纸 3	ENG	
078	信封: 厚纸 4	ENG	

2532	[分离 DC: 第 2 面]		
	通过纸张类型/纸张厚度设置分离 DC 输出的标准值。		
001	普通纸: 薄纸	ENG	[0.0 至 10.0 / 1.0 / 0.1uA/档]
002	普通纸: 普通纸 1	ENG	
003	普通纸: 普通纸 2	ENG	
004	普通纸: 中等厚纸	ENG	
005	普通纸: 厚纸 1	ENG	
006	普通纸: 厚纸 2	ENG	
007	普通纸: 厚纸 3	ENG	
008	普通纸: 厚纸 4	ENG	
012	光面纸: 普通纸 1	ENG	[0.0 至 10.0 / 1.0 / 0.1uA/档]
013	光面纸: 普通纸 2	ENG	
014	光面纸: 中等厚纸	ENG	
015	光面纸: 厚纸 1	ENG	
016	光面纸: 厚纸 2	ENG	
017	光面纸: 厚纸 3	ENG	
018	光面纸: 厚纸 4	ENG	

022	亚光纸: 普通纸 1	ENG	[0.0 至 10.0 / 1.0 / 0.1uA/档]
023	亚光纸: 普通纸 2	ENG	
024	亚光纸: 中等厚纸	ENG	
025	亚光纸: 厚纸 1	ENG	
026	亚光纸: 厚纸 2	ENG	
027	亚光纸: 厚纸 3	ENG	
028	亚光纸: 厚纸 4	ENG	
056	OHP: 厚纸 1	ENG	
061	描图纸: 薄纸	ENG	[0.0 至 10.0 / 1.0 / 0.1uA/档]
076	信封: 厚纸 2	ENG	[0.0 至 10.0 / 1.0 / 0.1uA/档]
077	信封: 厚纸 3	ENG	
078	信封: 厚纸 4	ENG	

2533	[分离 DC: 非图像]		
	创建非图像时, 设置分离 DC 输出的标准值。		
001	非图像	*ENG	[0.0 至 10.0 / 1.0 / 0.1uA/档]

2541	[分离 AC: 第 1 面]		
	通过纸张类型/纸张厚度设置分离 AC 输出的标准值。		
001	普通纸: 薄纸	ENG	[0.0 至 12.0 / 12.0 / 0.1kV/档]
002	普通纸: 普通纸 1	ENG	[0.0 至 12.0 / 11.0 / 0.1kV/档]
003	普通纸: 普通纸 2	ENG	[0.0 至 12.0 / 10.5 / 0.1kV/档]
004	普通纸: 中等厚纸	ENG	[0.0 至 12.0 / 10.0 / 0.1kV/档]
005	普通纸: 厚纸 1	ENG	[0.0 至 12.0 / 9.5 / 0.1kV/档]
006	普通纸: 厚纸 2	ENG	[0.0 至 12.0 / 9.5 / 0.1kV/档]
007	普通纸: 厚纸 3	ENG	[0.0 至 12.0 / 9.5 / 0.1kV/档]
008	普通纸: 厚纸 4	ENG	[0.0 至 12.0 / 9.5 / 0.1kV/档]

012	光面纸: 普通纸 1	ENG	[0.0 至 12.0 / 12.0 / 0.1kV/档]
013	光面纸: 普通纸 2	ENG	[0.0 至 12.0 / 11.0 / 0.1kV/档]
014	光面纸: 中等厚纸	ENG	[0.0 至 12.0 / 10.0 / 0.1kV/档]
015	光面纸: 厚纸 1	ENG	[0.0 至 12.0 / 9.5 / 0.1kV/档]
016	光面纸: 厚纸 2	ENG	[0.0 至 12.0 / 9.5 / 0.1kV/档]
017	光面纸: 厚纸 3	ENG	[0.0 至 12.0 / 9.5 / 0.1kV/档]
018	光面纸: 厚纸 4	ENG	[0.0 至 12.0 / 9.5 / 0.1kV/档]
022	亚光纸: 普通纸 1	ENG	[0.0 至 12.0 / 12.0 / 0.1kV/档]
023	亚光纸: 普通纸 2	ENG	[0.0 至 12.0 / 11.0 / 0.1kV/档]
024	亚光纸: 中等厚纸	ENG	[0.0 至 12.0 / 10.0 / 0.1kV/档]
025	亚光纸: 厚纸 1	ENG	[0.0 至 12.0 / 9.5 / 0.1kV/档]
026	亚光纸: 厚纸 2	ENG	[0.0 至 12.0 / 9.5 / 0.1kV/档]
027	亚光纸: 厚纸 3	ENG	[0.0 至 12.0 / 9.5 / 0.1kV/档]
028	亚光纸: 厚纸 4	ENG	[0.0 至 12.0 / 9.5 / 0.1kV/档]
056	OHP: 厚纸 1	ENG	[0.0 至 12.0 / 9.5 / 0.1kV/档]
061	描图纸: 薄纸	ENG	[0.0 至 12.0 / 12.0 / 0.1kV/档]
076	信封: 厚纸 2	ENG	[0.0 至 12.0 / 9.5 / 0.1kV/档]
077	信封: 厚纸 3	ENG	[0.0 至 12.0 / 9.5 / 0.1kV/档]
078	信封: 厚纸 4	ENG	[0.0 至 12.0 / 9.5 / 0.1kV/档]

2542	[分离 AC: 第 2 面]		
	通过纸张类型/纸张厚度设置分离 AC 输出的标准值。		
001	普通纸: 薄纸	ENG	[0.0 至 12.0 / 12.0 / 0.1kV/档]
002	普通纸: 普通纸 1	ENG	[0.0 至 12.0 / 11.0 / 0.1kV/档]
003	普通纸: 普通纸 2	ENG	[0.0 至 12.0 / 10.5 / 0.1kV/档]
004	普通纸: 中等厚纸	ENG	[0.0 至 12.0 / 10.0 / 0.1kV/档]

005	普通纸: 厚纸 1	ENG	[0.0 至 12.0 / 9.5 / 0.1kV/档]
006	普通纸: 厚纸 2	ENG	[0.0 至 12.0 / 9.5 / 0.1kV/档]
007	普通纸: 厚纸 3	ENG	[0.0 至 12.0 / 9.5 / 0.1kV/档]
008	普通纸: 厚纸 4	ENG	[0.0 至 12.0 / 9.5 / 0.1kV/档]
012	光面纸: 普通纸 1	ENG	[0.0 至 12.0 / 12.0 / 0.1kV/档]
013	光面纸: 普通纸 2	ENG	[0.0 至 12.0 / 11.0 / 0.1kV/档]
014	光面纸: 中等厚纸	ENG	[0.0 至 12.0 / 10.0 / 0.1kV/档]
015	光面纸: 厚纸 1	ENG	[0.0 至 12.0 / 9.5 / 0.1kV/档]
016	光面纸: 厚纸 2	ENG	[0.0 至 12.0 / 9.5 / 0.1kV/档]
017	光面纸: 厚纸 3	ENG	[0.0 至 12.0 / 9.5 / 0.1kV/档]
018	光面纸: 厚纸 4	ENG	[0.0 至 12.0 / 9.5 / 0.1kV/档]
022	亚光纸: 普通纸 1	ENG	[0.0 至 12.0 / 12.0 / 0.1kV/档]
023	亚光纸: 普通纸 2	ENG	[0.0 至 12.0 / 11.0 / 0.1kV/档]
024	亚光纸: 中等厚纸	ENG	[0.0 至 12.0 / 10.0 / 0.1kV/档]
025	亚光纸: 厚纸 1	ENG	[0.0 至 12.0 / 9.5 / 0.1kV/档]
026	亚光纸: 厚纸 2	ENG	[0.0 至 12.0 / 9.5 / 0.1kV/档]
027	亚光纸: 厚纸 3	ENG	[0.0 至 12.0 / 9.5 / 0.1kV/档]
028	亚光纸: 厚纸 4	ENG	[0.0 至 12.0 / 9.5 / 0.1kV/档]
056	OHP: 厚纸 1	ENG	[0.0 至 12.0 / 9.5 / 0.1kV/档]
061	描图纸: 薄纸	ENG	[0.0 至 12.0 / 12.0 / 0.1kV/档]
076	信封: 厚纸 2	ENG	[0.0 至 12.0 / 9.5 / 0.1kV/档]
077	信封: 厚纸 3	ENG	[0.0 至 12.0 / 9.5 / 0.1kV/档]
078	信封: 厚纸 4	ENG	[0.0 至 12.0 / 9.5 / 0.1kV/档]

2543	[分离 AC: 非图像]
	创建非图像时, 设置分离 AC 输出的标准值。

001	非图像	*ENG	[0.0 至 12.0 / 9.0 / 0.1kV/档]
-----	-----	------	-------------------------------------

2551	[分离 DC: 前端: 系数]		
	通过纸张类型/纸张厚度设置分离 DC 输出的图像前端的修正系数。		
001	普通纸: 薄纸	ENG	[50 至 200 / 105 / 1%/档]
002	普通纸: 普通纸 1	ENG	[50 至 200 / 100 / 1%/档]
003	普通纸: 普通纸 2	ENG	
004	普通纸: 中等厚纸	ENG	
005	普通纸: 厚纸 1	ENG	
006	普通纸: 厚纸 2	ENG	
007	普通纸: 厚纸 3	ENG	
008	普通纸: 厚纸 4	ENG	
012	光面纸: 普通纸 1	ENG	
013	光面纸: 普通纸 2	ENG	[50 至 200 / 105 / 1%/档]
014	光面纸: 中等厚纸	ENG	[50 至 200 / 100 / 1%/档]
015	光面纸: 厚纸 1	ENG	
016	光面纸: 厚纸 2	ENG	
017	光面纸: 厚纸 3	ENG	
018	光面纸: 厚纸 4	ENG	
022	亚光纸: 普通纸 1	ENG	[50 至 200 / 105 / 1%/档]
023	亚光纸: 普通纸 2	ENG	[50 至 200 / 105 / 1%/档]
024	亚光纸: 中等厚纸	ENG	[50 至 200 / 100 / 1%/档]
025	亚光纸: 厚纸 1	ENG	
026	亚光纸: 厚纸 2	ENG	
027	亚光纸: 厚纸 3	ENG	
028	亚光纸: 厚纸 4	ENG	

055	OHP: 厚纸 1	ENG	[50 至 200 / 100 / 1%/档]
061	描图纸: 薄纸	ENG	[50 至 200 / 105 / 1%/档]
076	信封: 厚纸 2	ENG	[50 至 200 / 100 / 1%/档]
077	信封: 厚纸 3	ENG	
078	信封: 厚纸 4	ENG	

2552	[分离 DC: 后端: 系数]		
	设置分离 DC 输出的图像后端的修正系数。(纸张类型/纸张厚度通用设置)		
001	一般程序	*ENG	[50 至 200 / 100 / 1%/档]

2561	[分离 AC: 前端: 系数]		
	通过纸张类型/纸张厚度设置分离 AC 输出的图像前端的修正系数。		
001	普通纸: 薄纸	ENG	[50 至 200 / 100 / 1%/档]
002	普通纸: 普通纸 1	ENG	
003	普通纸: 普通纸 2	ENG	
004	普通纸: 中等厚纸	ENG	
005	普通纸: 厚纸 1	ENG	
006	普通纸: 厚纸 2	ENG	
007	普通纸: 厚纸 3	ENG	
008	普通纸: 厚纸 4	ENG	
012	光面纸: 普通纸 1	ENG	[50 至 200 / 100 / 1%/档]
013	光面纸: 普通纸 2	ENG	
014	光面纸: 中等厚纸	ENG	
015	光面纸: 厚纸 1	ENG	
016	光面纸: 厚纸 2	ENG	
017	光面纸: 厚纸 3	ENG	
018	光面纸: 厚纸 4	ENG	

022	亚光纸: 普通纸 1	ENG	[50 至 200 / 100 / 1%/档]
023	亚光纸: 普通纸 2	ENG	
024	亚光纸: 中等厚纸	ENG	
025	亚光纸: 厚纸 1	ENG	
026	亚光纸: 厚纸 2	ENG	
027	亚光纸: 厚纸 3	ENG	
028	亚光纸: 厚纸 4	ENG	
056	OHP: 厚纸 1	ENG	
061	描图纸: 薄纸	ENG	[50 至 200 / 100 / 1%/档]
076	信封: 厚纸 2	ENG	[50 至 200 / 100 / 1%/档]
077	信封: 厚纸 3	ENG	
078	信封: 厚纸 4	ENG	

2562	[分离 AC: 后端: 系数]		
	通过纸张类型/纸张厚度设置分离 AC 输出的图像后端的修正系数。		
001	普通纸: 薄纸	ENG	[50 至 200 / 100 / 1%/档]
002	普通纸: 普通纸 1	ENG	
003	普通纸: 普通纸 2	ENG	
004	普通纸: 中等厚纸	ENG	
005	普通纸: 厚纸 1	ENG	
006	普通纸: 厚纸 2	ENG	
007	普通纸: 厚纸 3	ENG	
008	普通纸: 厚纸 4	ENG	

012	光面纸: 普通纸 1	ENG	[50 至 200 / 100 / 1%/档]
013	光面纸: 普通纸 2	ENG	
014	光面纸: 中等厚纸	ENG	
015	光面纸: 厚纸 1	ENG	
016	光面纸: 厚纸 2	ENG	
017	光面纸: 厚纸 3	ENG	
018	光面纸: 厚纸 4	ENG	
022	亚光纸: 普通纸 1	ENG	
023	亚光纸: 普通纸 2	ENG	
024	亚光纸: 中等厚纸	ENG	
025	亚光纸: 厚纸 1	ENG	
026	亚光纸: 厚纸 2	ENG	
027	亚光纸: 厚纸 3	ENG	
028	亚光纸: 厚纸 4	ENG	
056	OHP: 厚纸 1	ENG	[50 至 200 / 100 / 1%/档]
061	描图纸: 薄纸	ENG	[50 至 200 / 100 / 1%/档]
076	信封: 厚纸 2	ENG	[50 至 200 / 100 / 1%/档]
077	信封: 厚纸 3	ENG	
078	信封: 厚纸 4	ENG	

2600	[PTR 修正: 开启/关闭]		
001	所有修正	ENG	[0 或 1 / 0 / 1/档] 0: 修正开启 (默认值) 1: 修正关闭
	PTR 电流的所有修正类型的开启/关闭开关。 通过关闭电源并返回到默认设置进行清除。		

002	引擎速度修正	ENG	[0 或 1 / 0 / 1 / 档] 0: 修正开启 (默认值) 1: 修正关闭
	PTR 电流的线速度修正的开启/关闭开关。 通过关闭电源并返回到默认设置进行清除。		
003	环境修正	ENG	[0 或 1 / 0 / 1 / 档] 0: 修正开启 (默认值), 1: 修正关闭
	PTR 电流的环境修正的开启/关闭开关。 通过关闭电源并返回到默认设置进行清除。		
004	纸张尺寸修正	ENG	[0 或 1 / 0 / 1 / 档] 0: 修正开启 (默认值) 1: 修正关闭
	PTR 电流的纸张尺寸修正的开启/关闭开关。 通过关闭电源并返回到默认设置进行清除。		
005	前端修正	ENG	[0 或 1 / 0 / 1 / 档] 0: 修正开启 (默认值) 1: 修正关闭
	PTR 电流的图像前端修正的开启/关闭开关。 通过关闭电源并返回到默认设置进行清除。		
006	后端修正	ENG	[0 或 1 / 0 / 1 / 档] 0: 修正开启 (默认值) 1: 修正关闭
	PTR 电流的图像后端修正的开启/关闭开关。 通过关闭电源并返回到默认设置进行清除。		
2601	[RTR: 引擎速度系数]		
	设置修正 PTR 电流的修正系数以及运行线速度。		
001	标准速度	ENG	[10 至 200 / 81 / 1% / 档]
002	中速	ENG	[10 至 200 / 50 / 1% / 档]

003	中低速	ENG	[10 至 200 / 10 / 1%/档]
004	低速	ENG	[10 至 200 / 45 / 1%/档]

2611	[PTR: 环境系数]		
	根据环境划分设置修正 PTR 电流的修正系数。		
001	LLL: 黑白: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 112 / 1%/档]
002	LLL: 黑白: 第 2 面	ENG	[10 至 200 / 112 / 1%/档]
003	LLL: 全彩色: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 112 / 1%/档]
004	LLL: 全彩色: 第 2 面	ENG	[10 至 200 / 110 / 1%/档]
005	LLL: 非图像	ENG	[10 至 200 / 112 / 1%/档]
011	LL: 黑白: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 108 / 1%/档]
012	LL: 黑白: 第 2 面	ENG	[10 至 200 / 110 / 1%/档]
013	LL: 全彩色: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 108 / 1%/档]
014	LL: 全彩色: 第 2 面	ENG	[10 至 200 / 108 / 1%/档]
015	LL: 非图像	ENG	[10 至 200 / 108 / 1%/档]
021	ML: 黑白: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 104 / 1%/档]
022	ML: 黑白: 第 2 面	ENG	[10 至 200 / 108 / 1%/档]
023	ML: 全彩色: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 104 / 1%/档]
024	ML: 全彩色: 第 2 面	ENG	[10 至 200 / 106 / 1%/档]
025	ML: 非图像	ENG	[10 至 200 / 104 / 1%/档]
031	MM: 黑白: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
032	MM: 黑白: 第 2 面	ENG	[10 至 200 / 104 / 1%/档]
033	MM: 全彩色: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
034	MM: 全彩色: 第 2 面	ENG	[10 至 200 / 104 / 1%/档]
035	MM: 非图像	ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
041	MH: 黑白: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 90 / 1%/档]

042	MH: 黑白: 第 2 面	ENG	[10 至 200 / 95 / 1%/档]
043	MH: 全彩色: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 90 / 1%/档]
044	MH: 全彩色: 第 2 面	ENG	[10 至 200 / 95 / 1%/档]
045	MH: 非图像	ENG	[10 至 200 / 90 / 1%/档]
051	HH: 黑白: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 85 / 1%/档]
052	HH: 黑白: 第 2 面	ENG	[10 至 200 / 90 / 1%/档]
053	HH: 全彩色: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 85 / 1%/档]
054	HH: 全彩色: 第 2 面	ENG	[10 至 200 / 90 / 1%/档]
055	HH: 非图像	ENG	[10 至 200 / 85 / 1%/档]

2612	[PTR: 前端环境系数]		
	根据环境划分设置修正 PTR 电流图像前端输出的修正系数。		
001	LLL	ENG	[10 至 500 / 100 / 1%/档]
011	LL	ENG	
021	ML	ENG	
031	MM	ENG	
041	MH	ENG	
051	HH	ENG	

2621	[PTR: 电阻系数]		
	根据 PTR 辊的电阻划分设置修正 PTR 电流的修正系数。		
001	R-2	ENG	[10 至 300 / 225 / 1%/档]
002	R-1	ENG	[10 至 300 / 185 / 1%/档]
003	R0	ENG	[10 至 300 / 160 / 1%/档]
004	R+1	ENG	[10 至 300 / 140 / 1%/档]
005	R+2	ENG	[10 至 300 / 125 / 1%/档]
006	R+3	ENG	[10 至 300 / 115 / 1%/档]

2631	[纸张尺寸: 厚度系数]		
	根据纸张厚度通过纸张类型/纸张厚度设置修正 PTR 电流的修正系数。		
001	薄纸: 第 1 面	ENG	[50 至 600 / 105 / 1%/档]
002	普通纸 1: 第 1 面	ENG	[50 至 600 / 110 / 1%/档]
003	普通纸 2: 第 1 面	ENG	[50 至 600 / 120 / 1%/档]
004	中等厚纸: 第 1 面	ENG	[50 至 600 / 130 / 1%/档]
005	厚纸 1: 第 1 面	ENG	[50 至 600 / 145 / 1%/档]
006	厚纸 2: 第 1 面	ENG	[50 至 600 / 160 / 1%/档]
007	厚纸 3: 第 1 面	ENG	[50 至 600 / 190 / 1%/档]
008	厚纸 4: 第 1 面	ENG	[50 至 600 / 240 / 1%/档]
011	薄纸: 第 2 面	ENG	[50 至 600 / 110 / 1%/档]
012	普通纸 1: 第 2 面	ENG	[50 至 600 / 120 / 1%/档]
013	普通纸 2: 第 2 面	ENG	[50 至 600 / 135 / 1%/档]
014	中等厚纸: 第 2 面	ENG	[50 至 600 / 150 / 1%/档]
015	厚纸 1: 第 2 面	ENG	[50 至 600 / 170 / 1%/档]
016	厚纸 2: 第 2 面	ENG	[50 至 600 / 190 / 1%/档]
017	厚纸 3: 第 2 面	ENG	[50 至 600 / 240 / 1%/档]
018	厚纸 4: 第 2 面	ENG	[50 至 600 / 290 / 1%/档]

2640	[PTR 偏压: 非图像]		
	设置创建非图像的 PTR 电流。		
001	非图像	*ENG	[0.0 至 1.0 / 0.5 / 0.1kV/档]

2641	[PTR 偏压: 黑白]		
	通过纸张类型/纸张厚度设置黑白模式的 PTR 电流标准值。		

001	普通纸: 薄纸: 第 1 面	ENG	[-300 至 0 / -50 / 1uA/档]
002	普通纸: 普通纸 1: 第 1 面	ENG	
003	普通纸: 普通纸 2: 第 1 面	ENG	
004	普通纸: 中等厚纸: 第 1 面	ENG	
005	普通纸: 厚纸 1: 第 1 面	ENG	
006	普通纸: 厚纸 2: 第 1 面	ENG	
007	普通纸: 厚纸 3: 第 1 面	ENG	
008	普通纸: 厚纸 4: 第 1 面	ENG	
012	光面纸: 普通纸 1: 第 1 面	ENG	[-300 至 0 / -48 / 1uA/档]
013	光面纸: 普通纸 2: 第 1 面	ENG	
014	光面纸: 中等厚纸: 第 1 面	ENG	
015	光面纸: 厚纸 1: 第 1 面	ENG	
016	光面纸: 厚纸 2: 第 1 面	ENG	
017	光面纸: 厚纸 3: 第 1 面	ENG	
018	光面纸: 厚纸 4: 第 1 面	ENG	[-300 至 0 / -48 / 1uA/档]
022	亚光纸: 普通纸 1: 第 1 面	ENG	
023	亚光纸: 普通纸 2: 第 1 面	ENG	
024	亚光纸: 中等厚纸: 第 1 面	ENG	
025	亚光纸: 厚纸 1: 第 1 面	ENG	
026	亚光纸: 厚纸 2: 第 1 面	ENG	
027	亚光纸: 厚纸 3: 第 1 面	ENG	
028	亚光纸: 厚纸 4: 第 1 面	ENG	
056	OHP: 厚纸 1: 第 1 面	ENG	[-300 至 0 / -50 / 1uA/档]
061	描图纸: 薄纸: 第 1 面	ENG	[-300 至 0 / -50 / 1uA/档]

076	信封：厚纸 2：第 1 面	ENG	[-300 至 0 / -50 / 1uA/档]
077	信封：厚纸 3：第 1 面	ENG	
078	信封：厚纸 4：第 1 面	ENG	

2642	[PTR 偏压：黑白]		
	通过纸张类型/纸张厚度设置黑白模式的 PTR 电流标准值。		
001	普通纸：薄纸：第 2 面	ENG	[-300 至 0 / -50 / 1uA/档]
002	普通纸：普通纸 1：第 2 面	ENG	
003	普通纸：普通纸 2：第 2 面	ENG	
004	普通纸：中等厚纸：第 2 面	ENG	
005	普通纸：厚纸 1：第 2 面	ENG	
006	普通纸：厚纸 2：第 2 面	ENG	
007	普通纸：厚纸 3：第 2 面	ENG	
008	普通纸：厚纸 4：第 2 面	ENG	
012	光面纸：普通纸 1：第 2 面	ENG	[-300 至 0 / -48 / 1uA/档]
013	光面纸：普通纸 2：第 2 面	ENG	
014	光面纸：中等厚纸：第 2 面	ENG	
015	光面纸：厚纸 1：第 2 面	ENG	
016	光面纸：厚纸 2：第 2 面	ENG	
017	光面纸：厚纸 3：第 2 面	ENG	
018	光面纸：厚纸 4：第 2 面	ENG	

022	亚光纸: 普通纸 1: 第 2 面	ENG	[-300 至 0 / -48 / 1uA/档]
023	亚光纸: 普通纸 2: 第 2 面	ENG	
024	亚光纸: 中等厚纸: 第 2 面	ENG	
025	亚光纸: 厚纸 1: 第 2 面	ENG	
026	亚光纸: 厚纸 2: 第 2 面	ENG	
027	亚光纸: 厚纸 3: 第 2 面	ENG	
028	亚光纸: 厚纸 4: 第 2 面	ENG	
056	OHP: 厚纸 1: 第 2 面	ENG	
061	描图纸: 薄纸: 第 2 面	ENG	[-300 至 0 / -50 / 1uA/档]
076	信封: 厚纸 2: 第 2 面	ENG	[-300 至 0 / -50 / 1uA/档]
077	信封: 厚纸 3: 第 2 面	ENG	
078	信封: 厚纸 4: 第 2 面	ENG	

2643	[前端系数: 黑白]		
	通过纸张类型/纸张厚度设置黑白模式的图像前端的 PTR 电流修正系数。		
001	普通纸: 薄纸	ENG	[5 至 300 / 120 / 1%/档]
002	普通纸: 普通纸 1	ENG	[5 至 300 / 140 / 1%/档]
003	普通纸: 普通纸 2	ENG	[5 至 300 / 160 / 1%/档]
004	普通纸: 中等厚纸	ENG	[5 至 300 / 180 / 1%/档]
005	普通纸: 厚纸 1	ENG	[5 至 300 / 180 / 1%/档]
006	普通纸: 厚纸 2	ENG	[5 至 300 / 180 / 1%/档]
007	普通纸: 厚纸 3	ENG	[5 至 300 / 180 / 1%/档]
008	普通纸: 厚纸 4	ENG	[5 至 300 / 180 / 1%/档]
012	光面纸: 普通纸 1	ENG	[5 至 300 / 120 / 1%/档]
013	光面纸: 普通纸 2	ENG	[5 至 300 / 140 / 1%/档]
014	光面纸: 中等厚纸	ENG	[5 至 300 / 150 / 1%/档]

015	光面纸: 厚纸 1	ENG	[5 至 300 / 150 / 1%/档]
016	光面纸: 厚纸 2	ENG	[5 至 300 / 150 / 1%/档]
017	光面纸: 厚纸 3	ENG	[5 至 300 / 150 / 1%/档]
018	光面纸: 厚纸 4	ENG	[5 至 300 / 150 / 1%/档]
022	亚光纸: 普通纸 1	ENG	[5 至 300 / 120 / 1%/档]
023	亚光纸: 普通纸 2	ENG	[5 至 300 / 140 / 1%/档]
024	亚光纸: 中等厚纸	ENG	[5 至 300 / 150 / 1%/档]
025	亚光纸: 厚纸 1	ENG	[5 至 300 / 150 / 1%/档]
026	亚光纸: 厚纸 2	ENG	[5 至 300 / 150 / 1%/档]
027	亚光纸: 厚纸 3	ENG	[5 至 300 / 150 / 1%/档]
028	亚光纸: 厚纸 4	ENG	[5 至 300 / 150 / 1%/档]
056	OHP: 厚纸 1	ENG	[5 至 300 / 180 / 1%/档]
061	描图纸: 薄纸	ENG	[5 至 300 / 120 / 1%/档]
076	信封: 厚纸 2	ENG	[5 至 300 / 180 / 1%/档]
077	信封: 厚纸 3	ENG	[5 至 300 / 180 / 1%/档]
078	信封: 厚纸 4	ENG	[5 至 300 / 180 / 1%/档]

2644	[前端长度: 黑白]		
	通过纸张类型/纸张厚度设置黑白模式的图像前端的执行 PTR 电流修正的长度。		
001	普通纸: 薄纸	ENG	[0 至 30 / 15 / 1mm/档]
002	普通纸: 普通纸 1	ENG	[0 至 30 / 15 / 1mm/档]
003	普通纸: 普通纸 2	ENG	[0 至 30 / 15 / 1mm/档]
004	普通纸: 中等厚纸	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
005	普通纸: 厚纸 1	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
006	普通纸: 厚纸 2	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
007	普通纸: 厚纸 3	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]

008	普通纸: 厚纸 4	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
012	光面纸: 普通纸 1	ENG	[0 至 30 / 15 / 1mm/档]
013	光面纸: 普通纸 2	ENG	[0 至 30 / 15 / 1mm/档]
014	光面纸: 中等厚纸	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
015	光面纸: 厚纸 1	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
016	光面纸: 厚纸 2	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
017	光面纸: 厚纸 3	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
018	光面纸: 厚纸 4	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
022	亚光纸: 普通纸 1	ENG	[0 至 30 / 15 / 1mm/档]
023	亚光纸: 普通纸 2	ENG	[0 至 30 / 15 / 1mm/档]
024	亚光纸: 中等厚纸	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
025	亚光纸: 厚纸 1	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
026	亚光纸: 厚纸 2	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
027	亚光纸: 厚纸 3	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
028	亚光纸: 厚纸 4	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
056	OHP: 厚纸 1	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
061	描图纸: 薄纸	ENG	[0 至 30 / 15 / 1mm/档]
076	信封: 厚纸 2	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
077	信封: 厚纸 3	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
078	信封: 厚纸 4	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]

2645	[后端系数: 黑白]		
	通过纸张类型/纸张厚度设置黑白模式的图像后端的 PTR 电流修正系数。		
001	普通纸: 薄纸	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
002	普通纸: 普通纸 1	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
003	普通纸: 普通纸 2	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]

004	普通纸: 中等厚纸	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
005	普通纸: 厚纸 1	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
006	普通纸: 厚纸 2	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
007	普通纸: 厚纸 3	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
008	普通纸: 厚纸 4	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
012	光面纸: 普通纸 1	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
013	光面纸: 普通纸 2	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
014	光面纸: 中等厚纸	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
015	光面纸: 厚纸 1	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
016	光面纸: 厚纸 2	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
017	光面纸: 厚纸 3	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
018	光面纸: 厚纸 4	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
022	亚光纸: 普通纸 1	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
023	亚光纸: 普通纸 2	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
024	亚光纸: 中等厚纸	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
025	亚光纸: 厚纸 1	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
026	亚光纸: 厚纸 2	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
027	亚光纸: 厚纸 3	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
028	亚光纸: 厚纸 4	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
056	OHP: 厚纸 1	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
061	描图纸: 薄纸	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
076	信封: 厚纸 2	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
077	信封: 厚纸 3	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
078	信封: 厚纸 4	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]

2646	[后端长度: 黑白]		
	通过纸张类型/纸张厚度设置黑白模式的图像后端的执行 PTR 电流修正的长度。		
001	普通纸: 薄纸	ENG	[0 至 30 / 8 / 1mm/档]
002	普通纸: 普通纸 1	ENG	[0 至 30 / 8 / 1mm/档]
003	普通纸: 普通纸 2	ENG	[0 至 30 / 8 / 1mm/档]
004	普通纸: 中等厚纸	ENG	[0 至 30 / 8 / 1mm/档]
005	普通纸: 厚纸 1	ENG	[0 至 30 / 8 / 1mm/档]
006	普通纸: 厚纸 2	ENG	[0 至 30 / 8 / 1mm/档]
007	普通纸: 厚纸 3	ENG	[0 至 30 / 8 / 1mm/档]
008	普通纸: 厚纸 4	ENG	[0 至 30 / 8 / 1mm/档]
012	光面纸: 普通纸 1	ENG	[0 至 30 / 8 / 1mm/档]
013	光面纸: 普通纸 2	ENG	[0 至 30 / 8 / 1mm/档]
014	光面纸: 中等厚纸	ENG	[0 至 30 / 8 / 1mm/档]
015	光面纸: 厚纸 1	ENG	[0 至 30 / 8 / 1mm/档]
016	光面纸: 厚纸 2	ENG	[0 至 30 / 8 / 1mm/档]
017	光面纸: 厚纸 3	ENG	[0 至 30 / 8 / 1mm/档]
018	光面纸: 厚纸 4	ENG	[0 至 30 / 8 / 1mm/档]
022	亚光纸: 普通纸 1	ENG	[0 至 30 / 8 / 1mm/档]
023	亚光纸: 普通纸 2	ENG	[0 至 30 / 8 / 1mm/档]
024	亚光纸: 中等厚纸	ENG	[0 至 30 / 8 / 1mm/档]
025	亚光纸: 厚纸 1	ENG	[0 至 30 / 8 / 1mm/档]
026	亚光纸: 厚纸 2	ENG	[0 至 30 / 8 / 1mm/档]
027	亚光纸: 厚纸 3	ENG	[0 至 30 / 8 / 1mm/档]
028	亚光纸: 厚纸 4	ENG	[0 至 30 / 8 / 1mm/档]
056	OHP: 厚纸 1	ENG	[0 至 30 / 8 / 1mm/档]
061	描图纸: 薄纸	ENG	[0 至 30 / 8 / 1mm/档]

076	信封：厚纸 2	ENG	[0 至 30 / 8 / 1mm/档]
077	信封：厚纸 3	ENG	[0 至 30 / 8 / 1mm/档]
078	信封：厚纸 4	ENG	[0 至 30 / 8 / 1mm/档]

2651	[PTR 偏压：全彩色]		
	通过纸张类型/纸张厚度设置全彩色模式的 PTR 电流标准值。		
001	普通纸：薄纸：第 1 面	ENG	[-300 至 0 / -75 / 1uA/档]
002	普通纸：普通纸 1：第 1 面	ENG	[-300 至 0 / -75 / 1uA/档]
003	普通纸：普通纸 2：第 1 面	ENG	[-300 至 0 / -75 / 1uA/档]
004	普通纸：中等厚纸：第 1 面	ENG	[-300 至 0 / -73 / 1uA/档]
005	普通纸：厚纸 1：第 1 面	ENG	[-300 至 0 / -73 / 1uA/档]
006	普通纸：厚纸 2：第 1 面	ENG	[-300 至 0 / -73 / 1uA/档]
007	普通纸：厚纸 3：第 1 面	ENG	[-300 至 0 / -73 / 1uA/档]
008	普通纸：厚纸 4：第 1 面	ENG	[-300 至 0 / -73 / 1uA/档]
012	光面纸：普通纸 1：第 1 面	ENG	[-300 至 0 / -70 / 1uA/档]
013	光面纸：普通纸 2：第 1 面	ENG	
014	光面纸：中等厚纸：第 1 面	ENG	
015	光面纸：厚纸 1：第 1 面	ENG	
016	光面纸：厚纸 2：第 1 面	ENG	
017	光面纸：厚纸 3：第 1 面	ENG	
018	光面纸：厚纸 4：第 1 面	ENG	

022	亚光纸: 普通纸 1: 第 1 面	ENG	[-300 至 0 / -73 / 1uA/档]
023	亚光纸: 普通纸 2: 第 1 面	ENG	
024	亚光纸: 中等厚纸: 第 1 面	ENG	
025	亚光纸: 厚纸 1: 第 1 面	ENG	
026	亚光纸: 厚纸 2: 第 1 面	ENG	
027	亚光纸: 厚纸 3: 第 1 面	ENG	
028	亚光纸: 厚纸 4: 第 1 面	ENG	
056	OHP: 厚纸 1: 第 1 面	ENG	
061	描图纸: 薄纸: 第 1 面	ENG	[-300 至 0 / -73 / 1uA/档]
076	信封: 厚纸 2: 第 1 面	ENG	[-300 至 0 / -73 / 1uA/档]
077	信封: 厚纸 3: 第 1 面	ENG	
078	信封: 厚纸 4: 第 1 面	ENG	

2652	[PTR 偏压: 全彩色]		
	通过纸张类型/纸张厚度设置全彩色模式的 PTR 电流标准值。		
001	普通纸: 薄纸: 第 2 面	ENG	[-300 至 0 / -75 / 1uA/档]
002	普通纸: 普通纸 1: 第 2 面	ENG	[-300 至 0 / -75 / 1uA/档]
003	普通纸: 普通纸 2: 第 2 面	ENG	[-300 至 0 / -75 / 1uA/档]
004	普通纸: 中等厚纸: 第 2 面	ENG	[-300 至 0 / -73 / 1uA/档]
005	普通纸: 厚纸 1: 第 2 面	ENG	[-300 至 0 / -73 / 1uA/档]
006	普通纸: 厚纸 2: 第 2 面	ENG	[-300 至 0 / -73 / 1uA/档]
007	普通纸: 厚纸 3: 第 2 面	ENG	[-300 至 0 / -73 / 1uA/档]
008	普通纸: 厚纸 4: 第 2 面	ENG	[-300 至 0 / -73 / 1uA/档]

012	光面纸: 普通纸 1: 第 2 面	ENG	[-300 至 0 / -70 / 1uA/档]
013	光面纸: 普通纸 2: 第 2 面	ENG	
014	光面纸: 中等厚纸: 第 2 面	ENG	
015	光面纸: 厚纸 1: 第 2 面	ENG	
016	光面纸: 厚纸 2: 第 2 面	ENG	
017	光面纸: 厚纸 3: 第 2 面	ENG	
018	光面纸: 厚纸 4: 第 2 面	ENG	
022	亚光纸: 普通纸 1: 第 2 面	ENG	
023	亚光纸: 普通纸 2: 第 2 面	ENG	
024	亚光纸: 中等厚纸: 第 2 面	ENG	
025	亚光纸: 厚纸 1: 第 2 面	ENG	
026	亚光纸: 厚纸 2: 第 2 面	ENG	
027	亚光纸: 厚纸 3: 第 2 面	ENG	
028	亚光纸: 厚纸 4: 第 2 面	ENG	
056	OHP: 厚纸 1: 第 2 面	ENG	[-300 至 0 / -73 / 1uA/档]
061	描图纸: 薄纸: 第 2 面	ENG	[-300 至 0 / -73 / 1uA/档]
076	信封: 厚纸 2: 第 2 面	ENG	[-300 至 0 / -73 / 1uA/档]
077	信封: 厚纸 3: 第 2 面	ENG	
078	信封: 厚纸 4: 第 2 面	ENG	

2653	[前端系数: 全彩色]		
	通过纸张类型/纸张厚度设置全彩色模式的图像前端的 PTR 电流修正系数。		
001	普通纸: 薄纸	ENG	[5 至 300 / 120 / 1%/档]
002	普通纸: 普通纸 1	ENG	[5 至 300 / 140 / 1%/档]
003	普通纸: 普通纸 2	ENG	[5 至 300 / 160 / 1%/档]
004	普通纸: 中等厚纸	ENG	[5 至 300 / 180 / 1%/档]

005	普通纸: 厚纸 1	ENG	[5 至 300 / 180 / 1%/档]
006	普通纸: 厚纸 2	ENG	[5 至 300 / 180 / 1%/档]
007	普通纸: 厚纸 3	ENG	[5 至 300 / 180 / 1%/档]
008	普通纸: 厚纸 4	ENG	[5 至 300 / 180 / 1%/档]
012	光面纸: 普通纸 1	ENG	[5 至 300 / 120 / 1%/档]
013	光面纸: 普通纸 2	ENG	[5 至 300 / 140 / 1%/档]
014	光面纸: 中等厚纸	ENG	[5 至 300 / 150 / 1%/档]
015	光面纸: 厚纸 1	ENG	[5 至 300 / 150 / 1%/档]
016	光面纸: 厚纸 2	ENG	[5 至 300 / 150 / 1%/档]
017	光面纸: 厚纸 3	ENG	[5 至 300 / 150 / 1%/档]
018	光面纸: 厚纸 4	ENG	[5 至 300 / 150 / 1%/档]
022	亚光纸: 普通纸 1	ENG	[5 至 300 / 120 / 1%/档]
023	亚光纸: 普通纸 2	ENG	[5 至 300 / 140 / 1%/档]
024	亚光纸: 中等厚纸	ENG	[5 至 300 / 150 / 1%/档]
025	亚光纸: 厚纸 1	ENG	[5 至 300 / 150 / 1%/档]
026	亚光纸: 厚纸 2	ENG	[5 至 300 / 150 / 1%/档]
027	亚光纸: 厚纸 3	ENG	[5 至 300 / 150 / 1%/档]
028	亚光纸: 厚纸 4	ENG	[5 至 300 / 150 / 1%/档]
056	OHP: 厚纸 1	ENG	[5 至 300 / 180 / 1%/档]
061	描图纸: 薄纸	ENG	[5 至 300 / 120 / 1%/档]
076	信封: 厚纸 2	ENG	[5 至 300 / 180 / 1%/档]
077	信封: 厚纸 3	ENG	[5 至 300 / 180 / 1%/档]
078	信封: 厚纸 4	ENG	[5 至 300 / 180 / 1%/档]

2654	[前端长度：全彩色]		
	通过纸张类型/纸张厚度设置全彩色模式的图像前端的执行 PTR 电流修正的长度。		
001	普通纸：薄纸	ENG	[0 至 30 / 15 / 1mm/档]
002	普通纸：普通纸 1	ENG	[0 至 30 / 15 / 1mm/档]
003	普通纸：普通纸 2	ENG	[0 至 30 / 15 / 1mm/档]
004	普通纸：中等厚纸	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
005	普通纸：厚纸 1	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
006	普通纸：厚纸 2	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
007	普通纸：厚纸 3	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
008	普通纸：厚纸 4	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
012	光面纸：普通纸 1	ENG	[0 至 30 / 15 / 1mm/档]
013	光面纸：普通纸 2	ENG	[0 至 30 / 15 / 1mm/档]
014	光面纸：中等厚纸	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
015	光面纸：厚纸 1	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
016	光面纸：厚纸 2	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
017	光面纸：厚纸 3	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
018	光面纸：厚纸 4	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
022	亚光纸：普通纸 1	ENG	[0 至 30 / 15 / 1mm/档]
023	亚光纸：普通纸 2	ENG	[0 至 30 / 15 / 1mm/档]
024	亚光纸：中等厚纸	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
025	亚光纸：厚纸 1	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
026	亚光纸：厚纸 2	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
027	亚光纸：厚纸 3	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
028	亚光纸：厚纸 4	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
056	OHP：厚纸 1	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]

061	描图纸: 薄纸	ENG	[0 至 30 / 15 / 1mm/档]
076	信封: 厚纸 2	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
077	信封: 厚纸 3	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
078	信封: 厚纸 4	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]

2655	[后端系数: 全彩色]		
	通过纸张类型/纸张厚度设置全彩色模式的图像后端的 PTR 电流修正系数。		
001	普通纸: 薄纸	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
002	普通纸: 普通纸 1	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
003	普通纸: 普通纸 2	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
004	普通纸: 中等厚纸	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
005	普通纸: 厚纸 1	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
006	普通纸: 厚纸 2	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
007	普通纸: 厚纸 3	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
008	普通纸: 厚纸 4	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
012	光面纸: 普通纸 1	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
013	光面纸: 普通纸 2	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
014	光面纸: 中等厚纸	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
015	光面纸: 厚纸 1	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
016	光面纸: 厚纸 2	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
017	光面纸: 厚纸 3	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
018	光面纸: 厚纸 4	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
022	亚光纸: 普通纸 1	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
023	亚光纸: 普通纸 2	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
024	亚光纸: 中等厚纸	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
025	亚光纸: 厚纸 1	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]

026	亚光纸: 厚纸 2	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
027	亚光纸: 厚纸 3	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
028	亚光纸: 厚纸 4	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
056	OHP: 厚纸 1	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
061	描图纸: 薄纸	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
076	信封: 厚纸 2	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
077	信封: 厚纸 3	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
078	信封: 厚纸 4	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]

2656	[后端长度: 全彩色]		
	通过纸张类型/纸张厚度设置全彩色模式的图像后端的执行 PTR 电流修正的长度。		
001	普通纸: 薄纸	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
002	普通纸: 普通纸 1	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
003	普通纸: 普通纸 2	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
004	普通纸: 中等厚纸	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
005	普通纸: 厚纸 1	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
006	普通纸: 厚纸 2	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
007	普通纸: 厚纸 3	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
008	普通纸: 厚纸 4	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
012	光面纸: 普通纸 1	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
013	光面纸: 普通纸 2	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
014	光面纸: 中等厚纸	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
015	光面纸: 厚纸 1	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
016	光面纸: 厚纸 2	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
017	光面纸: 厚纸 3	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]

018	光面纸: 厚纸 4	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
022	亚光纸: 普通纸 1	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
023	亚光纸: 普通纸 2	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
024	亚光纸: 中等厚纸	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
025	亚光纸: 厚纸 1	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
026	亚光纸: 厚纸 2	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
027	亚光纸: 厚纸 3	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
028	亚光纸: 厚纸 4	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
056	OHP: 厚纸 1	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
061	描图纸: 薄纸	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
076	信封: 厚纸 2	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
077	信封: 厚纸 3	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
078	信封: 厚纸 4	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]

2661	[PTR 速度调整: 标准速度]		
	通过纸张类型/纸张厚度微调 PTR 辊线速度至图像转印带线速度。		
001	普通纸: 薄纸	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
002	普通纸: 普通纸 1	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
003	普通纸: 普通纸 2	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
004	普通纸: 中等厚纸	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
005	普通纸: 厚纸 1	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
006	普通纸: 厚纸 2	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
007	普通纸: 厚纸 3	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
008	普通纸: 厚纸 4	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
012	光面纸: 普通纸 1	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
013	光面纸: 普通纸 2	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]

014	光面纸：中等厚纸	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
015	光面纸：厚纸 1	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
016	光面纸：厚纸 2	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
017	光面纸：厚纸 3	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
018	光面纸：厚纸 4	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]

2662	[PTR 速度调整：中等速度]		
	通过纸张类型/纸张厚度微调 PTR 辊线速度至图像转印带线速度。		
001	普通纸：薄纸	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
002	普通纸：普通纸 1	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
003	普通纸：普通纸 2	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
004	普通纸：中等厚纸	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
005	普通纸：厚纸 1	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
006	普通纸：厚纸 2	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
007	普通纸：厚纸 3	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
008	普通纸：厚纸 4	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
012	光面纸：普通纸 1	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
013	光面纸：普通纸 2	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
014	光面纸：中等厚纸	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
015	光面纸：厚纸 1	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
016	光面纸：厚纸 2	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
017	光面纸：厚纸 3	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
018	光面纸：厚纸 4	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]

2663	[PTR 速度调整：中低速]		
	通过纸张类型/纸张厚度微调 PTR 辊线速度至图像转印带线速度。		
001	普通纸：薄纸	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]

002	普通纸: 普通纸 1	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
003	普通纸: 普通纸 2	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
004	普通纸: 中等厚纸	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
005	普通纸: 厚纸 1	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
006	普通纸: 厚纸 2	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
007	普通纸: 厚纸 3	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
008	普通纸: 厚纸 4	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
012	光面纸: 普通纸 1	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
013	光面纸: 普通纸 2	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
014	光面纸: 中等厚纸	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
015	光面纸: 厚纸 1	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
016	光面纸: 厚纸 2	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
017	光面纸: 厚纸 3	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
018	光面纸: 厚纸 4	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]

2664	[PTR 速度调整: 低速]		
	通过纸张类型/纸张厚度微调 PTR 辊线速度至图像转印带线速度。		
001	普通纸: 薄纸	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
002	普通纸: 普通纸 1	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
003	普通纸: 普通纸 2	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
004	普通纸: 中等厚纸	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
005	普通纸: 厚纸 1	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
006	普通纸: 厚纸 2	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
007	普通纸: 厚纸 3	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
008	普通纸: 厚纸 4	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
012	光面纸: 普通纸 1	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]

013	光面纸: 普通纸 2	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
014	光面纸: 中等厚纸	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
015	光面纸: 厚纸 1	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
016	光面纸: 厚纸 2	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
017	光面纸: 厚纸 3	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
018	光面纸: 厚纸 4	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]

2665	[PTR 速度调整: 环境]		
	根据环境划分微调 PTR 辊线速度至图像转印带线速度。		
001	环境系数: LLL	ENG	[-0.5 至 0.5 / 0.2 / 0.1%/档]
002	环境系数: LL	ENG	[-0.5 至 0.5 / 0.1 / 0.1%/档]
003	环境系数: ML	ENG	[-0.5 至 0.5 / 0.0 / 0.1%/档]
004	环境系数: MM	ENG	[-0.5 至 0.5 / 0.0 / 0.1%/档]
005	环境系数: MH	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.1 / 0.1%/档]
006	环境系数: HH	ENG	[-0.5 至 0.5 / -0.2 / 0.1%/档]

2671	[PTR CV: 环境系数]		
	根据环境划分设置修正 PTR CV 控制开启时间的修正系数。(Pro 机器特有)		
001	LLL: 黑白: 第 1 面	*ENG	[10 至 500 / 210 / 1%/档]
002	LLL: 黑白: 第 2 面	*ENG	
003	LLL: 全彩色: 第 1 面	*ENG	
004	LLL: 全彩色: 第 2 面	*ENG	
011	LL: 黑白: 第 1 面	*ENG	[10 至 500 / 140 / 1%/档]
012	LL: 黑白: 第 2 面	*ENG	
013	LL: 全彩色: 第 1 面	*ENG	
014	LL: 全彩色: 第 2 面	*ENG	

021	ML: 黑白: 第 1 面	*ENG	[10 至 500 / 90 / 1%/档]
022	ML: 黑白: 第 2 面	*ENG	
023	ML: 全彩色: 第 1 面	*ENG	
024	ML: 全彩色: 第 2 面	*ENG	
031	MM: 黑白: 第 1 面	*ENG	[10 至 500 / 50 / 1%/档]
032	MM: 黑白: 第 2 面	*ENG	
033	MM: 全彩色: 第 1 面	*ENG	
034	MM: 全彩色: 第 2 面	*ENG	
041	MH: 黑白: 第 1 面	*ENG	[10 至 500 / 40 / 1%/档]
042	MH: 黑白: 第 2 面	*ENG	
043	MH: 全彩色: 第 1 面	*ENG	
044	MH: 全彩色: 第 2 面	*ENG	
051	HH: 黑白: 第 1 面	*ENG	[10 至 500 / 33 / 1%/档]
052	HH: 黑白: 第 2 面	*ENG	
053	HH: 全彩色: 第 1 面	*ENG	
054	HH: 全彩色: 第 2 面	*ENG	

2672	[PTR CV: 电阻系数]		
	根据 PTR 辊的电阻划分设置修正 PTR CV 控制开启时间的修正系数。(Pro 机器特有)		
001	R-2	*ENG	[50 至 300 / 80 / 1%/档]
002	R-1	*ENG	[50 至 300 / 91 / 1%/档]
003	R0	*ENG	[50 至 300 / 100 / 1%/档]
004	R+1	*ENG	[50 至 300 / 110 / 1%/档]
005	R+2	*ENG	[50 至 300 / 130 / 1%/档]
006	R+3	*ENG	[50 至 300 / 149 / 1%/档]

2673	[PTR CV 时限: 环境系数]		
	根据环境划分设置修正开始 PTR CV 控制时限的修正系数。(Pro 机器特有)		
001	LLL	ENG	[10 至 300 / 100 / 1%/档]
011	LL	ENG	[10 至 300 / 100 / 1%/档]
021	ML	ENG	[10 至 300 / 100 / 1%/档]
031	MM	ENG	[10 至 300 / 100 / 1%/档]
041	MH	ENG	[10 至 300 / 100 / 1%/档]
051	HH	ENG	[10 至 300 / 100 / 1%/档]

2681	[PTR CV 时限: 黑白]		
	设置黑白模式的开始 PTR CV 控制的时限。(Pro 机器特有)		
001	普通纸: 薄纸: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
002	普通纸: 普通纸 1: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
003	普通纸: 普通纸 2: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
004	普通纸: 中等厚纸: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
005	普通纸: 厚纸 1: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
006	普通纸: 厚纸 2: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
007	普通纸: 厚纸 3: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
008	普通纸: 厚纸 4: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
012	光面纸: 普通纸 1: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
013	光面纸: 普通纸 2: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
014	光面纸: 中等厚纸: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
015	光面纸: 厚纸 1: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
016	光面纸: 厚纸 2: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
017	光面纸: 厚纸 3: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
018	光面纸: 厚纸 4: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]

022	亚光纸: 普通纸 1: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
023	亚光纸: 普通纸 2: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
024	亚光纸: 中等厚纸: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
025	亚光纸: 厚纸 1: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
026	亚光纸: 厚纸 2: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
027	亚光纸: 厚纸 3: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
028	亚光纸: 厚纸 4: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
056	OHP: 厚纸 1: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
061	描图纸: 薄纸: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
076	信封: 厚纸 2: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
077	信封: 厚纸 3: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
078	信封: 厚纸 4: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]

2682	[PTR CV 时限: 黑白]		
	设置黑白模式的开始 PTR CV 控制的时限。(Pro 机器特有)		
001	普通纸: 薄纸: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
002	普通纸: 普通纸 1: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
003	普通纸: 普通纸 2: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
004	普通纸: 中等厚纸: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
005	普通纸: 厚纸 1: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
006	普通纸: 厚纸 2: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
007	普通纸: 厚纸 3: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
008	普通纸: 厚纸 4: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
012	光面纸: 普通纸 1: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
013	光面纸: 普通纸 2: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
014	光面纸: 中等厚纸: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]

015	光面纸: 厚纸 1: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
016	光面纸: 厚纸 2: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
017	光面纸: 厚纸 3: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
018	光面纸: 厚纸 4: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
022	亚光纸: 普通纸 1: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
023	亚光纸: 普通纸 2: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
024	亚光纸: 中等厚纸: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
025	亚光纸: 厚纸 1: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
026	亚光纸: 厚纸 2: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
027	亚光纸: 厚纸 3: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
028	亚光纸: 厚纸 4: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
056	OHP: 厚纸 1: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
061	描图纸: 薄纸: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
076	信封: 厚纸 2: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
077	信封: 厚纸 3: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
078	信封: 厚纸 4: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]

2683	[PTR CV 开启时间: 黑白]		
	设置黑白模式的执行 PTR CV 控制的开启时间标准值。(Pro 机器特有)		
001	普通纸: 薄纸: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 20 / 1msec/档]
002	普通纸: 普通纸 1: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 20 / 1msec/档]
003	普通纸: 普通纸 2: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 20 / 1msec/档]
004	普通纸: 中等厚纸: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 24 / 1msec/档]
005	普通纸: 厚纸 1: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 28 / 1msec/档]
006	普通纸: 厚纸 2: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 32 / 1msec/档]
007	普通纸: 厚纸 3: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 32 / 1msec/档]

008	普通纸: 厚纸 4: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 32 / 1msec/档]
012	光面纸: 普通纸 1: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 20 / 1msec/档]
013	光面纸: 普通纸 2: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 20 / 1msec/档]
014	光面纸: 中等厚纸: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 24 / 1msec/档]
015	光面纸: 厚纸 1: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 28 / 1msec/档]
016	光面纸: 厚纸 2: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 32 / 1msec/档]
017	光面纸: 厚纸 3: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 32 / 1msec/档]
018	光面纸: 厚纸 4: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 32 / 1msec/档]
022	亚光纸: 普通纸 1: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 20 / 1msec/档]
023	亚光纸: 普通纸 2: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 20 / 1msec/档]
024	亚光纸: 中等厚纸: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 28 / 1msec/档]
025	亚光纸: 厚纸 1: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 28 / 1msec/档]
026	亚光纸: 厚纸 2: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 32 / 1msec/档]
027	亚光纸: 厚纸 3: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 32 / 1msec/档]
028	亚光纸: 厚纸 4: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 32 / 1msec/档]
056	OHP: 厚纸 1: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 32 / 1msec/档]
061	描图纸: 薄纸: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 20 / 1msec/档]
076	信封: 厚纸 2: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 32 / 1msec/档]
077	信封: 厚纸 3: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 32 / 1msec/档]
078	信封: 厚纸 4: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 32 / 1msec/档]

2684	[PTR CV 开启时间: 黑白]		
	设置黑白模式的执行 PTR CV 控制的开启时间标准值。(Pro 机器特有)		
001	普通纸: 薄纸: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 20 / 1msec/档]
002	普通纸: 普通纸 1: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 20 / 1msec/档]
003	普通纸: 普通纸 2: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 20 / 1msec/档]

004	普通纸: 中等厚纸: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 24 / 1msec/档]
005	普通纸: 厚纸 1: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 28 / 1msec/档]
006	普通纸: 厚纸 2: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 32 / 1msec/档]
007	普通纸: 厚纸 3: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 32 / 1msec/档]
008	普通纸: 厚纸 4: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 32 / 1msec/档]
012	光面纸: 普通纸 1: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 20 / 1msec/档]
013	光面纸: 普通纸 2: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 20 / 1msec/档]
014	光面纸: 中等厚纸: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 24 / 1msec/档]
015	光面纸: 厚纸 1: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 28 / 1msec/档]
016	光面纸: 厚纸 2: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 32 / 1msec/档]
017	光面纸: 厚纸 3: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 32 / 1msec/档]
018	光面纸: 厚纸 4: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 32 / 1msec/档]
022	亚光纸: 普通纸 1: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 20 / 1msec/档]
023	亚光纸: 普通纸 2: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 20 / 1msec/档]
024	亚光纸: 中等厚纸: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 28 / 1msec/档]
025	亚光纸: 厚纸 1: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 28 / 1msec/档]
026	亚光纸: 厚纸 2: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 32 / 1msec/档]
027	亚光纸: 厚纸 3: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 32 / 1msec/档]
028	亚光纸: 厚纸 4: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 32 / 1msec/档]
056	OHP: 厚纸 1: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 32 / 1msec/档]
061	描图纸: 薄纸: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 20 / 1msec/档]
076	信封: 厚纸 2: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 32 / 1msec/档]
077	信封: 厚纸 3: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 32 / 1msec/档]
078	信封: 厚纸 4: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 32 / 1msec/档]

2686	[PTR CV 时限: 全彩色]		
	设置全彩色模式的开始 PTR CV 控制的时限。(Pro 机器特有)		
001	普通纸: 薄纸: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
002	普通纸: 普通纸 1: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
003	普通纸: 普通纸 2: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
004	普通纸: 中等厚纸: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
005	普通纸: 厚纸 1: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
006	普通纸: 厚纸 2: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
007	普通纸: 厚纸 3: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
008	普通纸: 厚纸 4: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
012	光面纸: 普通纸 1: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
013	光面纸: 普通纸 2: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
014	光面纸: 中等厚纸: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
015	光面纸: 厚纸 1: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
016	光面纸: 厚纸 2: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
017	光面纸: 厚纸 3: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
018	光面纸: 厚纸 4: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
022	亚光纸: 普通纸 1: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
023	亚光纸: 普通纸 2: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
024	亚光纸: 中等厚纸: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
025	亚光纸: 厚纸 1: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
026	亚光纸: 厚纸 2: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
027	亚光纸: 厚纸 3: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
028	亚光纸: 厚纸 4: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
056	OHP: 厚纸 1: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
061	描图纸: 薄纸: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]

076	信封：厚纸 2：第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
077	信封：厚纸 3：第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
078	信封：厚纸 4：第 1 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]

2687	[PTR CV 时限：全彩色]		
	设置全彩色模式的开始 PTR CV 控制的时限。（Pro 机器特有）		
001	普通纸：薄纸：第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
002	普通纸：普通纸 1：第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
003	普通纸：普通纸 2：第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
004	普通纸：中等厚纸：第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
005	普通纸：厚纸 1：第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
006	普通纸：厚纸 2：第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
007	普通纸：厚纸 3：第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
008	普通纸：厚纸 4：第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
012	光面纸：普通纸 1：第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
013	光面纸：普通纸 2：第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
014	光面纸：中等厚纸：第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
015	光面纸：厚纸 1：第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
016	光面纸：厚纸 2：第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
017	光面纸：厚纸 3：第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
018	光面纸：厚纸 4：第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
022	亚光纸：普通纸 1：第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
023	亚光纸：普通纸 2：第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
024	亚光纸：中等厚纸：第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
025	亚光纸：厚纸 1：第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
026	亚光纸：厚纸 2：第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]

027	亚光纸: 厚纸 3: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
028	亚光纸: 厚纸 4: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
056	OHP: 厚纸 1: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
061	描图纸: 薄纸: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
076	信封: 厚纸 2: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
077	信封: 厚纸 3: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
078	信封: 厚纸 4: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]

2688	[PTR CV 开启时间: 全彩色]		
	设置全彩色模式的执行 PTR CV 控制的开启时间标准值。(Pro 机器特有)		
001	普通纸: 薄纸: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 24 / 1msec/档]
002	普通纸: 普通纸 1: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 24 / 1msec/档]
003	普通纸: 普通纸 2: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 24 / 1msec/档]
004	普通纸: 中等厚纸: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 28 / 1msec/档]
005	普通纸: 厚纸 1: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 32 / 1msec/档]
006	普通纸: 厚纸 2: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 36 / 1msec/档]
007	普通纸: 厚纸 3: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 36 / 1msec/档]
008	普通纸: 厚纸 4: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 36 / 1msec/档]
012	光面纸: 普通纸 1: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 24 / 1msec/档]
013	光面纸: 普通纸 2: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 24 / 1msec/档]
014	光面纸: 中等厚纸: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 28 / 1msec/档]
015	光面纸: 厚纸 1: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 32 / 1msec/档]
016	光面纸: 厚纸 2: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 36 / 1msec/档]
017	光面纸: 厚纸 3: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 36 / 1msec/档]
018	光面纸: 厚纸 4: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 36 / 1msec/档]
022	亚光纸: 普通纸 1: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 24 / 1msec/档]

023	亚光纸: 普通纸 2: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 24 / 1msec/档]
024	亚光纸: 中等厚纸: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 28 / 1msec/档]
025	亚光纸: 厚纸 1: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 32 / 1msec/档]
026	亚光纸: 厚纸 2: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 36 / 1msec/档]
027	亚光纸: 厚纸 3: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 36 / 1msec/档]
028	亚光纸: 厚纸 4: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 36 / 1msec/档]
056	OHP: 厚纸 1: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 36 / 1msec/档]
061	描图纸: 薄纸: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 24 / 1msec/档]
076	信封: 厚纸 2: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 36 / 1msec/档]
077	信封: 厚纸 3: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 36 / 1msec/档]
078	信封: 厚纸 4: 第 1 面	ENG	[0 至 100 / 36 / 1msec/档]

2689	[PTR CV 开启时间: 全彩色]		
	设置全彩色模式的执行 PTR CV 控制的开启时间标准值。(Pro 机器特有)		
001	普通纸: 薄纸: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 24 / 1msec/档]
002	普通纸: 普通纸 1: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 24 / 1msec/档]
003	普通纸: 普通纸 2: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 24 / 1msec/档]
004	普通纸: 中等厚纸: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 28 / 1msec/档]
005	普通纸: 厚纸 1: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 32 / 1msec/档]
006	普通纸: 厚纸 2: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 36 / 1msec/档]
007	普通纸: 厚纸 3: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 36 / 1msec/档]
008	普通纸: 厚纸 4: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 36 / 1msec/档]
012	光面纸: 普通纸 1: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 24 / 1msec/档]
013	光面纸: 普通纸 2: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 24 / 1msec/档]
014	光面纸: 中等厚纸: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 28 / 1msec/档]
015	光面纸: 厚纸 1: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 32 / 1msec/档]

016	光面纸: 厚纸 2: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 36 / 1msec/档]
017	光面纸: 厚纸 3: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 36 / 1msec/档]
018	光面纸: 厚纸 4: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 36 / 1msec/档]
022	亚光纸: 普通纸 1: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 24 / 1msec/档]
023	亚光纸: 普通纸 2: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 24 / 1msec/档]
024	亚光纸: 中等厚纸: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 28 / 1msec/档]
025	亚光纸: 厚纸 1: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 32 / 1msec/档]
026	亚光纸: 厚纸 2: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 36 / 1msec/档]
027	亚光纸: 厚纸 3: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 36 / 1msec/档]
028	亚光纸: 厚纸 4: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 36 / 1msec/档]
056	OHP: 厚纸 1: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 36 / 1msec/档]
061	描图纸: 薄纸: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 24 / 1msec/档]
076	信封: 厚纸 2: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 36 / 1msec/档]
077	信封: 厚纸 3: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 36 / 1msec/档]
078	信封: 厚纸 4: 第 2 面	ENG	[0 至 100 / 36 / 1msec/档]

2691	[PTR CL: 偏压]		
001	作业: 正	ENG	[0 至 1000 / 500 / 10V/档]
	开始打印时, 设置 PTR 辊清洁的 PTR 正输出。		
002	作业: 负系数	ENG	[0 至 500 / 100 / 10%/档]
	开始打印时, 设置 PTR 辊清洁的 PTR 负输出。		
003	恢复: 正	ENG	[0 至 1000 / 1000 / 10V/档]
	恢复卡纸时, 设置 PTR 辊清洁的 PTR 正输出。		
004	恢复: 负系数:	ENG	[0 至 500 / 100 / 10%/档]
	恢复卡纸时, 设置 PTR 辊清洁的 PTR 负输出。		

005	防止：正	ENG	[0 至 1000 / 500 / 10V/档]
	调整时设置 PTR 输出。		
007	无边框：正	*ENG	[0 至 1000 / 500 / 10V/档]
	执行后端无边框模式时，设置 PTR 辊清洁的 PTR 正输出。（Pro 机器特有）		
008	无边框：负系数	*ENG	[0 至 500 / 100 / 10%/档]
	执行后端无边框模式时，设置 PTR 辊清洁的 PTR 负输出。（Pro 机器特有）		

2692	[PTR CL: 频率]		
001	恢复：频率	*ENG	[0 至 30 / 12 / 1 次/档]
	恢复卡纸时，设置 PTR 辊清洁的清洁频率。		
011	无边框：之前	*ENG	[0 至 30 / 2 / 1 次/档]
	执行后端无边框模式时，设置纸张之间 PTR 辊清洁的清洁条件。（Pro 机器特有）		
012	无边框：之后	*ENG	[0 至 30 / 5 / 1 次/档]
	执行后端无边框模式时，设置纸张之间 PTR 辊清洁的清洁条件。（Pro 机器特有）		
013	无边框：频率	*ENG	[0 至 30 / 3 / 1 次/档]
	执行后端无边框模式时，设置纸张之间 PTR 辊清洁的清洁条件。（Pro 机器特有）		

2696	[强制涂抹润滑剂]		
001	执行	ENG	[- / - / -] [执行]
	单独驱动 ITB/皮带清洁并将润滑剂涂抹到转印带。		
002	操作时间	ENG	[0 至 600 / 180 / 1sec/档]
	设置强制涂抹润滑剂的操作时间。		
003	日期：历史记录 1	ENG	[0 至 991231/ 0 /1/档]
	成功强制涂抹润滑剂的最新日期		

004	日期: 历史记录 2	ENG	[0 至 991231/0/1/档]
	成功强制涂抹润滑剂的上一日期		
005	日期: 历史记录 3	ENG	[0 至 991231/0/1/档]
	成功强制涂抹润滑剂的第三最新日期		
006	日期: 历史记录 4	*ENG	[0 至 991231/0/1/档]
	成功强制涂抹润滑剂的第四最新日期		
007	日期: 历史记录 5	*ENG	[0 至 991231/0/1/档]
	成功强制涂抹润滑剂的第五最新日期		

2700	[PTR AC 修正: 开启/关闭]		
001	所有修正	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	<p>执行凹-凸模式时, PTR AC 输出的每次修正的所有开启/关闭开关 (Pro 机器特有)</p> <p>0: 修正开启 (默认值), 1: 修正关闭 通过关闭电源并返回到默认设置进行清除。</p>		
002	引擎速度修正	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	<p>执行凹-凸模式时, PTR AC 输出的线速度修正的所有开启/关闭开关 (Pro 机器特有)</p> <p>0: 修正开启 (默认值), 1: 修正关闭 通过关闭电源并返回到默认设置进行清除。</p>		
003	环境修正	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	<p>执行凹-凸模式时, PTR AC 输出的环境修正的所有开启/关闭开关 (Pro 机器特有)</p> <p>0: 修正开启 (默认值), 1: 修正关闭 通过关闭电源并返回到默认设置进行清除。</p>		
004	电阻修正	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	<p>执行凹-凸模式时, PTR AC 输出的电阻修正的所有开启/关闭开关 (Pro 机器特有)</p> <p>0: 修正开启 (默认值), 1: 修正关闭 通过关闭电源并返回到默认设置进行清除。</p>		

2701	[RTR AC: 引擎速度系数]		
	设置修正 PTR AC 输出的修正系数以及运行线速度。(Pro 机器特有)		
001	标准速度	ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
002	中速	ENG	
003	中低速	ENG	
004	低速	ENG	

2702	[PTR AC: 环境系数]		
	根据环境划分设置 PTR AC 输出的修正系数。(Pro 机器特有)		
001	LLL: 黑白: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 128 / 1%/档]
002	LLL: 黑白: 第 2 面	ENG	[10 至 200 / 128 / 1%/档]
003	LLL: 全彩色: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 128 / 1%/档]
004	LLL: 全彩色: 第 2 面	ENG	[10 至 200 / 128 / 1%/档]
005	LLL: 非图像	ENG	[10 至 200 / 115 / 1%/档]
011	LL: 黑白: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 117 / 1%/档]
012	LL: 黑白: 第 2 面	ENG	[10 至 200 / 117 / 1%/档]
013	LL: 全彩色: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 117 / 1%/档]
014	LL: 全彩色: 第 2 面	ENG	[10 至 200 / 117 / 1%/档]
015	LL: 非图像	ENG	[10 至 200 / 115 / 1%/档]
021	ML: 黑白: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 107 / 1%/档]
022	ML: 黑白: 第 2 面	ENG	[10 至 200 / 107 / 1%/档]
023	ML: 全彩色: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 107 / 1%/档]
024	ML: 全彩色: 第 2 面	ENG	[10 至 200 / 107 / 1%/档]
025	ML: 非图像	ENG	[10 至 200 / 115 / 1%/档]
031	MM: 黑白: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
032	MM: 黑白: 第 2 面	ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]

033	MM: 全彩色: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
034	MM: 全彩色: 第 2 面	ENG	[10 至 200 / 100 / 1%/档]
035	MM: 非图像	ENG	[10 至 200 / 115 / 1%/档]
041	MH: 黑白: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 89 / 1%/档]
042	MH: 黑白: 第 2 面	ENG	[10 至 200 / 89 / 1%/档]
043	MH: 全彩色: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 89 / 1%/档]
044	MH: 全彩色: 第 2 面	ENG	[10 至 200 / 89 / 1%/档]
045	MH: 非图像	ENG	[10 至 200 / 115 / 1%/档]
051	HH: 黑白: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 86 / 1%/档]
052	HH: 黑白: 第 2 面	ENG	[10 至 200 / 86 / 1%/档]
053	HH: 全彩色: 第 1 面	ENG	[10 至 200 / 86 / 1%/档]
054	HH: 全彩色: 第 2 面	ENG	[10 至 200 / 86 / 1%/档]
055	HH: 非图像	ENG	[10 至 200 / 115 / 1%/档]

2703	[PTR AC: 电阻系数]		
	根据 PTR 辊的电阻划分设置修正 PTR AC 输出的修正系数。(Pro 机器特有)		
001	R-2: 薄纸: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 84 / 1%/档]
002	R-2: 普通纸 1: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 84 / 1%/档]
003	R-2: 普通纸 2: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 84 / 1%/档]
004	R-2: 中等厚纸: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 84 / 1%/档]
005	R-2: 厚纸 1: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 84 / 1%/档]
006	R-2: 厚纸 2: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 84 / 1%/档]
007	R-2: 厚纸 3: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 84 / 1%/档]
008	R-2: 厚纸 4: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 84 / 1%/档]
011	R-2: 薄纸: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 84 / 1%/档]
012	R-2: 普通纸 1: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 84 / 1%/档]

013	R-2: 普通纸 2: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 84 / 1%/档]
014	R-2: 中等厚纸: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 84 / 1%/档]
015	R-2: 厚纸 1: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 84 / 1%/档]
016	R-2: 厚纸 2: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 84 / 1%/档]
017	R-2: 厚纸 3: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 84 / 1%/档]
018	R-2: 厚纸 4: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 84 / 1%/档]

2704	[PTR AC: 电阻系数]		
	根据 PTR 辊的电阻划分设置修正 PTR AC 输出的修正系数。(Pro 机器特有)		
001	R-1: 薄纸: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 90 / 1%/档]
002	R-1: 普通纸 1: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 90 / 1%/档]
003	R-1: 普通纸 2: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 91 / 1%/档]
004	R-1: 中等厚纸: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 91 / 1%/档]
005	R-1: 厚纸 1: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 91 / 1%/档]
006	R-1: 厚纸 2: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 92 / 1%/档]
007	R-1: 厚纸 3: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 93 / 1%/档]
008	R-1: 厚纸 4: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 93 / 1%/档]
011	R-1: 薄纸: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 90 / 1%/档]
012	R-1: 普通纸 1: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 90 / 1%/档]
013	R-1: 普通纸 2: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 91 / 1%/档]
014	R-1: 中等厚纸: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 91 / 1%/档]
015	R-1: 厚纸 1: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 91 / 1%/档]
016	R-1: 厚纸 2: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 93 / 1%/档]
017	R-1: 厚纸 3: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 93 / 1%/档]
018	R-1: 厚纸 4: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 93 / 1%/档]

2705	[PTR AC: 电阻系数]		
	根据 PTR 辊的电阻划分设置修正 PTR AC 输出的修正系数。(Pro 机器特有)		
001	RO: 薄纸: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 100 / 1%/档]
002	RO: 普通纸 1: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 100 / 1%/档]
003	RO: 普通纸 2: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 100 / 1%/档]
004	RO: 中等厚纸: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 100 / 1%/档]
005	RO: 厚纸 1: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 100 / 1%/档]
006	RO: 厚纸 2: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 100 / 1%/档]
007	RO: 厚纸 3: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 100 / 1%/档]
008	RO: 厚纸 4: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 100 / 1%/档]
011	RO: 薄纸: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 100 / 1%/档]
012	RO: 普通纸 1: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 100 / 1%/档]
013	RO: 普通纸 2: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 100 / 1%/档]
014	RO: 中等厚纸: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 100 / 1%/档]
015	RO: 厚纸 1: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 100 / 1%/档]
016	RO: 厚纸 2: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 100 / 1%/档]
017	RO: 厚纸 3: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 100 / 1%/档]
018	RO: 厚纸 4: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 100 / 1%/档]

2706	[PTR AC: 电阻系数]		
	根据 PTR 辊的电阻划分设置修正 PTR AC 输出的修正系数。(Pro 机器特有)		
001	R+1: 薄纸: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 109 / 1%/档]
002	R+1: 普通纸 1: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 109 / 1%/档]
003	R+1: 普通纸 2: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 109 / 1%/档]
004	R+1: 中等厚纸: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 109 / 1%/档]
005	R+1: 厚纸 1: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 109 / 1%/档]

006	R+1: 厚纸 2: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 109 / 1%/档]
007	R+1: 厚纸 3: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 109 / 1%/档]
008	R+1: 厚纸 4: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 109 / 1%/档]
011	R+1: 薄纸: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 109 / 1%/档]
012	R+1: 普通纸 1: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 109 / 1%/档]
013	R+1: 普通纸 2: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 109 / 1%/档]
014	R+1: 中等厚纸: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 109 / 1%/档]
015	R+1: 厚纸 1: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 109 / 1%/档]
016	R+1: 厚纸 2: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 109 / 1%/档]
017	R+1: 厚纸 3: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 109 / 1%/档]
018	R+1: 厚纸 4: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 109 / 1%/档]

2707	[PTR AC: 电阻系数]		
	根据 PTR 辊的电阻划分设置修正 PTR AC 输出的修正系数。(Pro 机器特有)		
001	R+2: 薄纸: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 124 / 1%/档]
002	R+2: 普通纸 1: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 124 / 1%/档]
003	R+2: 普通纸 2: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 124 / 1%/档]
004	R+2: 中等厚纸: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 124 / 1%/档]
005	R+2: 厚纸 1: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 124 / 1%/档]
006	R+2: 厚纸 2: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 124 / 1%/档]
007	R+2: 厚纸 3: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 124 / 1%/档]
008	R+2: 厚纸 4: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 124 / 1%/档]
011	R+2: 薄纸: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 124 / 1%/档]
012	R+2: 普通纸 1: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 124 / 1%/档]
013	R+2: 普通纸 2: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 124 / 1%/档]
014	R+2: 中等厚纸: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 124 / 1%/档]

015	R+2: 厚纸 1: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 124 / 1%/档]
016	R+2: 厚纸 2: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 124 / 1%/档]
017	R+2: 厚纸 3: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 124 / 1%/档]
018	R+2: 厚纸 4: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 124 / 1%/档]

2708	[PTR AC: 电阻系数]		
	根据 PTR 辊的电阻划分设置修正 PTR AC 输出的修正系数。(Pro 机器特有)		
001	R+3: 薄纸: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 132 / 1%/档]
002	R+3: 普通纸 1: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 132 / 1%/档]
003	R+3: 普通纸 2: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 132 / 1%/档]
004	R+3: 中等厚纸: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 132 / 1%/档]
005	R+3: 厚纸 1: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 132 / 1%/档]
006	R+3: 厚纸 2: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 132 / 1%/档]
007	R+3: 厚纸 3: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 132 / 1%/档]
008	R+3: 厚纸 4: 第 1 面	ENG	[50 至 300 / 132 / 1%/档]
011	R+3: 薄纸: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 132 / 1%/档]
012	R+3: 普通纸 1: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 132 / 1%/档]
013	R+3: 普通纸 2: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 132 / 1%/档]
014	R+3: 中等厚纸: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 132 / 1%/档]
015	R+3: 厚纸 1: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 132 / 1%/档]
016	R+3: 厚纸 2: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 132 / 1%/档]
017	R+3: 厚纸 3: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 132 / 1%/档]
018	R+3: 厚纸 4: 第 2 面	ENG	[50 至 300 / 132 / 1%/档]

2709	[PTR AC: 非图像]		
	设置创建非图像的 PTR AC 输出。(Pro 机器特有)		
001	非图像	ENG	[0.0 至 14.0 / 0.0 / 0.1kV/档]

2801	[ITB 偏压: K: 黑白] *仅 D137/D138		
	设置自定义纸张的黑白模式的 ITB 电流标准值 K。		
001	自定义纸张 001	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]

025	自定义纸张 025	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]

051	自定义纸张 051	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]

077	自定义纸张 077	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]

2802	[ITB 偏压: K: 全彩色] *仅 D137/D138		
	设置自定义纸张的全彩色模式的 ITB 电流标准值 K。		
001	自定义纸张 001	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]

025	自定义纸张 025	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]

051	自定义纸张 051	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]

077	自定义纸张 077	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[0 至 70 / 33 / 1uA/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]

2803	[ITB 偏压: C: 全彩色] *仅 D137/D138		
	设置自定义纸张的全彩色模式的 ITB 电流标准值 C。		
001	自定义纸张 001	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]

025	自定义纸张 025	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]

051	自定义纸张 051	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]

077	自定义纸张 077	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[0 至 70 / 34 / 1uA/档]

2804	[ITB 偏压: M: 全彩色] *仅 D137/D138		
	设置自定义纸张的全彩色模式的 ITB 电流标准值 M。		
001	自定义纸张 001	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]

025	自定义纸张 025	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]

051	自定义纸张 051	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]

077	自定义纸张 077	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[0 至 70 / 36 / 1uA/档]

2805	[ITB 偏压: Y: 全彩色] *仅 D137/D138		
	设置自定义纸张的全彩色模式的 ITB 电流标准值 Y。		
001	自定义纸张 001	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]

025	自定义纸张 025	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]

051	自定义纸张 051	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]

077	自定义纸张 077	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[0 至 70 / 38 / 1uA/档]

2811	[PTR 偏压: 黑白: 第 1 面] *仅 D137/D138		
	设置自定义纸张的黑白模式/第 1 面的 PTR 电流标准值 K。		
001	自定义纸张 001	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]

025	自定义纸张 025	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]

051	自定义纸张 051	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]

077	自定义纸张 077	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]

2812	[PTR 偏压: 黑白: 第 2 面] *仅 D137/D138		
	设置自定义纸张的黑白模式/第 2 面的 PTR 电流标准值 K。		
001	自定义纸张 001	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]

025	自定义纸张 025	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]

051	自定义纸张 051	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]

077	自定义纸张 077	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-300 至 0 / -34 / 1uA/档]

SP2-813 至 843 (鼓)

2813	[PTR 偏压: 全彩色: 第 1 面] *仅 D137/D138		
	设置自定义纸张的全彩色模式/第 1 面的 PTR 电流标准值 K。		
001	自定义纸张 001	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]

023	自定义纸张 023	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]

049	自定义纸张 049	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]

075	自定义纸张 075	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]

2814	[PTR 偏压: 全彩色: 第 2 面] *仅 D137/D138		
	设置自定义纸张的全彩色模式/第 2 面的 PTR 电流标准值 K。		
001	自定义纸张 001	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]

025	自定义纸张 025	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]

051	自定义纸张 051	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]

077	自定义纸张 077	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-300 至 0 / -52 / 1uA/档]

2821	[前端系数: 黑白] *仅 D137/D138		
	设置自定义纸张的黑白模式下图像前端的 PTR 电流修正系数。		
001	自定义纸张 001	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]

025	自定义纸张 025	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]

051	自定义纸张 051	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]

077	自定义纸张 077	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]

2822	[前端系数: 全彩色] *仅 D137/D138		
	设置自定义纸张的全彩色模式下图像前端的 PTR 电流修正系数。		
001	自定义纸张 001	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]

025	自定义纸张 025	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]

051	自定义纸张 051	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]

077	自定义纸张 077	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]

2823	[前端长度: 黑白] *仅 D137/D138		
	设置自定义纸张的黑白模式下图像前端的 PTR 电流修正长度。		
001	自定义纸张 001	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]

025	自定义纸张 025	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]

051	自定义纸张 051	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]

077	自定义纸张 077	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]

2824	[前端长度: 全彩色] *仅 D137/D138		
	设置自定义纸张的全彩色模式下图像前端的 PTR 电流修正长度。		
001	自定义纸张 001	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]

025	自定义纸张 025	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]

051	自定义纸张 051	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]

077	自定义纸张 077	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[0 至 30 / 5 / 1mm/档]

2825	[后端系数：黑白] *仅 D137/D138		
	设置自定义纸张的黑白模式下图像后端的 PTR 电流修正系数。		
001	自定义纸张 001	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]

025	自定义纸张 025	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]

051	自定义纸张 051	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]

077	自定义纸张 077	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]

2826	[后端系数: 全彩色] *仅 D137/D138		
	设置自定义纸张的全彩色模式下图像后端的 PTR 电流修正系数。		
001	自定义纸张 001	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]

025	自定义纸张 025	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]

051	自定义纸张 051	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]

077	自定义纸张 077	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[5 至 300 / 100 / 1%/档]

2827	[后端长度: 黑白] *仅 D137/D138		
	设置自定义纸张的黑白模式下图像后端的 PTR 电流修正长度。		
001	自定义纸张 001	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]

025	自定义纸张 025	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]

051	自定义纸张 051	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]

077	自定义纸张 077	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]

2828	[后端长度: 全彩色] *仅 D137/D138		
	设置自定义纸张的全彩色模式下图像后端的 PTR 电流修正长度。		
001	自定义纸张 001	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]

025	自定义纸张 025	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]

051	自定义纸张 051	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]

077	自定义纸张 077	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[0 至 100 / 8 / 1mm/档]

2831	[PTR 速度调整] *仅 D137/D138		
	微调自定义纸张的 PTR 辊线速度至图像转印带线速度。		
001	自定义纸张 001	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]

025	自定义纸张 025	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]

051	自定义纸张 051	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]

077	自定义纸张 077	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-1.0 至 1.0 / 0.0 / 0.1%/档]

2832	[CV 时限: 黑白: 第 1 面] *仅 D137/D138		
	设置自定义纸张的黑白模式/第 1 面的开始 PTR CV 控制时限。		
001	自定义纸张 001	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]

025	自定义纸张 025	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]

051	自定义纸张 051	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]

077	自定义纸张 077	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]

2833	[CV 时限: 黑白: 第 2 面] *仅 D137/D138		
	设置自定义纸张的黑白模式/第 2 面的开始 PTR CV 控制时限。		
001	自定义纸张 001	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]

025	自定义纸张 025	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]

051	自定义纸张 051	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]

077	自定义纸张 077	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]

2834	[CV 时限: 全彩色: 第 1 面] *仅 D137/D138		
	设置自定义纸张的全彩色模式/第 1 面的开始 PTR CV 控制时限。		
001	自定义纸张 001	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]

025	自定义纸张 025	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]

051	自定义纸张 051	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]

077	自定义纸张 077	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]

2835	[CV 时限: 全彩色: 第 2 面] *仅 D137/D138		
	设置自定义纸张的全彩色模式/第 2 面的开始 PTR CV 控制时限。		
001	自定义纸张 001	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]

025	自定义纸张 025	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]

051	自定义纸张 051	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]

077	自定义纸张 077	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[0 至 100 / 50 / 1msec/档]

2836	[CV 开启时间: 黑白: 第 1 面] *仅 D137/D138		
	设置自定义纸张的黑白模式/第 1 面的执行 PTR CV 控制开启时间标准值。		
001	自定义纸张 001	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]

025	自定义纸张 025	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]

051	自定义纸张 051	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]

077	自定义纸张 077	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]

2837	[CV 开启时间: 黑白: 第 2 面] *仅 D137/D138		
	设置自定义纸张的黑白模式/第 2 面的执行 PTR CV 控制开启时间标准值。		
001	自定义纸张 001	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]

025	自定义纸张 025	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]

051	自定义纸张 051	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]

077	自定义纸张 077	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]

2838	[CV 开启时间: 全彩色: 第 1 面] *仅 D137/D138		
	设置自定义纸张的全彩色模式/第 1 面的执行 PTR CV 控制开启时间标准值。		
001	自定义纸张 001	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]

025	自定义纸张 025	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]

051	自定义纸张 051	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]

077	自定义纸张 077	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]

2839	[CV 开启时间: 全彩色: 第 2 面] *仅 D137/D138		
	设置自定义纸张的全彩色模式/第 2 面的执行 PTR CV 控制开启时间标准值。		
001	自定义纸张 001	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]

025	自定义纸张 025	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]

051	自定义纸张 051	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]

077	自定义纸张 077	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[0 至 100 / 30 / 1msec/档]

2841	[冲击抖动取消] *仅 D137/D138		
	为自定义纸张的冲击抖动取消设置开启/关闭。设置 1：开启，未设置 0：关闭		
001	自定义纸张 001	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
002	自定义纸张 002	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
003	自定义纸张 003	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
004	自定义纸张 004	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
005	自定义纸张 005	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
006	自定义纸张 006	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
007	自定义纸张 007	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
008	自定义纸张 008	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
009	自定义纸张 009	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭

010	自定义纸张 010	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
011	自定义纸张 011	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
012	自定义纸张 012	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
013	自定义纸张 013	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
014	自定义纸张 014	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
015	自定义纸张 015	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
016	自定义纸张 016	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
017	自定义纸张 017	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
018	自定义纸张 018	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
019	自定义纸张 019	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭

020	自定义纸张 020	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
021	自定义纸张 021	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
022	自定义纸张 022	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
023	自定义纸张 023	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
024	自定义纸张 024	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
025	自定义纸张 025	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
026	自定义纸张 026	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
027	自定义纸张 027	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
028	自定义纸张 028	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
029	自定义纸张 029	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭

030	自定义纸张 030	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
031	自定义纸张 031	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
032	自定义纸张 032	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
033	自定义纸张 033	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
034	自定义纸张 034	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
035	自定义纸张 035	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
036	自定义纸张 036	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
037	自定义纸张 037	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
038	自定义纸张 038	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
039	自定义纸张 039	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭

040	自定义纸张 040	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
041	自定义纸张 041	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
042	自定义纸张 042	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
043	自定义纸张 043	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
044	自定义纸张 044	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
045	自定义纸张 045	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
046	自定义纸张 046	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
047	自定义纸张 047	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
048	自定义纸张 048	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
049	自定义纸张 049	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭

050	自定义纸张 050	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
051	自定义纸张 051	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
052	自定义纸张 052	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
053	自定义纸张 053	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
054	自定义纸张 054	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
055	自定义纸张 055	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
056	自定义纸张 056	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
057	自定义纸张 057	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
058	自定义纸张 058	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
059	自定义纸张 059	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭

060	自定义纸张 060	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
061	自定义纸张 061	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
062	自定义纸张 062	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
063	自定义纸张 063	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
064	自定义纸张 064	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
065	自定义纸张 065	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
066	自定义纸张 066	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
067	自定义纸张 067	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
068	自定义纸张 068	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
069	自定义纸张 069	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭

070	自定义纸张 070	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
071	自定义纸张 071	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
072	自定义纸张 072	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
073	自定义纸张 073	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
074	自定义纸张 074	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
075	自定义纸张 075	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
076	自定义纸张 076	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
077	自定义纸张 077	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
078	自定义纸张 078	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
079	自定义纸张 079	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭

080	自定义纸张 080	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
081	自定义纸张 081	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
082	自定义纸张 082	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
083	自定义纸张 083	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
084	自定义纸张 084	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
085	自定义纸张 085	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
086	自定义纸张 086	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
087	自定义纸张 087	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
088	自定义纸张 088	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
089	自定义纸张 089	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭

090	自定义纸张 090	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
091	自定义纸张 091	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
092	自定义纸张 092	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
093	自定义纸张 093	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
094	自定义纸张 094	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
095	自定义纸张 095	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
096	自定义纸张 096	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
097	自定义纸张 097	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
098	自定义纸张 098	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
099	自定义纸张 099	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭

100	自定义纸张 100	ENG	[0 或 1 / 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
-----	-----------	-----	-----------------------------------

2842	[PTR 接触时限] *仅 D137/D138		
	设置自定义纸张的冲击抖动取消的 PTR 接触时限。		
001	自定义纸张 001	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]

021	自定义纸张 021	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]

047	自定义纸张 047	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]

073	自定义纸张 073	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]

099	自定义纸张 099	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-5 至 10 / 0 / 1mm/档]

2843	[PTR 分离时限] *仅 D137/D138		
	设置自定义纸张的冲击抖动取消的 PTR 分离时限。		
001	自定义纸张 001	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]

022	自定义纸张 022	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]

048	自定义纸张 048	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]

074	自定义纸张 074	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]

4. 主 SP 表-2

100	自定义纸张 100	ENG	[-10 至 5 / 0 / 1mm/档]
-----	-----------	-----	-----------------------

SP2-850 至 953 (鼓)

2850	[PTR AC 模式] *仅 D137/D138		
	自定义纸张的凹-凸转印模式 (AC 转印) 的开启/关闭设置。设置 1: 开启, 未设置 0: 关闭		
001	自定义纸张 001	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
002	自定义纸张 002	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
003	自定义纸张 003	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
004	自定义纸张 004	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
005	自定义纸张 005	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
006	自定义纸张 006	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
007	自定义纸张 007	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
008	自定义纸张 008	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭

009	自定义纸张 009	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
010	自定义纸张 010	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
011	自定义纸张 011	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
012	自定义纸张 012	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
013	自定义纸张 013	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
014	自定义纸张 014	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
015	自定义纸张 015	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
016	自定义纸张 016	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
017	自定义纸张 017	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
018	自定义纸张 018	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭

019	自定义纸张 019	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
020	自定义纸张 020	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
021	自定义纸张 021	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
022	自定义纸张 022	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
023	自定义纸张 023	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
024	自定义纸张 024	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
025	自定义纸张 025	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
026	自定义纸张 026	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
027	自定义纸张 027	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
028	自定义纸张 028	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭

029	自定义纸张 029	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
030	自定义纸张 030	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
031	自定义纸张 031	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
032	自定义纸张 032	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
033	自定义纸张 033	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
034	自定义纸张 034	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
035	自定义纸张 035	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
036	自定义纸张 036	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
037	自定义纸张 037	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
038	自定义纸张 038	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭

039	自定义纸张 039	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
040	自定义纸张 040	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
041	自定义纸张 041	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
042	自定义纸张 042	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
043	自定义纸张 043	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
044	自定义纸张 044	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
045	自定义纸张 045	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
046	自定义纸张 046	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
047	自定义纸张 047	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
048	自定义纸张 048	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭

049	自定义纸张 049	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
050	自定义纸张 050	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
051	自定义纸张 051	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
052	自定义纸张 052	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
053	自定义纸张 053	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
054	自定义纸张 054	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
055	自定义纸张 055	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
056	自定义纸张 056	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
057	自定义纸张 057	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
058	自定义纸张 058	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭

059	自定义纸张 059	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
060	自定义纸张 060	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
061	自定义纸张 061	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
062	自定义纸张 062	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
063	自定义纸张 063	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
064	自定义纸张 064	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
065	自定义纸张 065	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
066	自定义纸张 066	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
067	自定义纸张 067	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
068	自定义纸张 068	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭

069	自定义纸张 069	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
070	自定义纸张 070	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
071	自定义纸张 071	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
072	自定义纸张 072	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
073	自定义纸张 073	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
074	自定义纸张 074	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
075	自定义纸张 075	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
076	自定义纸张 076	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
077	自定义纸张 077	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
078	自定义纸张 078	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭

079	自定义纸张 079	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
080	自定义纸张 080	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
081	自定义纸张 081	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
082	自定义纸张 082	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
083	自定义纸张 083	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
084	自定义纸张 084	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
085	自定义纸张 085	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
086	自定义纸张 086	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
087	自定义纸张 087	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
088	自定义纸张 088	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭

089	自定义纸张 089	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
090	自定义纸张 090	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
091	自定义纸张 091	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
092	自定义纸张 092	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
093	自定义纸张 093	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
094	自定义纸张 094	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
095	自定义纸张 095	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
096	自定义纸张 096	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
097	自定义纸张 097	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
098	自定义纸张 098	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭

099	自定义纸张 099	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭
100	自定义纸张 100	ENG	[0 或 1/ 0/1/档] 0: 开启 1: 关闭

2851	[PTR AC: 黑白: 第 1 面] *仅 D137/D138		
	执行凹-凸转印模式时, 设置自定义纸张的黑白模式/第 1 面的 PTR AC 输出标准值 K。		
001	自定义纸张 001	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]

018	自定义纸张 018	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]

044	自定义纸张 044	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]

070	自定义纸张 070	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]

096	自定义纸张 096	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]

2852	[PTR AC: 黑白: 第 2 面] *仅 D137/D138		
	执行凹-凸转印模式时, 设置自定义纸张的黑白模式/第 2 面的 PTR AC 输出标准值 K。		
001	自定义纸张 001	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]

018	自定义纸张 018	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]

044	自定义纸张 044	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]

070	自定义纸张 070	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]

096	自定义纸张 096	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]

2853	[PTR AC: 全彩色: 第 1 面] *仅 D137/D138		
	执行凹-凸转印模式时, 设置自定义纸张的全彩色模式/第 1 面的 PTR AC 输出标准值 K。		
001	自定义纸张 001	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]

018	自定义纸张 018	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]

044	自定义纸张 044	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]

070	自定义纸张 070	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]

096	自定义纸张 096	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]

2854	[PTR AC: 全彩色: 第 2 面] *仅 D137/D138		
	执行凹-凸转印模式时, 设置自定义纸张的全彩色模式/第 2 面的 PTR AC 输出标准值 K。		
001	自定义纸张 001	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]

018	自定义纸张 018	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]

044	自定义纸张 044	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]

070	自定义纸张 070	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]

096	自定义纸张 096	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[0.0 至 14.0 / 8.0 / 0.1kV/档]

2855	[PTR AC: 频率] *仅 D137/D138		
	执行凹-凸转印模式时, 设置自定义纸张的 PTR AC 输出频率。		
001	自定义纸张 001	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]

019	自定义纸张 019	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]

045	自定义纸张 045	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]

071	自定义纸张 071	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]

097	自定义纸张 097	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[400 至 1200 / 500 / 1Hz/档]

2856	[PTR AC: 负载循环] *仅 D137/D138		
	设置自定义纸张的执行凹-凸转印模式的 PTR AC 输出负载循环。		
001	自定义纸张 001	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]

020	自定义纸张 020	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]

046	自定义纸张 046	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]

072	自定义纸张 072	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]

098	自定义纸张 098	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[5 至 50 / 12 / 1%/档]

2857	[PTR AC: 分离 AC: 第 1 面] *仅 D137/D138		
	执行凹-凸转印模式时, 设置自定义纸张的第 1 面的分离 AC 输出标准值 K。		
001	自定义纸张 001	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]

021	自定义纸张 021	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]

047	自定义纸张 047	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]

073	自定义纸张 073	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]

099	自定义纸张 099	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]

2858	[PTR AC: 分离 AC: 第 2 面] *仅 D137/D138		
	执行凹-凸转印模式时, 设置自定义纸张的第 2 面的分离 AC 输出标准值 K。		
001	自定义纸张 001	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]

022	自定义纸张 022	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]

048	自定义纸张 048	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]

074	自定义纸张 074	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]

100	自定义纸张 100	ENG	[0.0 至 12.0 / 0.0 / 0.1kV/档]
-----	-----------	-----	-------------------------------------

2904	[防止刮板弯曲]		
001	图样创建间隔	ENG	[0 至 200 / 0 / 1 页/档] 1: 关闭
	防止刮板弯曲的图样创建间隔 0: 关闭设置		
002	图样光线强度	ENG	[0 至 15/ 5 /1/档] 负载 0: 白色 15: 黑色 (全部)
	防止刮板弯曲的写入光线强度设置 负载 0: 白色, 15: 黑色 (全部)		
003	运行页面计数显示	*ENG	[0 至 200 / 0 / 1 页/档]
	防止刮板弯曲的运行页面计数器显示		
004	设置运行温度	ENG	[0 至 50 / 40 / 1 度/档]
	防止刮板弯曲的运行温度阈值		

2905	[更换不停使用的色粉瓶]		
001	节约时间阈值	ENG	[0 至 999 / 300 / 1 秒/档]
	更换不停使用的色粉瓶的节约上限设置		
002	排放时间阈值	ENG	[0 至 999 / 180 / 1sec/档]
	更换不停使用的色粉瓶的排放完成时间上限设置		
003	节约时间计数	*ENG	[0 至 999 / 0 / 1sec/档]
	更换不停使用的色粉瓶的节约计数器设置		
004	排放时间计数	*ENG	[0 至 999 / 0 / 1sec/档]
	更换不停使用的色粉瓶的排放计数器设置		

2907	[ACS 设置 (全彩色至黑色)]		
-------------	--------------------------	--	--

	连续黑色页	ENG	[0 至 10 / 5 / 1 张/档]
001	切换 ACS 时，设置连续 Bk 页阈值。 ACS 切换：在全彩色模式下打印期间，Bk 单色图像连续时，将全彩色模式打印切换到黑白模式。		

2908	[增益调整：送纸电机 1]		
001	速度检测增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
002	位置循环增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
003	比例增益：PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
004	积分增益：PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
005	微分增益：PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
006	微分增益：FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
007	比例增益：FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
008	偏移：FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
009	分子系数：LPF：B0	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
010	分母系数：LPF：A1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
011	分母系数：LPF：A2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
012	速度检测增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
013	位置循环增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]

014	比例增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
015	积分增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
016	微分增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
017	微分增益: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
018	比例增益: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
019	偏移: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
020	分子系数: LPF: B0	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
021	分母系数: LPF: A1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
022	分母系数: LPF: A2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
023	速度检测增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
024	位置循环增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
025	比例增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
026	积分增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
027	微分增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
028	微分增益: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
029	比例增益: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]

030	偏移: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
031	分子系数: LPF: B0	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
032	分母系数: LPF: A1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
033	分母系数: LPF: A2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
034	速度检测增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
035	位置循环增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
036	比例增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
037	积分增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
038	微分增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
039	微分增益: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
040	比例增益: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
041	偏移: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
042	分子系数: LPF: B0	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
043	分母系数: LPF: A1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
044	分母系数: LPF: A2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
045	速度检测增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]

046	位置循环增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
047	比例增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
048	积分增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
049	微分增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
050	微分增益: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
051	比例增益: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
052	偏移: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
053	分子系数: LPF: B0	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
054	分母系数: LPF: A1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
055	分母系数: LPF: A2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
056	速度检测增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
057	位置循环增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
058	比例增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
059	积分增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
060	微分增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
061	微分增益: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]

062	比例增益: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
063	偏移: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
064	分子系数: LPF: B0	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
065	分母系数: LPF: A1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
066	分母系数: LPF: A2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
067	速度检测增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
068	位置循环增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
069	比例增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
070	积分增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
071	微分增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
072	微分增益: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
073	比例增益: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
074	偏移: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
075	分子系数: LPF: B0	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
076	分母系数: LPF: A1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
077	分母系数: LPF: A2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]

078	速度检测增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
079	位置循环增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
080	比例增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
081	积分增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
082	微分增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
083	微分增益: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
084	比例增益: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
085	偏移: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
086	分子系数: LPF: B0	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
087	分母系数: LPF: A1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
088	分母系数: LPF: A2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
089	速度检测增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
090	位置循环增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
091	比例增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
092	积分增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
093	微分增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]

094	微分增益: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
095	比例增益: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
096	偏移: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
097	分子系数: LPF: B0	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
098	分母系数: LPF: A1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
099	分母系数: LPF: A2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
100	速度检测增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
101	位置循环增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
102	比例增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
103	积分增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
104	微分增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
105	微分增益: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
106	比例增益: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
107	偏移: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
108	分子系数: LPF: B0	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
109	分母系数: LPF: A1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]

110	分母系数: LPF: A2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
111	速度检测增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
112	位置循环增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
113	比例增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
114	积分增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
115	微分增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
116	微分增益: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
117	比例增益: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
118	偏移: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
119	分子系数: LPF: B0	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
120	分母系数: LPF: A1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
121	分母系数: LPF: A2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
122	速度检测增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
123	位置循环增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
124	比例增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
125	积分增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]

126	微分增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
127	微分增益: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
128	比例增益: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
129	偏移: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
130	分子系数: LPF: B0	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
131	分母系数: LPF: A1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
132	分母系数: LPF: A2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
133	速度检测增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
134	位置循环增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
135	比例增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
136	积分增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
137	微分增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
138	微分增益: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
139	比例增益: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
140	偏移: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
141	分子系数: LPF: B0	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]

142	分母系数: LPF: A1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
143	分母系数: LPF: A2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
144	速度检测增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
145	位置循环增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
146	比例增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
147	积分增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
148	微分增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
149	微分增益: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
150	比例增益: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
151	偏移: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
152	分子系数: LPF: B0	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
153	分母系数: LPF: A1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
154	分母系数: LPF: A2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
155	速度检测增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
156	位置循环增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
157	比例增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]

158	积分增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
159	微分增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
160	微分增益: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
161	比例增益: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
162	偏移: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
163	分子系数: LPF: B0	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
164	分母系数: LPF: A1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
165	分母系数: LPF: A2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
166	速度检测增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
167	位置循环增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
168	比例增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
169	积分增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
170	微分增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
171	微分增益: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
172	比例增益: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
173	偏移: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]

174	分子系数: LPF: B0	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
175	分母系数: LPF: A1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
176	分母系数: LPF: A2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
177	速度检测增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
178	位置循环增益	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
179	比例增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
180	积分增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
181	微分增益: PID	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
182	微分增益: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
183	比例增益: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
184	偏移: FF	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
185	分子系数: LPF: B0	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
186	分母系数: LPF: A1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
187	分母系数: LPF: A2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
188	加速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
189	减速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]

190	加速 2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
191	减速 2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
192	加速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
193	减速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
194	加速 2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
195	减速 2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
196	加速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
197	减速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
198	加速 2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
199	减速 2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
200	加速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
201	减速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
202	加速 2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
203	减速 2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
204	加速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
205	减速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]

206	加速 2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
207	减速 2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
208	加速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
209	减速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
210	加速 2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
211	减速 2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
212	加速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
213	减速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
214	加速 2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
215	减速 2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
216	加速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
217	减速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
218	加速 2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
219	减速 2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
220	加速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
221	减速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]

222	加速 2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
223	减速 2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
224	加速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
225	减速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
226	加速 2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
227	减速 2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
228	加速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
229	减速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
230	加速 2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
231	减速 2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
232	加速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
233	减速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
234	加速 2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
235	减速 2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
236	加速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
237	减速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]

238	加速 2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
239	减速 2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
240	加速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
241	减速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
244	加速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
245	减速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
246	加速 2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
247	减速 2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
248	加速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
249	减速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
250	加速 2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
251	减速 2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
252	加速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
253	减速 1	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
254	加速 2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]
255	减速 2	ENG	[0.00 至 200.00 / 100.00 / 0.01%/档]

2912	[编码器传感器：调整光线]		
002	光线量调整：通过/失败	*ENG	[0 至 9 / 0 / 1/档]
	如果 ITB FB 传感器光线量调整通过或失败，显示结果（通过/失败判定结果）。		
	E 结果代码		
	0	未完成	
	1	成功	
	2	中断	
	7	仅主扫描传感器失败	
	8	仅副扫描传感器失败	
9	E 失败（结果）时，主扫描和副扫描传感器均失败		
2912	[编码器传感器：调整光线]		
003	Vref 显示：主扫描设置	*ENG	[0.00 至 2.45 / 0.00 / 0.01V/档]
	此为关于 ITB FB 传感器的主扫描传感器的光线设定值的显示/设置的项目。<关于保存> 执行 E ITB FB 传感器的光线量调整之后，保存设定的 PWM 值。以十六进制给出 PWM 值的数据。<关于显示> 从 ETDCU 发送 PWM 值（十六进制）并进行存储。		
004	Vref 显示：副扫描设置	*ENG	[0.00 至 2.45 / 0.00 / 0.01V/档]
	此为关于 ITB FB 传感器的副扫描传感器的光线设定值的显示/设置的项目。<关于保存> 执行 E ITB FB 传感器的光线量调整之后，保存设定的 PWM 值（作为命令 0x1F 从 TMB 发送）。以十六进制给出 PWM 值的数据。<关于显示> 从 ETMB		
2912	[编码器传感器：调整光线]		
005	模拟输出：主扫描：F 调整之后	*ENG	[0.00 至 5.00 / 0.00 / 0.01V/档]
	执行 ITB FB 传感器光线量调整时，显示主扫描传感器的模拟输出结果。显示值是 ITB FB 传感器模拟输出电压。ITB FB 传感器模拟输出电压与显示值之间的换算公式将分别显示。		

006	模拟输出: 副扫描: F 调整之后	*ENG	[0.00 至 5.00 / 0.00 / 0.01V/档]
	执行 ITB FB 传感器光线量调整时, 显示副扫描传感器的模拟输出结果。显示值是 ITB FB 传感器模拟输出电压。ITB FB 传感器模拟输出电压与显示值之间的换算公式将分别显示。		

2920 [驱动器控制开启/关闭]			
001	标尺 FB 0: 关闭 1: 开启	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 关闭, 1: 开启
	为标尺 FB 选择开启/关闭		
002	从动 FB 0: 关闭 1: 开启	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
	为从动 FB 选择开启/关闭		
003	从动 FF 0: 关闭 1: 开启	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
	为从动 FF 修正控制选择开启/关闭		
004	跳动 0: 关闭 1: 开启	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
	为跳动控制选择开启/关闭		
005	Bk 鼓 FF 0: 关闭 1: 开启	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
	为 Bk 鼓控制选择开启/关闭		
006	C 鼓 FF 0: 关闭 1: 开启	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
	为 C 鼓控制选择开启/关闭		
007	M 鼓 FF 0: 关闭 1: 开启	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
	为 M 鼓控制选择开启/关闭		

008	Y 鼓 FF 0: 关闭 1: 开启	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
	为 Y 鼓控制选择开启/关闭		
009	BPF 0: 关闭 1: 开启	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
	为 BPF 控制选择开启/关闭		

2921 [从动控制条件]

001	标尺 FB 0: 关闭 1: 开启	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档] 0: 关闭, 1: 开启
	显示标尺 FB 的控制条件		
002	从动 FB 0: 关闭 1: 开启	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
	显示从动 FB 的控制条件		
003	从动 FF 0: 关闭 1: 开启	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
	显示从动 FF 修正控制的控制条件		
004	跳动 0: 关闭 1: 开启	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
	显示跳动控制的控制条件		
005	Bk 鼓 FF 0: 关闭 1: 开启	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
	显示 Bk 鼓控制的控制条件		
006	C 鼓 FF 0: 关闭 1: 开启	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
	显示 C 鼓控制的控制条件		

007	M 鼓 FF 0: 关闭 1: 开启	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
	显示 M 鼓控制的控制条件		
008	Y 鼓 FF 0: 关闭 1: 开启	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
	显示 Y 鼓控制的控制条件		
009	BPF 0: 关闭 1: 开启	*ENG	[0 或 1/ 1/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
	为 BPF 控制选择开启/关闭		

2922	[控制错误计数]		
001	标尺 FB_错误计数	*ENG	[0 至 1000/0/1/档]
	标尺 FB 错误计数的总数		
002	从动 FB_错误_计数	*ENG	[0 至 1000/0/1/档]
	从动 FB 错误计数的总数		
003	从动 FF_错误_计数	*ENG	[0 至 1000/0/1/档]
	从动 FF 修正控制错误计数的总数		
004	跳动_错误_计数	*ENG	[0 至 1000/0/1/档]
	跳动控制错误计数的总数		
005	Bk_鼓 FF_错误_计数	*ENG	[0 至 1000/0/1/档]
	Bk 鼓控制错误计数的总数		
006	C_鼓 FF_错误_计数	*ENG	[0 至 1000/0/1/档]
	C 鼓控制错误计数的总数		
007	M_鼓 FF_错误_计数	*ENG	[0 至 1000/0/1/档]
	M 鼓控制错误计数的总数		
008	Y_鼓 FF_错误_计数	*ENG	[0 至 1000/0/1/档]
	Y 鼓控制错误计数的总数		

2923	[错误计数清除]		
001	标尺 FB 控制	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	清除标尺 FB 错误计数的执行命令		
002	从动 FB 控制	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	清除从动 FB 错误计数的执行命令		
003	从动 FF 控制	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	清除从动 FF 修正控制错误计数的执行命令		
004	跳动控制	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	清除跳动控制错误计数的执行命令		
005	Bk 鼓 FF 控制	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	清除 Bk 鼓控制错误计数的执行命令		
006	C 鼓 FF 控制	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	清除 C 鼓控制错误计数的执行命令		
007	M 鼓 FF 控制	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	清除 M 鼓控制错误计数的执行命令		
008	Y 鼓 FF 控制	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	清除 Y 鼓控制错误计数的执行命令		

2924	[跳动控制]		
001	皮带：位置	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
	跳动控制的编码器脉冲总计数值		
002	第 1：I	*ENG	[-2147483648 至 2147483647/0/1/档]
	跳动控制配置文件 1		
003	第 1 st ：Q	*ENG	[-2147483648 至 2147483647/0/1/档]
	跳动控制配置文件 2		

004	检测模式强制	ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	跳动控制强制执行		
005	检测模式自动	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	跳动控制皮带厚度检测模式的自动执行 SP		
006	温度	ENG	[0.0 至 99.9 / 0.0 / 0.1 度/档]
	跳动控制皮带厚度检测模式的自动执行之前温度		
007	绝对湿度	ENG	[0.0 至 99.9 / 0.0 / 0.1g/m3]
	跳动控制皮带厚度检测模式的自动执行之前湿度		
008	间隔: 设置	ENG	[0 至 5000 / 0 / 1 页]
	跳动控制皮带厚度检测模式的自动执行判定页数阈值		
009	温度范围	ENG	[0.0 至 99.9 / 0.0 / 0.1 度/档]
	跳动控制皮带厚度检测模式的自动执行判定温度阈值		
010	绝对湿度范围	ENG	[0.0 至 99.9 / 0.0 / 0.1g/m3]
	跳动控制皮带厚度检测模式的自动执行判定湿度阈值		
011	计数	ENG	[0 至 9999 / 0 / 1 页]
	跳动控制皮带厚度检测模式的自动执行的之前执行页面计数值		
012	执行结果	*ENG	[0 或 1/ 0 /1/档]
	显示跳动控制皮带厚度检测模式的执行结果		
013	第 2: I	ENG	[-2147483648 至 2147483647/0/1/档]
	跳动控制配置文件 1		
014	第 2: Q	ENG	[-2147483648 至 2147483647/0/1/档]
	跳动控制配置文件 2		
015	第 3: I	ENG	[-2147483648 至 2147483647/0/1/档]
	跳动控制配置文件 1		

016	第 3: Q	ENG	[-2147483648 至 2147483647/0/1/档]
	跳动控制配置文件 2		
2926	[额外运行]		
002	计数	ENG	[0 至 1000/0/1/档]
	额外驱动运行规格的计数值		
003	阈值	*ENG	[0 至 1000/0/1/档]
	额外驱动运行规格的阈值		
004	额外驱动时间	ENG	[0 至 65535 / 0 / 1msec/档]
	额外驱动运行规格的 BK 模式的额外驱动运行时间		
005	额外驱动时间	ENG	[0 至 65535 / 0 / 1msec/档]
	额外驱动运行规格的全彩色模式的额外驱动运行时间		
2927	[从动轮控制]		
001	从动轮: 位置	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 / 档]
	从动 FF 修正控制配置文件的编码器总计数值		
002	第 1: I	*ENG	[-2147483648 至 2147483647/0/1/档]
	从动 FF 修正控制配置文件的振幅值		
003	第 1 st : Q	*ENG	[-2147483648 至 2147483647/0/1/档]
	从动 FF 修正控制配置文件的相位		
2928	[鼓电机控制]		
001	Bk_鼓电机计数	*ENG	[0 至 4294967295 / 0 / 1 / 档]
	Bk 鼓电机控制配置文件的编码器总计数值		

002	Bk_鼓电机振幅	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
	Bk 鼓电机控制配置文件的振幅值		
003	Bk_鼓电机相位	*ENG	[0 至 359/0/1/档]
	Bk 鼓电机控制配置文件的相位		
004	C_鼓电机计数	*ENG	[0 至 4294967295 / 0 / 1 /档]
	C 鼓电机控制配置文件的编码器总计数值		
005	C_鼓电机振幅	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
	C 鼓电机控制配置文件的振幅值		
006	C_鼓电机相位	*ENG	[0 至 359/0/1/档]
	C 鼓电机控制配置文件的相位		
007	M_鼓电机计数	*ENG	[0 至 4294967295 / 0 / 1 /档]
	M 鼓电机控制配置文件的编码器总计数值		
008	M_鼓电机振幅	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
	M 鼓电机控制配置文件的振幅值		
009	M_鼓电机相位	*ENG	[0 至 359/0/1/档]
	M 鼓电机控制配置文件的相位		
010	Y_鼓电机计数	*ENG	[0 至 4294967295 / 0 / 1 /档]
	Y 鼓电机控制配置文件的编码器总计数值		
011	Y_鼓电机振幅	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
	Y 鼓电机控制配置文件的振幅值		
012	Y_鼓电机相位	*ENG	[0 至 359/0/1/档]
	Y 鼓电机控制配置文件的相位		

2929 [第一行星控制]

001	Bk_行星计数	*ENG	[0 至 4294967295 / 0 / 1 /档]
	Bk 第一行星控制配置文件的编码器总计数值		

002	Bk_行星振幅	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
	Bk 第一行星控制配置文件的振幅值		
003	Bk_行星相位	*ENG	[0 至 359/0/1/档]
	Bk 第一行星控制配置文件的相位		
004	C_行星计数	*ENG	[0 至 4294967295 / 0 / 1 /档]
	C 第一行星控制配置文件的编码器总计数值		
005	C_行星振幅	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
	C 第一行星控制配置文件的振幅值		
006	C_行星相位	*ENG	[0 至 359/0/1/档]
	C 第一行星控制配置文件的相位		
007	M_行星计数	*ENG	[0 至 4294967295 / 0 / 1 /档]
	M 第一行星控制配置文件的编码器总计数值		
008	M_行星振幅	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
	M 第一行星控制配置文件的振幅值		
009	M_行星相位	*ENG	[0 至 359/0/1/档]
	M 第一行星控制配置文件的相位		
010	Y_行星计数	*ENG	[0 至 4294967295 / 0 / 1 /档]
	Y 第一行星控制配置文件的编码器总计数值		
011	Y_行星振幅	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
	Y 第一行星控制配置文件的振幅值		
012	Y_行星相位	*ENG	[0 至 359/0/1/档]
	Y 第一行星控制配置文件的相位		
2930	[第二行星控制]		
021	Bk_行星计数	*ENG	[0 至 4294967295 / 0 / 1 /档]
	Bk 第二行星控制配置文件的编码器总计数值		

022	Bk_行星振幅	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
	Bk 第二行星控制配置文件的振幅值		
023	Bk_行星相位	*ENG	[0 至 359/0/1/档]
	Bk 第二行星控制配置文件的相位		
024	C_行星计数	*ENG	[0 至 4294967295 / 0 / 1 /档]
	C 第二行星控制配置文件的编码器总计数值		
025	C_行星振幅	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
	C 第二行星控制配置文件的振幅值		
026	C_行星相位	*ENG	[0 至 359/0/1/档]
	C 第二行星控制配置文件的相位		
027	M_行星计数	*ENG	[0 至 4294967295 / 0 / 1 /档]
	M 第二行星控制配置文件的编码器总计数值		
028	M_行星振幅	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
	M 第二行星控制配置文件的振幅值		
029	M_行星相位	*ENG	[0 至 359/0/1/档]
	M 第二行星控制配置文件的相位		
030	Y_行星计数	*ENG	[0 至 4294967295 / 0 / 1 /档]
	Y 第二行星控制配置文件的编码器总计数值		
031	Y_行星振幅	*ENG	[0 至 65535 / 0 / 1 /档]
	Y 第二行星控制配置文件的振幅值		
032	Y_行星相位	*ENG	[0 至 359/0/1/档]
	Y 第二行星控制配置文件的相位		
2931	[图像创建模式]		

001	全彩色模式固定：关闭/开启	*ENG	[0 或 1 / 0/1/档] 0: 关闭, 1: 开启
	即使在 BK 单色打印时, 也选择打印运行模式。		

2932	[从动 FB_错误]		
001	MUSIC 标记	*ENG	[0 或 1 / 0/1/档] 0: MUSIC 执行请求关闭 1: MUSIC 执行请求开启
	MUSIC 执行请求标记归因于 ITB 从动 FB 错误		

2949	[处理间隔]		
001	附加时间	*ENG	[0 至 10 / 0 / 1sec/档]
	成像之后, 设置处理间隔的等待时间。		

2952	[反面主扫描放大设置和调整] *仅 D137/D138		
	反面：主扫描放大调整		
001	自定义纸张 001	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
002	自定义纸张 002	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]

008	自定义纸张 008	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
018	自定义纸张 018	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]

024	自定义纸张 024	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
034	自定义纸张 034	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]

040	自定义纸张 040	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
050	自定义纸张 050	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]

056	自定义纸张 056	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
066	自定义纸张 066	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]

072	自定义纸张 072	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
082	自定义纸张 082	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]

088	自定义纸张 088	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
098	自定义纸张 098	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]

2953	[反面副扫描放大设置和调整] *仅 D137/D138		
	反面：副扫描放大调整		
001	自定义纸张 001	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]

002	自定义纸张 002	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
003	自定义纸张 003	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
004	自定义纸张 004	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
005	自定义纸张 005	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
006	自定义纸张 006	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
007	自定义纸张 007	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
008	自定义纸张 008	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
009	自定义纸张 009	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
010	自定义纸张 010	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
011	自定义纸张 011	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
012	自定义纸张 012	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
013	自定义纸张 013	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
014	自定义纸张 014	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
015	自定义纸张 015	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
016	自定义纸张 016	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
017	自定义纸张 017	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]

018	自定义纸张 018	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
019	自定义纸张 019	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
020	自定义纸张 020	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
021	自定义纸张 021	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
022	自定义纸张 022	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
023	自定义纸张 023	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
024	自定义纸张 024	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
025	自定义纸张 025	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
026	自定义纸张 026	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
027	自定义纸张 027	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
028	自定义纸张 028	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
029	自定义纸张 029	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
030	自定义纸张 030	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
031	自定义纸张 031	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
032	自定义纸张 032	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
033	自定义纸张 033	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]

034	自定义纸张 034	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
035	自定义纸张 035	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
036	自定义纸张 036	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
037	自定义纸张 037	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
038	自定义纸张 038	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
039	自定义纸张 039	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
040	自定义纸张 040	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
041	自定义纸张 041	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
042	自定义纸张 042	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
043	自定义纸张 043	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
044	自定义纸张 044	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
045	自定义纸张 045	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
046	自定义纸张 046	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
047	自定义纸张 047	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
048	自定义纸张 048	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
049	自定义纸张 049	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]

050	自定义纸张 050	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
051	自定义纸张 051	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
052	自定义纸张 052	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
053	自定义纸张 053	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
054	自定义纸张 054	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
055	自定义纸张 055	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
056	自定义纸张 056	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
057	自定义纸张 057	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
058	自定义纸张 058	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
059	自定义纸张 059	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
060	自定义纸张 060	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
061	自定义纸张 061	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
062	自定义纸张 062	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
063	自定义纸张 063	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
064	自定义纸张 064	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
065	自定义纸张 065	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]

066	自定义纸张 066	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
067	自定义纸张 067	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
068	自定义纸张 068	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
069	自定义纸张 069	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
070	自定义纸张 070	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
071	自定义纸张 071	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
072	自定义纸张 072	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
073	自定义纸张 073	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
074	自定义纸张 074	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
075	自定义纸张 075	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
076	自定义纸张 076	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
077	自定义纸张 077	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
078	自定义纸张 078	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
079	自定义纸张 079	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
080	自定义纸张 080	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
081	自定义纸张 081	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]

082	自定义纸张 082	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
083	自定义纸张 083	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
084	自定义纸张 084	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
085	自定义纸张 085	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
086	自定义纸张 086	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
087	自定义纸张 087	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
088	自定义纸张 088	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
089	自定义纸张 089	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
090	自定义纸张 090	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
091	自定义纸张 091	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
092	自定义纸张 092	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
093	自定义纸张 093	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
094	自定义纸张 094	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
095	自定义纸张 095	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
096	自定义纸张 096	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
097	自定义纸张 097	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]

098	自定义纸张 098	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
099	自定义纸张 099	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]
100	自定义纸张 100	ENG	[-0.500 至 0.000 / 0.000 / 0.025%/档]

MEMO

MEMO

MEMO