

MC-EH803 嵌入式热敏小票打印机

指令集手册



版本号：MC_V3.35

目录


1 概述.....	3
2 打印耗材技术指标.....	4
2.1 纸卷参数.....	4
2.2 连续纸参数.....	4
3 小票指令详解.....	5
3.1 初始化打印机.....	5
3.2 打印自测页.....	5
3.3 设置字符打印方式.....	5
3.4 设定字符大小.....	6
3.5 设置打印对齐方式.....	7
3.6 水平位置打印行线段（曲线打印命令）.....	7
3.7 设置水平制表位置.....	12
3.8 条形码打印指令.....	14
3.8.1 设置条形码可读字符（HRI）打印位置.....	14
3.8.2 设置条形码高度.....	15
3.8.3 设置条形码宽度.....	15
3.8.4 打印条形码.....	15
3.9 二维码打印指令.....	20
3.9.1 设置 QR 码的模块类型.....	20
3.9.2 设置 QR 码的错误校正水平误差.....	20
3.9.3 打印 QR 码.....	21
3.9.4 打印二维码.....	22
3.10 打印设置指令.....	22
3.10.1 设置行间距为 n 点.....	22
3.10.2 设置左侧空白量.....	23
3.11 图形打印指令.....	23
3.11.1 图形垂直取模数据填充.....	23
3.11.2 图片水平取模数据打印.....	24
4 打印机状态与设置.....	26
4.1 缺纸状态.....	26
4.2 打印状态.....	26
4.3 设置打印机串口波特率.....	27
4.4 设置断电默认串口打开或关闭状态.....	27
4.5 设置串口状态（该指令断电不保存）.....	28
4.6 设置是否进纸、进纸行数、结束数据多长时间进纸.....	28
4.7 全切纸.....	29
4.8 半切纸.....	29


1 概述

■ 安全须知

在操作使用打印机之前，请仔细阅读下面的注意事项。

■ 警告

 打印头为发热部件，打印过程中和打印刚结束，不要触摸打印头以及周边部件。

 不要触摸打印头和连接插件，以免因静电损坏打印头。

■ 注意事项

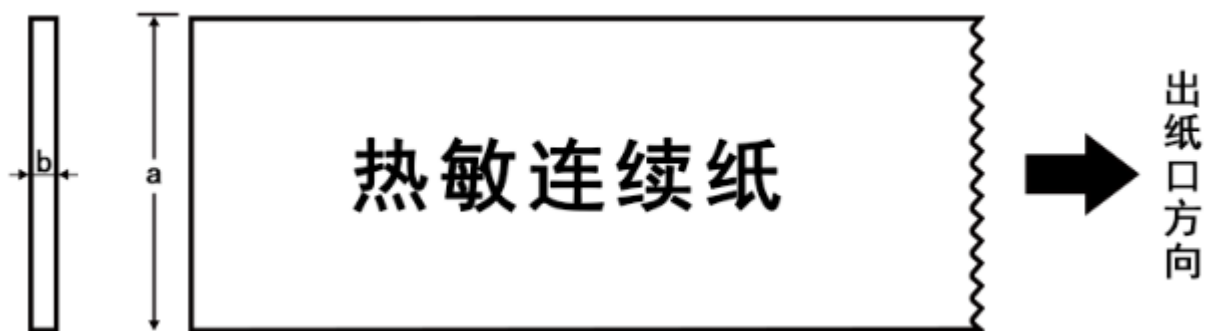
- 1) 打印机应安装在一个平整、稳固的地方。
- 2) 避免将打印机放在有振动和冲击的地方。
- 3) 在打印机的周围留出足够的空间，以便维护和操作。
- 4) 打印机应远离水源并避免阳光、强光和热源的直射。
- 5) 不要在高温、湿度大以及污染严重的地方使用和保存打印机。
- 6) 如果较长时间不使用打印机，请断开打印机电源。
- 7) 打印机不得在无纸的状态下打印，否则将严重损害打印头。
- 8) 为了保证打印质量和产品寿命，建议采用推荐的或同等质量纸张。
- 9) 在满足使用要求的情况下，建议尽可能设置低等级的打印浓度，以免影响打印头的使用寿命。
- 10) 不允许潮湿的空气在打印机的表面结露，如果已经形成，在露水消除之前不要打开打印机的电源。
- 11) 避免水或导电的物质（例如：金属）进入打印机内部，一旦发生，应立即关闭电源。
- 12) 插接或断开各个接口时，必须关掉电源，否则可能会引起打印机控制电路的损坏。
- 13) 用户不得擅自拆卸打印机进行检修。
- 14) 妥善保管本手册，以备使用参考。

2 打印耗材技术指标

2.1 纸卷参数

- 纸张类型：热敏连续小票纸
- 热敏层：外置
- 纸张宽度：80mm
- 纸张直径：-----

2.2 连续纸参数



代号	含义	最大值 (mm)	最小值 (mm)
a	纸张宽度	80	/
b	纸卷厚度	0.1	0.05

3 小票指令详解

3.1 初始化打印机

指令名称	初始化打印机
指令代码	ASCII : ESC @ 十进制 : 27 64 十六进制 : 1B 40
功能描述	初始化打印机下列内容: 清除打印缓存 各参数恢复默认值
参数范围	无
默认值	无
支持型号	所有型号
注意事项	无
使用示例	无

3.2 打印自测页

指令名称	打印自测页
指令代码	ASCII : DC2 T 十进制 : 18 94 十六进制 : 12 54
功能描述	打印机打印一张自测页,上面包含打印机的程序版本,通讯接口类型,代码页和其他一些数据
参数范围	无
默认值	无
支持型号	所有型号
注意事项	无
使用示例	1B 40 12 54

3.3 设置字符打印方式

指令名称	设置字符打印方式						
指令代码	ASCII : ESC ! n 十进制 : 27 33 n 十六进制 : 1B 21 n						
功能描述	设置字符打印方式(字型、反白、倒置、粗体、倍高、倍宽、和下划线), 参数 n 的位 定义如下: <table><tr><td>位</td><td>功能</td><td>值</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td></td></tr></table> 0 字型 正常 小字 1 未定义	位	功能	值	0	1	
位	功能	值					
0	1						

	2 未定义 3 粗 体 取消 设定 4 倍 高 取消 设定 5 倍 宽 取消 设定 6 未定义 7 下划线 取消 设定
参数范围	无
默认值	n = 0
支持型号	所有型号
注意事项	此指令对中文字体及外文字体均有效 当 ESC @、打印机复位、断电后，本指令的设置失效
使用示例	1B 40 1B 21 01 30 31 32 0D 0A 1B 40 1B 21 02 30 31 32 0D 0A 1B 40 1B 21 04 30 31 32 0D 0A 1B 40 1B 21 08 30 31 32 0D 0A 1B 40 1B 21 10 30 31 32 0D 0A 1B 40 1B 21 20 30 31 32 0D 0A 1B 40 1B 21 40 30 31 32 0D 0A 1B 40 1B 21 80 30 31 32 0D 0A

3.4 设定字符大小

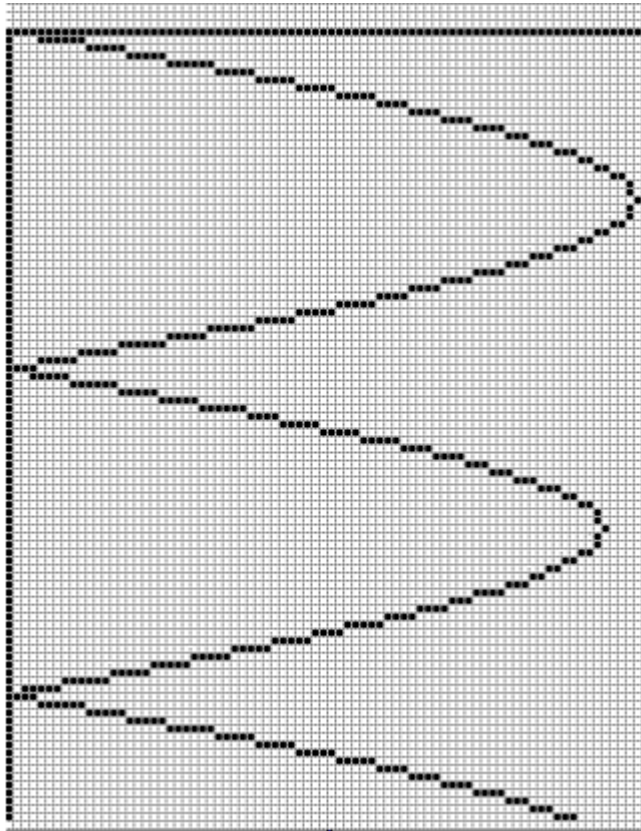
指令名称	设定字符大小
指令代码	ASCII : GS ! n 十进制 : 29 33 n 十六进制 : 1d 21 n
功能描述	1d 21 00 正常字体(默认) 1d 21 11 倍高倍宽 1d 21 10 字体倍宽 1d 21 01 字体倍高
参数范围	无
默认值	n = 0
支持型号	所有型号
注意事项	此指令对除 HRI 字符外的中文字体及外文字体均有效 当 ESC @、打印机复位、断电后，本指令的设置失效
使用示例	1b 40 1d 21 00 BB B6 D3 AD CA B9 D3 C3 C8 C8 C3 F4 B4 F2 D3 A1 0d 0a 1b 40 1d 21 11 BB B6 D3 AD CA B9 D3 C3 C8 C8 C3 F4 B4 F2 D3 A1 0d 0a 1b 40 1d 21 10 BB B6 D3 AD CA B9 D3 C3 C8 C8 C3 F4 B4 F2 D3 A1 0d 0a 1b 40 1d 21 01 BB B6 D3 AD CA B9 D3 C3 C8 C8 C3 F4 B4 F2 D3 A1 0d 0a

3.5 设置打印对齐方式

指令名称	设置打印对齐方式（居左、居中、居右）
指令代码	ASCII : ESC a n 十进制 : 27 97 n 十六进制 : 1B 61 n
功能描述	对一行中的所有数据进行对齐处理，n 值意义如下： n 模式 0, 48 居左 1, 49 居中 2, 50 居右
参数范围	$0 \leq n \leq 2$ 或 $48 \leq n \leq 50$
默认值	n = 0
支持型号	所有型号
注意事项	当 ESC @、打印机复位、断电后，本指令的设置失效
使用示例	1B 40 1B 61 00 BB B6 D3 AD CA B9 D3 C3 0D 0A 1B 40 1B 61 01 BB B6 D3 AD CA B9 D3 C3 0D 0A 1B 40 1B 61 02 BB B6 D3 AD CA B9 D3 C3 0D 0A

3.6 水平位置打印行线段（曲线打印命令）

指令名称	水平位置打印行线段（曲线打印命令）
指令代码	ASCII : GS ' n x1sL x1eH x1eL x1eH ...xnsL xnsH xneL xneH 十进制 : 1D 27 n x1sL x1eH x1eL x1eH ...xnsL xnsH xneL xneH 十六进制 : 29 39 n x1sL x1eH x1eL x1eH ...xnsL xnsH xneL xneH
功能描述	打印放大图如下所示：每个水平曲线段可以视为由段长度为 1 的这些点组成。打印 n 行水平线段的，连续使用该命令就可以打印出所需的曲线。



xksL : K 线起点低阶的水平坐标;
 xksH : K 线起点高阶的水平坐标;
 xkeL : K 线结束点低阶的水平坐标;
 xkeH : K 线结束点高阶的水平坐标;

坐标开始位置通常是打印区域的左边。最小坐标坐标为 (0,0)，最大横坐标值 383， $xkeL+xkeH*256$
 行数据可以不按规定范围内顺序排列;

```

Char SendStr[8];
Char SendStr2[16];
Float i;
Short y1,y2,y1s,y2s;
//打印 Y 轴 (一条线)
SendStr[0]=0x1D;
SendStr[1]=0x27;
SendStr[2]=1; // 一行
SendStr[3]=30
SendStr[4]=0; //开始点
SendStr[5]=104;
SendStr[6]=1; //结束点
PreSendData(SendStr,7);

//Print curve
SendStr[0]=0x1D;
SendStr[1]=0x27;
SendStr[2]=3; //Three lines:X-axis,sin and cos function curve 三条线:

```


	<p>X 轴， sin 和 cos 函数</p> <pre> SendStr[3]=180; SendStr[4]=0; // X 轴位置 SendStr[5]=180; SendStr[6]=0; for(i=1;i<1200;i++) { y1=sin(i/180*3.1416)*(380-30)/2+180; //计算 sin 函数坐标 y2=cos(i/180*3.1416)*(380-30)/2+180; //计算 cos 函数坐标 If(i==1){y1s=y1;y2s=y2;} PreSendData(SendStr,7); If(y1s<y1) { PreSendData(&y1s,2); //sin 函数在该行的起始点 PreSendData(&y1,2); //sin 函数在该行的结束点 } Else { PreSendData(&y1,2); //sin 函数在该行的起始点 PreSendData(&y1s,2); //sin 函数在该行的结束点 } If(y2s<y2) { PreSendData(&y2s,2); //cos 函数在该行的起始点 PreSendData(&y2,2); //cos 函数在该行的结束点 } Else { PreSendData(&y2,2); //cos 函数在该行的起始点 PreSendData(&y2s,2); //cos 函数在该行的结束点 } y1s=y1; // 当打印进入下一行， sin 函数曲线起点横坐标 y2s=y2; //当打印进入下一行， cos 函数曲线起点横坐标 } </pre>
参数范围	0≤n≤8
默认值	无
支持型号	便携打印机
注意事项	打印一个点时，则 xkeL=xksL, xkeH=xksH
使用示例	<pre> 1d 27 01 00 00 00 00 1d 27 01 01 00 0f 00 1d 27 01 10 00 1f 00 1d 27 01 20 00 2c 00 1d 27 01 2d 00 3a 00 1d 27 01 3b 00 44 00 1d 27 01 45 00 4c 00 1d 27 01 4d 00 54 00 1d 27 01 55 00 5c 00 1d 27 01 5d 00 63 00 1d 27 01 64 00 6a 00 1d 27 01 6b 00 71 00 1d 27 01 72 00 77 00 1d 27 01 78 00 7d 00 1d 27 01 7e 00 84 00 1d 27 01 85 00 8a 00 1d 27 01 8b 00 91 00 </pre>

1d 27 01 92 00 97 00 1d 27 01 98 00 9d 00
1d 27 01 9e 00 a3 00 1d 27 01 a4 00 a9 00
1d 27 01 aa 00 af 00 1d 27 01 b0 00 b4 00
1d 27 01 b5 00 b9 00 1d 27 01 ba 00 bf 00
1d 27 01 c0 00 c4 00 1d 27 01 c5 00 c9 00
1d 27 01 ca 00 cf 00 1d 27 01 d0 00 d4 00
1d 27 01 d5 00 d8 00 1d 27 01 d9 00 dc 00
1d 27 01 dd 00 df 00 1d 27 01 e0 00 e3 00
1d 27 01 e4 00 e6 00 1d 27 01 e7 00 e9 00
1d 27 01 ea 00 ec 00 1d 27 01 ed 00 ef 00
1d 27 01 f0 00 f1 00 1d 27 01 f2 00 f3 00
1d 27 01 f4 00 f5 00 1d 27 01 f6 00 f7 00
1d 27 01 f8 00 f8 00 1d 27 01 f9 00 fa 00
1d 27 01 fb 00 fb 00 1d 27 01 fc 00 fd 00
1d 27 01 fe 00 fe 00 1d 27 01 ff 00 ff 00
1d 27 01 00 01 00 01 1d 27 01 01 01 01 01
1d 27 01 02 01 02 01 1d 27 01 03 01 03 01
1d 27 01 04 01 04 01 1d 27 01 05 01 05 01
1d 27 01 06 01 06 01 1d 27 01 06 01 06 01
1d 27 01 07 01 07 01 1d 27 01 07 01 07 01
1d 27 01 07 01 07 01 1d 27 01 07 01 07 01
1d 27 01 07 01 07 01 1d 27 01 06 01 06 01
1d 27 01 06 01 06 01 1d 27 01 05 01 05 01
1d 27 01 04 01 04 01 1d 27 01 04 01 04 01
1d 27 01 03 01 03 01 1d 27 01 02 01 02 01
1d 27 01 00 01 00 01 1d 27 01 ff 00 ff 00
1d 27 01 fe 00 fe 00 1d 27 01 fc 00 fd 00
1d 27 01 f9 00 fa 00 1d 27 01 f8 00 f8 00
1d 27 01 f6 00 f7 00 1d 27 01 f4 00 f5 00
1d 27 01 f2 00 f3 00 1d 27 01 f0 00 f1 00
1d 27 01 ed 00 ef 00 1d 27 01 ea 00 ec 00
1d 27 01 e7 00 e9 00 1d 27 01 e4 00 e6 00
1d 27 01 e0 00 e3 00 1d 27 01 dd 00 df 00
1d 27 01 d9 00 dc 00 1d 27 01 d5 00 d8 00
1d 27 01 d0 00 d4 00 1d 27 01 ca 00 cf 00
1d 27 01 c5 00 c9 00 1d 27 01 c0 00 c4 00
1d 27 01 ba 00 bf 00 1d 27 01 b5 00 b9 00
1d 27 01 b0 00 b4 00 1d 27 01 aa 00 af 00
1d 27 01 a4 00 a9 00 1d 27 01 9e 00 a3 00
1d 27 01 98 00 9d 00 1d 27 01 92 00 97 00
1d 27 01 8b 00 91 00 1d 27 01 85 00 8a 00
1d 27 01 7e 00 84 00 1d 27 01 78 00 7d 00
1d 27 01 72 00 77 00 1d 27 01 6b 00 71 00
1d 27 01 64 00 6a 00 1d 27 01 5d 00 63 00
1d 27 01 55 00 5c 00 1d 27 01 4d 00 54 00
1d 27 01 45 00 4c 00 1d 27 01 3b 00 44 00
1d 27 01 2d 00 3a 00 1d 27 01 20 00 2c 00
1d 27 01 10 00 1f 00 1d 27 01 01 00 0f 00

1d 27 01 00 00 00 00 1d 27 01 00 00 00 00
1d 27 01 01 00 0f 00 1d 27 01 10 00 1f 00
1d 27 01 20 00 2c 00 1d 27 01 2d 00 3a 00
1d 27 01 3b 00 44 00 1d 27 01 45 00 4c 00
1d 27 01 4d 00 54 00 1d 27 01 55 00 5c 00
1d 27 01 5d 00 63 00 1d 27 01 64 00 6a 00
1d 27 01 6b 00 71 00 1d 27 01 72 00 77 00
1d 27 01 78 00 7d 00 1d 27 01 7e 00 84 00
1d 27 01 85 00 8a 00 1d 27 01 8b 00 91 00
1d 27 01 92 00 97 00 1d 27 01 98 00 9d 00
1d 27 01 9e 00 a3 00 1d 27 01 a4 00 a9 00
1d 27 01 aa 00 af 00 1d 27 01 b0 00 b4 00
1d 27 01 b5 00 b9 00 1d 27 01 ba 00 bf 00
1d 27 01 c0 00 c4 00 1d 27 01 c5 00 c9 00
1d 27 01 ca 00 cf 00 1d 27 01 d0 00 d4 00
1d 27 01 d5 00 d8 00 1d 27 01 d9 00 dc 00
1d 27 01 dd 00 df 00 1d 27 01 e0 00 e3 00
1d 27 01 e4 00 e6 00 1d 27 01 e7 00 e9 00
1d 27 01 ea 00 ec 00 1d 27 01 ed 00 ef 00
1d 27 01 f0 00 f1 00 1d 27 01 f2 00 f3 00
1d 27 01 f4 00 f5 00 1d 27 01 f6 00 f7 00
1d 27 01 f8 00 f8 00 1d 27 01 f9 00 fa 00
1d 27 01 fb 00 fb 00 1d 27 01 fc 00 fd 00
1d 27 01 fe 00 fe 00 1d 27 01 ff 00 ff 00
1d 27 01 00 01 00 01 1d 27 01 01 01 01 01
1d 27 01 02 01 02 01 1d 27 01 03 01 03 01
1d 27 01 04 01 04 01 1d 27 01 05 01 05 01
1d 27 01 06 01 06 01 1d 27 01 06 01 06 01
1d 27 01 07 01 07 01 1d 27 01 07 01 07 01
1d 27 01 07 01 07 01 1d 27 01 07 01 07 01
1d 27 01 07 01 07 01 1d 27 01 06 01 06 01
1d 27 01 06 01 06 01 1d 27 01 05 01 05 01
1d 27 01 04 01 04 01 1d 27 01 04 01 04 01
1d 27 01 03 01 03 01 1d 27 01 02 01 02 01
1d 27 01 00 01 00 01 1d 27 01 ff 00 ff 00
1d 27 01 fe 00 fe 00 1d 27 01 fc 00 fd 00
1d 27 01 f9 00 fa 00 1d 27 01 f8 00 f8 00
1d 27 01 f6 00 f7 00 1d 27 01 f4 00 f5 00
1d 27 01 f2 00 f3 00 1d 27 01 f0 00 f1 00
1d 27 01 ed 00 ef 00 1d 27 01 ea 00 ec 00
1d 27 01 e7 00 e9 00 1d 27 01 e4 00 e6 00
1d 27 01 e0 00 e3 00 1d 27 01 dd 00 df 00
1d 27 01 d9 00 dc 00 1d 27 01 d5 00 d8 00
1d 27 01 d0 00 d4 00 1d 27 01 ca 00 cf 00
1d 27 01 c5 00 c9 00 1d 27 01 c0 00 c4 00
1d 27 01 ba 00 bf 00 1d 27 01 b5 00 b9 00
1d 27 01 b0 00 b4 00 1d 27 01 aa 00 af 00
1d 27 01 a4 00 a9 00 1d 27 01 9e 00 a3 00

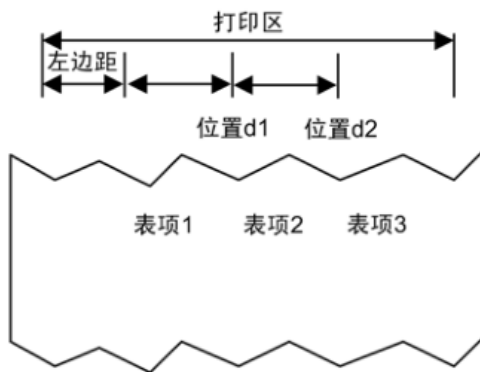
	1d 27 01 98 00 9d 00 1d 27 01 92 00 97 00 1d 27 01 8b 00 91 00 1d 27 01 85 00 8a 00 1d 27 01 7e 00 84 00 1d 27 01 78 00 7d 00 1d 27 01 72 00 77 00 1d 27 01 6b 00 71 00 1d 27 01 64 00 6a 00 1d 27 01 5d 00 63 00 1d 27 01 55 00 5c 00 1d 27 01 4d 00 54 00 1d 27 01 45 00 4c 00 1d 27 01 3b 00 44 00 1d 27 01 2d 00 3a 00 1d 27 01 20 00 2c 00 1d 27 01 10 00 1f 00 1d 27 01 01 00 0f 00 1d 27 01 00 00 00 00
--	---

3.7 设置水平制表位置

指令名称	水平制表
指令代码	ASCII : HT 十进制 : 9 十六进制 : 09
功能描述	移动打印位置至下一个制表位置
参数范围	无
默认值	无
支持型号	所有型号
注意事项	制表位置由 ESC D 设定 若制表位置未设置（默认无水平制表位置），此指令将视为 LF 指令 若制表位置超出打印区域，坐标将移至下一行的起始位置（视本行数据已满，打印并换行）

指令名称	
指令代码	ASCII : ESC D [d]k NUL 十进制 : 27 68 [d]k 0 十六进制 : 1B 44 [d]k 00
功能描述	设置水平制表位置，参数意义如下： d1 ... dk: 水平制表位置，以 8 点为单位，NULL 为结束符
参数范围	XX58: $1 \leq d \leq 46$ ($d_1 < d_2 < \dots < d_k$, $1 \leq k \leq 16$) XX80: $1 \leq d \leq 70$ ($d_1 < d_2 < \dots < d_k$, $1 \leq k \leq 16$)
默认值	[d]k = 0（默认无水平制表位置）
支持型号	所有型号
注意事项	制表位置示意如下：

设置制表位置d1和d2



最多支持 16 个制表位置的设定
 使用此指令将取消以往制表位置的设置
 k 用于示意之用，不用传输
 传输[d]k 遇到 NULL 时，视为结束
 若 dk 小于或等于 dk-1，视为结束，剩余数据视为普通数据处理
 制表位置可由 HT 切换
 当左边距改变后，制表位置同时改变
 当 ESC @、打印机复位、断电后，本指令的设置失效

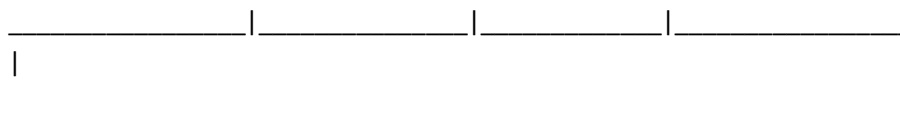
使用示例

```
1B 44 0B 12 19 00 0D 0A 20 20 20 C6 B7 20 C3 FB 09 B5 A5 BC DB 09 CA FD C1
BF 09 BD F0 B6 EE 09 0D 0A C5 A3 C8 E2 CB C9 D0 A1 B1 B4 0D 0A 09 31 2E 30
09 32 09 32 2E 30 30 0D 0A C1 F1 C1 AB B5 B0 CC A2 0D 0A 09 31 30 32 2E 30
09 32 09 32 30 34 2E 30 30 0D 0A D7 CF CA ED D4 B2 D4 B2 CB D8 0D 0A 09 39
31 2E 30 09 32 30 09 31 38 32 30 2E 30 30 0D 0A 0D 0A
```

指令说明：

1B 44 0B 12 19 00 ==0B 是第一列的宽度 12 第二列宽度，19 为第三列宽度，剩余的宽度是最后一列宽度 以 00 分裂结束

第一列 0B 第二列 12 第三列 19 最后一列



如一行的宽度

0D 0A 换行

20 20 20 C6 B7 20 C3 FB ==02 是一个空格，第一列文本内容“品名”

09 ==09 作为分列符号，

B5 A5 BC DB 第二列文本内容“单价”

09 分列符号

CA FD C1 BF 第三列文本内容“数量”

09 分列符号

BD F0 B6 EE 第四列文本内容“金额”

09 分列符号

0D 0A 换行

C5 A3 C8 E2 CB C9 D0 A1 B1 B4 第一列文本内容“牛肉松小贝”

0D 0A 换行

09 分列符号

31 2E 30 第二列 1.0

09 分列符号

32 第三列 2



	09 分列符号 32 2E 30 30 第四列 2.00 0D 0A 换行 C1 F1 C1 AB B5 B0 CC A2 第一列 “榴莲蛋挞” 0D 0A 09 分列符号 31 30 32 2E 30 第二例 102.0 09 分列符号 32 第三列 2 09 分列符号 32 30 34 2E 30 30 第四列 204.00 0D 0A 换行 D7 CF CA ED D4 B2 D4 B2 CB D8 第一列 “紫薯圆圆素” 0D 0A 换行 09 分列符号 39 31 2E 30 第二例 91.0 09 分列符号 32 30 第三列 20 09 分列符号 31 38 32 30 2E 30 30 第四列 1820.00 0D 0A 换行
--	---

3.8 条形码打印指令

3.8.1 设置条形码可读字符（HRI）打印位置

指令名称	设置条形码可读字符（HRI）打印位置
指令代码	ASCII : GS H n 十进制 : 29 72 n 十六进制 : 1D 48 n
功能描述	设置条形码可读字符（HRI）打印位置，n 参数意义如下： n 打印位置 0, 48 不打印 1, 49 条形码的上方 2, 50 条形码的下方 3, 51 条形码的上方和下方
参数范围	$0 \leq n \leq 3$ 或 $48 \leq n \leq 51$
默认值	n = 0
支持型号	所有型号
注意事项	当 ESC @、打印机复位、断电后，本指令的设置失效
使用示例	无

3.8.2 设置条形码高度

指令名称	设置条形码高度
指令代码	ASCII : GS h n 十进制 : 29 104 n 十六进制 : 1D 68 n
功能描述	设置条形码的高度为 n 点，参数 n 意义如下： <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>高度为 50</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>高度为 100</p> </div> </div>
参数范围	$1 \leq n \leq 255$
默认值	n = 64
支持型号	所有型号
注意事项	当 ESC @、打印机复位、断电后，本指令的设置失效
使用示例	无

3.8.3 设置条形码宽度

指令名称	设置条形码宽度
指令代码	ASCII : GS w n 十进制 : 29 119 n 十六进制 : 1D 77 n
功能描述	设置条形码单元为 n 点，参数 n 意义如下： <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>宽度为 3</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>宽度为 4</p> </div> </div>
参数范围	$1 \leq n \leq 6$
默认值	n = 2
支持型号	所有型号
注意事项	当 ESC @、打印机复位、断电后，本指令的设置失效
使用示例	无

3.8.4 打印条形码

指令名称	
指令代码	(A) ASCII : GS k m [d]k NUL 十进制 : 29 107 m [d]k NUL

十六进制 : 1D 6B m [d]k NUL
(B) ASCII : GS k m n [d]k
 十进制 : 29 107 m n [d]k
 十六进制 : 1D 6B m n [d]k

打印条形码，各参数意义如下：
 m 为编码方式
 n 为编码数据长度，仅**(B)**方式使用，**(A)**与**(B)**指令的区别在于**(A)**的数据段用 NULL 字符结束，而**(B)**用指示数据的长度
 [d]k 为条形码数据
 k 为条形码数据的长度，用于示意，不用传输
 各参数之间的关系如下表所示：

(指令 A)

m	编码系统	条形码数据 (SP 表示空格)			
		数据长度	k	字符集	数据 (d)
0	UPC-A	固定	k = 11, 12	0~9	48 ≤ d ≤ 57
1	UPC-E	固定	6 ≤ k ≤ 8, k = 11, 12	0~9	48 ≤ d ≤ 57 [当 k = 7,8,11,12, d1 = 48]
2	JAN13 (EAN13)	固定	k = 12, 13	0~9	48 ≤ d ≤ 57
3	JAN8 (EAN8)	固定	k = 7, 8	0~9	48 ≤ d ≤ 57
4	CODE39	可变	1 ≤ k ≤ 255	0~9, A~Z SP, \$, %, +, -, ., /	48 ≤ d ≤ 57, 65 ≤ d ≤ 90, d = 32, 36, 37, 42, 43, 45, 46, 47
5	ITF (Interleaved 2 of 5)	可变	2 ≤ k ≤ 255 (偶数)	0~9	48 ≤ d ≤ 57
6	CODABAR (NW-7)	可变	1 ≤ k	0~9, A~D, a~d \$, +, -, ., /, :	48 ≤ d ≤ 57, 65 ≤ d ≤ 68, 97 ≤ d ≤ 100, d = 36, 43, 45, 46, 47, 58 (65 ≤ d1 ≤ 68, 65 ≤ dk ≤ 68, 97 ≤ d1 ≤ 100, 97 ≤ dk ≤ 100)

(指令 B)

m	编码系统	条形码数据 (SP 表示空格)			
		数据长度	n	字符集	数据 (d)
65	UPC-A	固定	n = 11, 12	0~9	48 ≤ d ≤ 57

功能描述

	66	UPC-E	固定	$6 \leq n \leq 8$, $n = 11, 12$	0~9	$48 \leq d \leq 57$ [当 $n = 7, 8, 11, 12$, $d_1 = 48$]
	67	JAN13 (EAN13)	固定	$n = 12, 13$	0~9	$48 \leq d \leq 57$
	68	JAN8 (EAN8)	固定	$n = 7, 8$	0~9	$48 \leq d \leq 57$
	69	CODE39	可变	$1 \leq n \leq 255$	0~9, A~Z SP, \$, %, +, -, ., /	$48 \leq d \leq 57$, $65 \leq d \leq 90$, $d = 32, 36, 37$, 42, 43, 45, 46, 47
	70	ITF (Interleaved 2 of 5)	可变	$1 \leq n \leq 255$ (偶数)	0~9	$48 \leq d \leq 57$
	71	CODABAR (NW-7)	可变	$1 \leq n \leq 255$	0~9, A~D, a~d \$, +, -, ., /, :	$48 \leq d \leq 57$, $65 \leq d \leq 68$, $97 \leq d \leq 100$, $d = 36, 43, 45$, 46, 47, 58 ($65 \leq d_1 \leq 68$, $65 \leq d_k \leq 68$, $97 \leq d_1 \leq 100$, $97 \leq d_k \leq 100$)
	72	CODE93	可变	$1 \leq n \leq 255$	00H~7FH	$0 \leq d \leq 127$
	73	CODE128	可变	$2 \leq n \leq 255$	00H~7FH	$0 \leq d \leq 127$
	74	UCC/EAN 128	可变	$2 \leq n \leq 255$	00H~7FH C1H~C4H(FNC)	$0 \leq d \leq 127$ $d = 193$, 194, 195, 196
参数范围	(A) $0 \leq m \leq 6$ (B) $65 \leq m \leq 74$					
默认值	无					
支持型号	所有型号					
注意事项	<p>若条形码宽度超出可打印区域，打印机不执行条码打印</p> <p>此指令执行时按需要进纸，不受 ESC 2、ESC 3 行间距设置影响也不影响行间距设置</p> <p>此指令不受 ESC ! 字符样式设置影响</p> <p>此指令执行后，打印位置恢复至打印起始位置处</p> <p>m 参数 0~6(A)和 65~71(B)选择相同的编码系统，打印效果相同</p> <p>m 参数 0~6(A)时，条码数据以 NULL 结束</p> <p>m 参数 65~74(B)时，条码数据以 n 表示数据长度</p> <p>k 用于示意，不需要传输</p> <p>打印 UPCA (m = 0 或 65) 时，需要注意： 不论输入数据长度是 11 还是 12，校验位自动插入或纠错 起始符、中间分隔符、结束符自动插入</p> <p>打印 UPCE (m = 1 或 66) 时，需要注意：</p>					

当数据长度为 6 时，系统字符（NSC）0 自动插入
 当数据长度为 7、8、11 和 12 时，第一位系统字符（NSC）d1 必须为 0
 不论输入数据长度是 6、7、8、11 还是 12，校验位自动插入或纠错
 不论输入数据长度是 6、7、8、11 还是 12，条码可读字符（HRI）只
 显示 6 位数据，不包含系统字符（NSC）和校验码；

传输数据与打印数据转换关系如下：

传输的数据										打印的数据					
d2	d3	d4	d5	d6	d7	d8	d9	d10	d11	d1	d2	d3	d4	d5	d6
0~9	0~9	0	0	0	-	-	0~9	0~9	0~9	d2	d3	d9	d10	d11	0
0~9	0~9	1	0	0	-	-	0~9	0~9	0~9	d2	d3	d9	d10	d11	1
0~9	0~9	2	0	0	-	-	0~9	0~9	0~9	d2	d3	d9	d10	d11	2
0~9	0~9	3~9	0	0	-	-	-	0~9	0~9	d2	d3	d4	d10	d11	3
0~9	0~9	0~9	1~9	0	-	-	-	-	0~9	d2	d3	d4	d5	d11	4
0~9	0~9	0~9	0~9	1~9	-	-	-	-	5~9	d2	d3	d4	d5	d6	d11

当 d6 为 1~9 时，应保证 d7,d8,d9,d10 为 0，d11 为 5~9

起始符、结束符自动插入

打印 EAN13 (m = 2 或 67) 时，需要注意：

不论输入数据长度是 12 还是 13，校验位自动插入或纠错

起始符、中间分隔符、结束符自动插入

打印 EAN8 (m = 3 或 68) 时，需要注意：

不论输入数据长度是 7 还是 8，校验位自动插入或纠错

起始符、中间分隔符、结束符自动插入

打印 CODE39 (m = 4 或 69) 时，需要注意：

当 d1 或 dn 不为起始符/结束符“*”时，编码器自动插入“*”

当数据中间遇到“*”时，编码器视其为结束符，其余数据视为普通数据处理；

校验位不会自动计算和添加

打印 ITF25 (m = 5 或 70) 时，需要注意：

起始符和结束符自动插入

校验位不会自动计算和添加

打印 CODABAR (NW-7) (m = 6 或 71) 时，需要注意：

起始符和结束符不会自动插入，需要用户手动添加，范围为“A”~“D”
 或“a”~“d”

校验位不会自动计算和添加

打印 CODE93 (m = 72) 时，需要注意：

起始符和结束符自动插入

两个校验码自动计算并插入

当设置条形码可读字符（HRI）打印时，不设任何表示起始/结束的 HRI 字符

当设置条形码可读字符（HRI）打印时，控制字符将用空格代替

当选择 CODE128 (m = 73) 时：

- 参考附录 A，CODE 128 的相关信息和字符集。
- 在使用 CODE 128 时，按照下列说明进行编码：
 - ① 在条形码数据前必须先选择字符集（CODE A、CODE B 和 CODE C 中的一个）。

② 选择字符集是通过发送字符“{”和另外一个字符结合来完成的；ASCII 码字符

“{”通过连续发送字符“{”两次来完成。

特殊字符 发送数据

ASCII 码 十六进制码 十进制码

特殊字符	发送数据		
	ASCII 码	十六进制码	十进制码
SHIFT	{S	7B,53	123, 83
CODEA	{A	7B,41	123, 65
CODEB	{B	7B,42	123, 66
CODEC	{C	7B,43	123, 67
FNC1	{1	7B,31	123, 49
FNC2	{2	7B,32	123, 50
FNC3	{3	7B,33	123, 51
FNC4	{4	7B,34	123, 52
{“	{{	7B,7B	123, 123

[实例] 例如打印 “No. 123456”

在这个实例中，打印机首先用 CODE B 打印 “No.”，接着用 CODE C 打印余下的数字：

GS k 73 10 123 66 78 111 46 123 67 12 34 56



CODE 128:

1b 40 1d 48 02 1d 68 64 1d 77 03

1d 6b 49 0A 7B 42 4E 6F 2E 7B 43 0C 22 38

- 如果在条形码数据的最前端不是字符集选择，则打印机将停止这条命令的处理，并将余下的数据作为普通数据处理。
- 如果“{”和紧接着它的那个字符不是上面所指定的组合，则打印机停止这条命令的处理，并将余下的数据作为普通数据处理。
- 如果打印机接收的字符不是条码字符集数据，则打印机停止这条命令的处理，并将余下的数据作为普通数据处理。
- 打印机打印 HRI 字符时，不打印 shift 字符和字符集选择数据。
- 功能字符的 HRI 字符不打印。
- 控制字符 (<00>H 到 <1F>H and <7F>H) 的 HRI 字符也不打印；<其它> 一定要保证条码的左右间隙。间隙因条码类型不同而不同。

使用示例

1b 40 1d 48 02 1d 68 64 1d 77 03 30 0D 0A

1d 6b 00 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 31 00 31 0D 0A

1d 6b 01 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 31 00 32 0D0A

1d 6b 02 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 31 32 00 33 0D 0A

1d 6b 03 30 31 32 33 34 35 36 37 00 34 0D 0A

1D 6B 04 30 31 32 41 42 20 24 25 2B 2D 2E 2F 00 35 0D 0A

1d 6b 05 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 31 32 00 36 0D 0A

	<pre> 1d 6b 06 43 31 32 33 34 35 36 34 38 39 00 36 35 0D 0A 1d 6b 41 0c 31 32 33 34 35 36 37 38 39 30 31 32 36 36 0D 0A 1d 6b 42 0c 30 32 33 34 35 36 30 30 30 30 38 39 36 37 0D 0A 1d 6b 43 0c 30 32 33 34 35 36 30 30 30 30 38 39 36 38 0D 0A 1d 6b 44 08 30 32 33 34 35 36 30 30 36 39 20 20 4e 4f 20 24 25 2b 2d 2e 2f 31 32 33 34 35 36 30 30 0D 0A 1d 6b 45 11 4e 4f 20 24 25 2b 2d 2e 2f 31 32 33 34 35 36 30 30 37 30 20 20 20 30 32 33 34 35 36 30 30 C5 BC CA FD 0D 0A 1d 6b 46 09 30 31 32 33 34 35 36 30 30 37 31 0d 0a 1d 6b 47 05 32 33 34 35 36 37 32 0d 0a 1d 6b 48 0b 32 33 34 35 36 41 42 2e 2f 2b 2c 37 33 0d0a 1d 6b 49 0A 7B 42 4E 6F 2E 7B 43 0C 22 38 Code 128 : 1B 40 1B 61 01 1D 48 01 1D 68 50 00 1D 77 03 00 1d 6b 48 0c 30 32 33 34 38 35 36 30 30 38 39 30 0d 0a 1B 40 1B 61 02 1D 48 02 1D 68 50 00 1D 77 02 00 1d 6b 48 0b 36 32 34 38 35 33 36 30 38 39 30 0D 0A </pre>
--	---

3.9 二维码打印指令

3.9.1 设置 QR 码的模块类型

指令名称	设置 QR 码的模块类型
指令代码	ASCII : GS(k pL pH cn fn n 十进制 : 29 40 107 pL pH cn fn n 十六进制 : 1D 28 6b pL pH cn fn n
功能描述	设置 QR 码的模块类型
参数范围	pL=3, pH=0 cn=49 fn=67 $0 \leq n \leq 16$
默认值	n=3
支持型号	所有型号
注意事项	
使用示例	无

3.9.2 设置 QR 码的错误校正水平误差

指令名称	设置 QR 码的错误校正水平误差
指令代码	ASCII : GS(k pL pH cn fn n 十进制 : 29 40 107 pL pH cn fn n 十六进制 : 1D 28 6b pL pH cn fn n
功能描述	设置 QR 码的错误校正水平误差

参数范围	pL=3, pH=0 cn=49 fn=69 $48 \leq n \leq 51$															
默认值	n=48															
支持型号	所有型号															
注意事项	<p>设置 QR 码的错误校正水平误差</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>n</th> <th>功能</th> <th>参考: 恢复的大概代表 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>48</td> <td>错误校正水平误差 L</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>49</td> <td>错误校正水平误差 m</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>错误校正水平误差 q</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>51</td> <td>错误校正水平误差 h</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	n	功能	参考: 恢复的大概代表 (%)	48	错误校正水平误差 L	7	49	错误校正水平误差 m	15	50	错误校正水平误差 q	25	51	错误校正水平误差 h	30
n	功能	参考: 恢复的大概代表 (%)														
48	错误校正水平误差 L	7														
49	错误校正水平误差 m	15														
50	错误校正水平误差 q	25														
51	错误校正水平误差 h	30														
使用示例	无															

3.9.3 打印 QR 码


指令名称	打印 QR 码
指令代码	ASCII : GS(k pL pH cn fn m 十进制 : 29 40 107 pL pH cn fn m 十六进制 : 1D 28 6b pL pH cn fn m
功能描述	打印 QR 码
参数范围	pL=3, pH=0 cn=49 fn=81 m=48
默认值	无
支持型号	所有型号
注意事项	打印 QR 码。
使用示例	1b 40 1d 28 6b 03 00 31 43 05 1d 28 6b 03 00 31 45 30 1d 28 6b 06 00 31 50 30 41 42 43 1b 61 01 1d 28 6b 03 00 31 52 30 1d 28 6b 03 00 31 51 30 0d 0a 0d 0a 0d 0a

3.9.4 打印二维码

指令名称	打印二维码
指令代码	ASCII : GS k m v r nL nH d1...dk 十进制 : 29 107 97 v r nL nH d1...dk 十六进制 : 1D 6B 61 v r nL nH d1...dk
功能描述	打印二维码 v 表示二维码的规格, v=0 表示自动选择二维码的规格 r 表示纠错等级 nL nH 表示数据长度 d1...dk 表示要打印的二维码数据
参数范围	$0 \leq v \leq 17$ $1 \leq r \leq 4$ $k = nL + 256 * nH$
默认值	无
支持型号	所有型号
注意事项	打印 QR 码。
使用示例	1b 40 1B 61 01 1D 6B 61 08 04 0B 00 48 65 6C 6C 6F 20 57 6F 72 6C 64 0D 0A 0D 0A

3.10 打印设置指令

3.10.1 设置行间距为 n 点

指令名称	设置行间距为 n 点
指令代码	ASCII : ESC 3 n 十进制 : 27 51 n 十六进制 : 1B 33 n
功能描述	设置行间距为 n 点
参数范围	$0 \leq n \leq 255$
默认值	n = 33
支持型号	所有型号
注意事项	行间距示意图如下:  若设定的行间距小于一行中的最大字符高度, 那么该行行间距等于最大字符高度 若 ESC 2、ESC @、打印机复位、打印机断电, 行间距恢复为默认值
使用示例	1b 40 1b 33 20 48 65 6C 6C 6F 20 57 6F 72 6C 64 0d 0a 1b 33 40 48 65 6C 6C 6F 20 57 6F 72 6C 64 0d 0a

	1b 33 50 48 65 6C 6C 6F 20 57 6F 72 6C 64 0d 0a
--	--

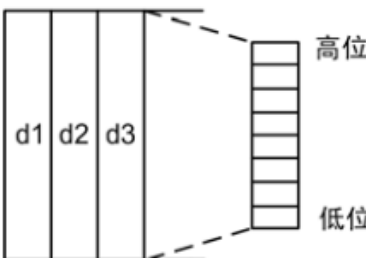
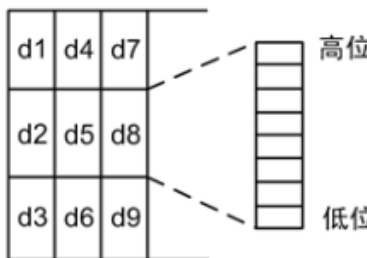
3.10.2 设置左侧空白量

指令名称	设置打印位置
指令代码	ASCII : GS L nL nH 十进制 : 29 76 nL nH 十六进制 : 1D 4C nL nH
功能描述	设置左侧空白量为 (nL + nH × 256) 点
参数范围	0 ≤ nL ≤ 255, 0 ≤ nH ≤ 255
默认值	无
支持型号	所有型号
注意事项	<p>该命令仅在一行的起始位置处理时有效。 图例示意如下：</p> <p>如果设置超出了可打印范围，则使用可打印单位的最大值</p>
使用示例	1b 40 1d 4c 48 00 48 65 6C 6C 6F 20 57 6F 72 6C 64 0d 0a 1d 4c 5F 00 48 65 6C 6C 6F 20 57 6F 72 6C 64 0d 0a

3.11 图形打印指令

3.11.1 图形垂直取模数据填充

指令名称	图形垂直取模数据填充																				
指令代码	ASCII : ESC * m Hl Hh [d]k 十进制 : 27 42 m Hl Hh [d]k 十六进制 : 1B 2A m Hl Hh [d]k																				
功能描述	<p>打印纵向取模图像数据，参数意义如下：</p> <p>m 为点图格式：</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>m</th> <th>模式</th> <th>水平比例</th> <th>垂直比例</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>8点单密度</td> <td>×2</td> <td>×3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>8点双密度</td> <td>×1</td> <td>×3</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>24点单密度</td> <td>×2</td> <td>×1</td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>24点双密度</td> <td>×1</td> <td>×1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Hl、Hh 为水平方向点数 (Hl + 256 × Hh) [d]k 为点图数据 k 用于指示点图数据字节数，不参加传输</p>	m	模式	水平比例	垂直比例	0	8点单密度	×2	×3	1	8点双密度	×1	×3	32	24点单密度	×2	×1	33	24点双密度	×1	×1
m	模式	水平比例	垂直比例																		
0	8点单密度	×2	×3																		
1	8点双密度	×1	×3																		
32	24点单密度	×2	×1																		
33	24点双密度	×1	×1																		

参数范围	<p>XX58:</p> $m = 0、1、32、33$ $1 \leq Hl + Hh \times 256 \leq 384$ $0 \leq d \leq 255$ $k = Hl + Hh \times 256 \text{ (当 } m = 0、1 \text{)}$ $k = (Hl + Hh \times 256) \times 3 \text{ (当 } m = 32、33 \text{)}$ <p>XX80:</p> $m = 0、1、32、33$ $1 \leq Hl + Hh \times 256 \leq 576$ $0 \leq d \leq 255$ $k = Hl + Hh \times 256 \text{ (当 } m = 0、1 \text{)}$ $k = (Hl + Hh \times 256) \times 3 \text{ (当 } m = 32、33 \text{)}$
默认值	无
支持型号	所有型号
注意事项	<p>[d]k 相应位为 1 则表示该点打印，相应位为 0，则表示该点不打印 图像水平方向超出打印区域的部分将被忽略 点图数据与打印效果的关系如下：</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>8点方式</p>  <p>点图数据 (位图)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>24点方式</p>  <p>点图数据 (位图)</p> </div> </div> <p>此指令只填充打印缓存，图像的打印要在接收到打印指令后才开始，图像打印完毕后打印缓存被清空</p> <p>若需要打印的图像高度较大，可以先拆分为若干条高度为 8 (m = 0、1) 或 24 (m = 32、33) 点的图像分别打印</p> <p>填充图形数据后，可以继续填充其它信息，以使图形与其它信息一同被打印</p> <p>填充点图后，一般使用 ESC J (n = 24) 指令进行打印，也可以使用 LF 指令进行打印，但是 LF 指令会引发进纸操作（按行间距进纸），使得多行图像间断不连续，可以设置行间距为 0，则不会过多进纸。（针式打印机起步会偏移，如果中间出现断线，请连续发送数据）</p>
使用示例	<p>1B 40 1b 2a 00 0c 00 ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff ff 1B 33 00 0A</p>

3.11.2 图片水平取模数据打印

指令名称	图片水平取模数据打印
指令代码	<p>ASCII : GS v 0</p> <p>十进制 : 29 118 48 m xL xH yL yH [d]k</p> <p>十六进制 : 1D 76 30 m xL xH yL yH [d]k</p>

4 打印机状态与设置

4.1 缺纸状态

指令名称	检查缺纸状态
指令代码	十进制 : 16 04 01 十六进制 : 10 04 01
功能描述	检查缺纸状态
参数范围	
默认值	
支持型号	
注意事项	当打印机缺纸时会自动返回缺纸状态“EF 23 1A”一秒返回一次，直到装纸成功会返回有纸状态“FE 23 12”只返回一次。
使用示例	发送检查缺纸指令：10 04 01 ，发送一次就返回一次数据 返回数据：FE 23 12（打印机有纸） EF 23 1A（打印机缺纸）

4.2 打印状态

指令名称	打印状态
指令代码	
功能描述	打印状态
参数范围	
默认值	
支持型号	
注意事项	发送打印机数据打印机打印完成隔 500ms（毫秒）没有数据发送打印机就自动返回数据：FC 4F 4B（打印完成） 发送数据打印过程中出现缺纸的情况会返回 FC 6E 6F（打印失败）
使用示例	

4.3 设置打印机串口波特率

指令名称	设置打印机波特率			
指令代码	ASCII : US - U 1 m 十进制 : 31 45 85 1 m 十六进制 : 1F 2D 55 01 m			
功能描述	M< 29 波特率对应值			
	M 值	波特率	M 值	波特率
	0	1200	15	307200
	1	2400	16	460800
	2	3600	17	614400
	3	4800	18	921600
	4	7200	19	1228800
	5	9600	20	1843200
	6	14400		
	7	19200		
	8	28800		
	9	38400		
	10	57600		
	11	76800		
	12	115200		
	13	153600		
14	230400			
参数范围				
默认值	M=5 默认波特率 9600			
支持型号				
注意事项	下发指令: 1F 2D 55 01 m 返回数据: 1F 2D 55 01 m (返回数据格式和下发 一样)			
使用示例				

4.4 设置断电默认串口打开或关闭状态

指令名称	设置串口通信打开与关闭			
指令代码	ASCII : US - q 1 m 十进制 : 31 45 113 1 m 十六进制 : 1F 2D 71 01 m			
功能描述	M=0, 打开串口 M= 1, 关闭串口 防止设备与设备串口通信过程中, 如果: 设置串口关闭模式, 打印机接收任何数据都不会处理, 防止在不打印情况下出现数据干扰, 影响到打印机正常工作。			
参数范围				
默认值	M=0 默认串口是打开			
支持型号				
注意事项	重新上电有效。这个指令只是做前期设置使用, 打印过程中不需			

	要调用该指令。
使用示例	下发指令：1F 2D 71 01 m 下发设置数据后打印机会打印出“Successfully Set The Uart open state is Close” 返回数据：1F 2D 71 01 m （返回数据格式和下发 一样）

4.5 设置串口状态（该指令断电不保存）

指令名称	
指令代码	ASCII : US w m 十进制 : 31 119 m 十六进制 : 1F 77 m
功能描述	M=0, 打开串口, M= 1, 关闭串口 该指令是在打印过程中使用, 发送数据前先设置串口为打开模式, 再发送打印数据, 然后在发送关闭串口。
参数范围	
默认值	
支持型号	
注意事项	先打开串口---发送打印数据---再关闭串口
使用示例	下发指令：1F 77 00 （先打开串口） 1F 77 00 1b 40 1b 33 30 48 65 6C 6C 6F 20 57 6F 72 6C 64 0d 0a 1F 77 01 （再关闭串口）

4.6 设置是否进纸、进纸行数、结束数据多长时间进纸

指令名称	设置是否进纸、进纸函数、结束数据多长时间进纸
指令代码	ASCII : US - 5 n m k tL tH 十进制 : 31 45 53 4 m k tL tH 十六进制 : 1F 2D 35 04 m k tL tH
功能描述	数据打印完成后设置是否进纸、进纸行数、结束数据多长时间开始进纸
参数范围	$10 \leq tL + tH * 256 \leq 1000; n=0,1; 1 \leq k \leq 256;$ m :0,进纸, 1, 不进纸 k :进纸行数 tL+tH*256:判断数据结束的时间, 默认 200ms
默认值	m=0,k=2,tL+tH*256 = 200=C8 00
支持型号	

注意事项	主要用于小票模式
使用示例	下发指令：1F 2D 35 04 00 05 C8 00 返回数据：1F 2D 35 04 00 05 C8 00 （返回数据格式和下发 一样）

4.7 全切纸

指令名称	全切纸
指令代码	十进制 : 27 105 十六进制 : 1B 69
功能描述	切刀全切把纸完全切断
参数范围	无
默认值	无
注意事项	无
使用示例	1B 40 48 65 6C 6C 6F 20 57 6F 72 6C 64 0D 0A 0D 0A 0D 0A 1B 69

4.8 半切纸

指令名称	全切纸
指令代码	十进制 : 27 109 十六进制 : 1B 6D
功能描述	切刀半切,纸张还剩一点点没有切断,用手轻轻扯取出纸。
参数范围	无
默认值	无
注意事项	无
使用示例	1B 40 48 65 6C 6C 6F 20 57 6F 72 6C 64 0D 0A 0D 0A 0D 0A 1B 6D

联系我们:



扫一扫加关注，微信沟通更方便

咨询电话：13570899687

技术 QQ：3122285228