## 热敏票据打印机 中文编程手册

珠海智汇网络设备有限公司 客服热线 400 811 0380

www.smarnet.cc

\*本手册命令适用于票据打印机,部分命令仅支持特定型号



### 使用说明

### 命令格式

本编程手册的命令格式如下:

### 命令名称及功能概述

[格式]命令代码

[范围]变量的范围

[描述]说明命令的具体作用

[注释]详细解释命令的详细作用

[参考]列出相关命令

[实例]给出了命令应用的例子

[设备]给出了设备对命令兼容性信息,详见术语解释部分

### 术语解释

#### 1.接收缓冲区

接收缓冲区是一个存储从主机接收到的数据的缓存,从主机接收的数据先临时存储在接收缓冲区中然后被顺序处理。

#### 2.打印缓冲区

打印缓冲区是一个用于存储所需打印的图形数据的缓存。

#### 3.忽略

在此状态下所有的命令包括参数都被读入然后丢弃, 但不进行任何操作。

#### 4. 无效

在此状态下代码的命令部分被读入然后丢弃,而代码的参数部分作为一般数据处理。

#### 5.英寸

1 英寸 = 25.4 mm

#### 6.DPI

Dots Per Inch, 即每英寸所打印的点数。在 200DPI 下, 1 mm = 8 dots。

#### 7.MSB

Most Significant Bit,即最高有效位。 1 0 0 1 0 1 0 1

#### 2 I SR

Least Significant Bit,即最低有效位。 1 0 0 1 0 1 0 1

#### 9.设备支持

无特殊说明的命令为通用命令,非通用命令会注明适用机型范围。最终结果以打印机实际情况为准。

### 数值说明

取值范围部分无特殊说明均为十进制数,例如 1 ≤ n ≤ 2, 其中 1 为十进制数的 1, 而不是 ASCII 码编码表中的"1"。十六进制数会特别注明,并用双字符形式表示,其格式举例如下: FF、0xff、<FF>H。



### 更新历史

v1.0.0 2016.05.19 初始版本 v1.0.1 2016.06.04 更新使用说明,修正部分错误。	本仁
v1.0.2 2016.06.28 更新 GS a (自动状态返传)使用说明和公司新 v1.0.3 2016.07.04 重写 CODE 128 编码表。	商 怀。
v1.0.4 2016.08.28 修正二维码大小参数 v1.0.5 2017.04.19 重新修订目录结构,修正部分错误。 v1.0.6 2017.12.14 修订 GS P 以及相关定位指令,移除不支持的命	今



### 打印命令

### 1. LF 打印并换行

[格式] ASCII 码 LF

十六进制码 OA

十进制码 10

[描述] 将打印缓冲区中的数据打印出来,并且按照当前行间距,把打印纸向前推进一行。

[注释] • 该命令把打印位置设置为行的开始位置。

[参考] ESC 2,ESC 3

### 2. ESC J 打印并走纸 n 个单位

[格式] ASCII 码 ESC J n

十六进制码 1B 4A n 十进制码 27 74 n

[范围] 0 ≤ n ≤ 255

[描述] 打印缓冲区数据并走纸[n × 纵向或横向移动单位]英寸。

[注释] • 打印结束后,将当前打印位置置于行首。

- 走纸距离不受 ESC 2 或 ESC 3 命令设置的影响。
- 横向和纵向移动单位由 GS P 设定。
- 标准模式下, 使用纵向移动单位。
- 最大走纸距离是 956 mm。如果超出这个距离,取最大距离。

[参考] GS P

### 3. ESC d 打印并走纸 n 行

[格式] ASCII 码 ESC d n

十六进制码 1B 64 n

十进制码 27 100 n

[范围] 0 ≤ n ≤ 255

[描述] 打印缓冲区里的数据并向前走纸 n 行(字符行)。

[注释] • 该命令将打印机的打印起始位置设置在行首。

- 该命令不影响由 ESC 2 或 ESC 3 设置的行间距。
- 最大走纸距离为 1016 mm, 当所设的值大于 1016 mm 时, 取最大值。

[参考] ESC 2, ESC 3



### 打印位置命令

### 4. HT 水平定位

[格式] ASCII 码 HT

十六进制码 09

十进制码 9

[描述] 移动打印位置到下一个水平定位点的位置。

[注释] • 如果没有设置下一个水平定位点的位置,则该命令被忽略。

- •如果下一个水平定位点的位置在打印区域外,则打印位置移动到为[打印区域宽度+1]。
- 通过 ESC D 命令设置水平定位点的位置。
- •打印位置位于[打印区域宽度 + 1]处时接收到该命令,打印机执行打印缓冲区满打印当前行,并且在下一行的开始处理水平定位。
- 默认值水平定位位置是每 8 个标准 ASCII 码字符(12 × 24)字符跳一格(即第 9, 1 7, 25, ……列)。
- 当前行缓冲区满时,打印机执行下列动作:标准模式下,打印机打印当前行内容并将打印位置置于下一行的起始位置。

[参考] ESC D

### 5. ESC \$ 设置绝对打印位置

 [格式] ASCII 码
 ESC \$ nL nH

 十六进制码
 1B 24 nL nH

 十进制码
 27 36 nL nH

[范围] 0 ≤ nL ≤ 255

 $0 \le nH \le 255$ 

[描述] 将当前位置设置到距离行首(nL + nH × 256)×(横向或纵向移动单位)处。

[注释] • 如果设置位置在指定打印区域外,该命令被忽略。

- 横向和纵向移动单位由 GS P 设置。
- 标准模式下使用横向移动单位。

[参考] ESC \, GS \$, GS \, GS P

### 6. ESC\设置相对横向打印位置

[格式] ASCII 码 ESC \ nL nH

十六进制码 1B 5C nL nH

十进制码 27 92 nL nH

[范围]  $0 \le nl \le 255$ ,  $0 \le nH \le 255$ 

[描述] 以横向或纵向移动单位设置横向相对位移。



- 该命令将打印位置设置到距当前位置[(nL + nH × 256) × 横向或纵向移动单位]处。
- [注释] 超出可打印区域的设置将被忽略。
  - 当打印位置向右移动时: nL + nH × 256 = N。
  - 当打印位置向左移动时采用补码: nL + nH × 256 = 65536 N。
  - 打印起始位置从当前位置移动到[N × 横向移动单位或者纵向移动单位]。
  - 横向和纵向移动单位由 GS P 命令设置。
  - 在标准模式下, 使用横向移动单位。
  - 当下划线模式开启时, 跳过的空白部分不会打印下划线

[参考] ESC \$, GS P

### 7. ESC D 设置横向跳格位置

[格式] ASCII 码 ESC D n1...nk NUL

十六进制码 1B 44 n1...nk 00

十进制码 27 68 n1...nk 0

[范围] 1 ≤ n ≤ 255

 $0 \le k \le 32$ 

[描述] 设置横向跳格位置。

- 由行首起第 n 列设置一个跳格位置。
- 共有 k 个跳格位置。

[注释] 横向跳格位置由下式计算:

字符宽度 × n, 字符宽度包括右间距, 如果字符为倍宽, 跳格距离也随之加倍。

- 该命令取消以前的跳格位置设置。
- 当 n = 8 时, 当前位置为第九列。
- 最多设置 32 个(k = 32) 跳格位置,超过 32 的跳格位置数据被作为普通数据处理。
- 跳格位置按升序排列,结束符为 NUL。
- 当[n]k 小于或等于前一个[n]k-1 值时, 跳格设置结束, 后面的数据作为普通数据 处理。
- ESC D NUL 取消所有的跳格位置设置。
- 改变字符宽度, 先前指定的跳格位置并不发生变化。
- 字符宽度在标准模式和页模式下是独立的。

[默认值] 默认跳格设置是每8个标准 ASCII 码字符(12 × 24) 一个跳格位置(列 9, 17, 25...)。

[参考] HT

### 8. ESC a 选择对齐方式

[格式] ASCII 码 ESC a n

十六进制码 1B 61 r

十进制码 27 97 n

[范围]  $0 \le n \le 2$ ,  $48 \le n \le 50$ 

[描述] 使所有的打印数据按某一指定对齐方式排列。

n 的取值与对齐方式对应关系如下:

n	对齐方式
0, 48	左对齐
1, 49	中间对齐
2, 50	右对齐

[注释]。该命令只在标准模式下的行首有效。

• 该命令在页模式下只改变内部标志位。

居中

- 该命令在打印区域执行对齐。
- 该命令根据 HT, ESC \$或 ESC \命令来调整空白区域。

[默认值] n = 0

[实例]

左对齐

ABC ABCD ABCD ABCDE ABCDE

右对齐
ABC
ABCD
ABCDE

### 9. GS L 设置左边距

[格式] ASCII 码 GS L nL nH

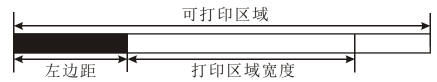
十六进制码 1D 4C nL nH 十进制码 29 76 nL nH

十进制码 29 7 [范围] 0 ≤ nL ≤ 255

0 ≤ nH ≤ 255

[描述] • 用 nL 和 nH 设置左边距:

• 左边距设置为[(nL + nH × 256) × 横向移动单位]英寸。



[注释] • 在标准模式下,该命令只有在行首才有效。

- 如果设置超出了最大可用打印宽度,则取最大可用打印宽度。
- 横向和纵向移动单位是由 GS P 命令设置的, 改变纵向和横向移动单位不影响当前的左边距。

[默认值] nL = 0, nH = 0

[参考] GS P, GS W

### 10.GS W 设置打印区域宽度

[格式] ASCII 码 GS W nL nH

十六进制码 1D 57 nL nH



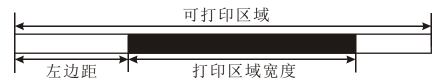
十进制码 29 87 nL nH

[范围] 0 ≤ nL ≤ 255

 $0 \le nH \le 255$ 

[描述] 用 nL 和 nH 设置打印区域宽度。

• 将打印区域宽度设置为[(nL + nH × 256) × 横向移动单位]英寸。



- [注释] 在标准模式下, 此命令仅在行首有效。
  - 在页模式下此命令无效, 命令数据被当成普通字符处理。
  - 此命令不影响页模式下的打印。
  - 如果[左边距 + 打印区宽度]超出可打印区域,则打印区域宽度为可打印区域宽度减去左边距。
  - 横向和纵向移动单位由 GS P 命令设置。改变横向和纵向移动单位不影响当前左 边距和区域宽度。
  - 计算打印区宽度使用横向移动单位。

[默认值] nL = 76, nH = 2

[参考] GS L, GS P

### 11.GS P 设置横向和纵向移动单位

[格式] ASCII 码 GS P x y

十六进制码 1D 50 x y

十进制码 29 80 x y

[范围] 0 ≤ x ≤ 255

 $0 \le y \le 255$ 

- [描述] 分别将横向移动单位近似设置成 22.5/x mm,纵向移动单位设置成 22.5/y mm。
  - 当 x 和 v 为 0 时, x 和 v 被设置成默认值。
- [注释] 垂直于进纸方向为横向, 进纸方向为纵向。
  - 在标准模式下,下列命令会使用 x 和 y;
    - ①用 x 的命令: ESC SP, ESC \$, ESC \, FS S, GS L, GS W
    - ②用 y 的命令: ESC 3, ESC J, GS V
  - 此命令不影响以前设定的其他设置。
  - 最小移动单位的是由该命令和其它命令综合作用的结果。

[默认值] x = 180, y = 360, 此时横向移动单位为 1 dot, 纵向移动单位为 0.5 dot。横向 距离为 1/8 mm, 纵向距离大约为 1/16 mm。

[参考] ESC SP, ESC \$, ESC 3, ESC J, ESC W, ESC \, GS \$, GS L, GS V, GS W, GS \



### 查询与请求命令

### 12.DLE EOT 实时状态传送

[格式] ASCII 码 DLE EOT n

十六进制码 10 04 n 十进制码 16 4 n

[范围] 1 ≤ n ≤ 4

[描述] 根据下列参数,实时传送打印机状态,参数 n 用来指定所要传送的打印机状态:

n = 1: 传送打印机状态

n = 2: 传送脱机状态

n = 3: 传送错误状态

n = 4: 传送纸传感器状态

[注释] • 打印机收到该命令后立即返回相关状态。

- 该命令尽量不要插在2个或更多字节的命令序列中。
- 即使打印机被 ESC = (选择外设) 命令设置为禁止,该命令依然有效。
- 打印机传送当前状态,每一状态用1个字节数据表示。
- 打印机传送状态时并不确认主机是否收到。
- 打印机收到该命令立即执行。
- 打印机在任何状态下收到该命令都立即执行。

#### n=1: 打印机状态

7072	NO VENE							
位	0/1	十六进制码	十进制码	功能				
0	0	00	0	固定为 0				
1	1	02	2	固定为1				
2	0	00	0	一个或两个钱箱打开				
2	1	04	4	两个钱箱都关闭				
3	0	00	0	联机				
3	1	08	8	脱机				
4	1	10	16	固定为1				
5,6				未定义				
7	0	00	0	固定为 0				

#### n = 2: 脱机状态

2 1 2 1 4				
位	0/1	十六进制码	十进制码	功能
0	0	00	0	固定为 0
1	1	02	2	固定为1
2	0	00	0	上盖关
2	1	04	4	上盖开
3	0	00	0	未按走纸键
5	1	08	8	按下走纸键
4	1	10	16	固定为1
5	0	00	0	打印机不缺纸

	1	20	32	打印机缺纸
6	0	00	0	没有出错情况
Ь	1	40	64	有错误情况
7	0	00	0	固定为 0

### n=3: 错误状态

位	0/1	十六进制码	十进制码	功能
0	0	00	0	固定为 0
1	1	02	2	固定为1
2				未定义
3	0	00	0	切刀无错误
)	1	08	8	切刀有错误
4	1	10	16	固定为1
5	0	00	0	无不可恢复错误
) 5	1	20	32	有不可恢复错误
	0	00	0	打印头温度和电压正常
6	1	40	6.4	打印头温度或电压超出
	1	40	64	范围
7	0	00	0	固定为 0

#### n=4: 传送纸状态

位	1/0	十六进制码	十进制码	功能
0	0	00	0	固定为 0
1	1	02	2	固定为1
2 2	0	00	0	有纸
2,3	1	0C	12	纸将尽
4	1	10	16	固定为1
Г. С	0	00	0	有纸
5,6	1	60	96	纸尽
7	0	00	0	固定为0

[参考] DLE ENQ, GS a, GS r

### 13.GS a 打开/关闭自动状态返传功能(ASB)

[格式] ASCII 码 GS a n

十六进制码 1D 61 n 十进制码 29 97 n

[范围] 0 ≤ n ≤ 255

[描述] 打开/关闭 ASB 功能,并通过 n 选择返回状态的项目, n 值对应功能如下:

位	ASB 功能	二进制	十六进制	十进制	ASB 状态
0	关闭	0	00	0	Drawer 打开,关闭连接器 Pin3 状态功能

	打开	1	01	1	Drawer 打开,打开连接器 Pin3 状态功能
1	-	-	-	-	没有定义
2	关闭	0	00	0	出错状态关闭
2	打开	1	04	4	出错状态打开
2	关闭	0	00	0	纸感应器状态关闭
3	打开	1	08	8	纸感应器状态打开
4-7	=	-	-	-	没有定义

- [注释] ASB(Automatic Status Back)是在打印机状态发生变化时,自动返回打印机状态
  - 当 ASB 打开时,任何情况下打印机的状态变化都将被回传,即使打印机被 ESC =禁止
  - 执行 ESC @或打印机掉电后,恢复默认值
  - ASB 返回的状态信息包含 4 个字节, 具体对应含义请参考 ESC v

[默认值] n = 0

### 14.GS r 返回状态

[格式] ASCII 码 GS r n

十六进制码 1D 72 n 十进制码 29 114 n

[范围] n = 1, 2, 49, 50

[描述] 返回由 n 值指定的状态:

n	功能
1, 49	返回纸传感器状态
2, 50	返回钱箱状态

- [注释] 接收缓冲器中此命令前的数据被处理完之后,才执行这条命令,因此,发送该命令与接收到返回状态有一定的时间滞后。
  - 返回状态字节各位对应关系如下所示:

#### 纸传感器状态(n = 1, 49):

1 4 1 D	2 73 11 12 73 13 1							
位	0/1	十六进制码	十进制码	状态				
0,1	0	00	0	纸将尽传感器,有纸				
0,1	1	03	3	纸将尽传感器,纸将尽				
2.2	0	00	0	纸尽传感器,有纸				
2,3	1	0c	12	纸尽传感器, 缺纸				
4	0	00	0	不用,固定为0				
5,6				未定义				
7	0	00	0	不用,固定为0				

### 钱箱状态(n = 2, 50):

位	0/1	十六进制码	十进制码	状态
0	0	00	0	有钱箱打开
0	1	01	1	无钱箱打开

1-3				未定义
4	0	00	0	不用,固定为0
5,6				未定义
7	0	00	0	不用,固定为0

[参考] DLE EOT, GS a

### 15.GS I 查询打印机信息

[格式] ASCII 码 GS I n

十六进制码 1D 49 n 十进制码 29 73 n

[范围] n=66, 67

[描述] 查询打印机信息

n	十六进制码	返回内容
66	42	品牌
67	43	型号

[注释] • 该命令返回值仅供参考,请以实际打印机型号和自检页信息为准。

### 16.DLE DC4 实时产生钱箱开启脉冲

[格式] ASCII 码 DLE DC4 n m t

十六进制码 10 14 n m t 十进制码 16 20 n m t

[范围] n = 1

m = 0, 1

 $1 \le t \le 8$ 

[描述] 在指定的钱箱插座引脚产生设定的开启脉冲, 引脚由 m 指定:

m	连接引脚
0	钱箱插座引脚 2
1	钱箱插座引脚 5

脉冲高电平时间为[t × 100 ms], 低电平的时间为[t × 100 ms]。

[注释] • 当打印机正在执行钱箱开启命令(ESC p 或 DEL DC4)时,该命令被忽略。

- 串口模式下, 打印机接收该命令后立即执行。
- 并口模式下, 打印机忙的时候该命令不执行。
- 如果打印数据中包含和此命令相同的数据,则这些数据将被当作该命令执行。
   用户必须考虑到这种情况。
- 该命令尽量不要插在 2 个或更多字节的命令序列中。
- 即使打印机被 ESC = (选择外设) 命令设置为禁止,该命令依然有效。

[参考] ESC p



### 17.ESC c 5 允许/禁止按键

[格式] ASCII 码 ESC c 5 n

十六进制码 1B 63 35 n 十进制码 27 99 53 n

[范围] 0 ≤ n ≤ 255

[描述] 允许/禁止按键。

- 当 n 的最低位为 0 时,按键起作用。
- 当 n 的最低位为 1 时,按键被禁止。

[注释] • 只有 n 的最低位有效。

- 当按键被禁止时,按键不起作用。
- 在执行宏命令时,按键总是可用的。
- 电源开关按键、功能键不会被禁止。

[默认值] n = 0

### 18.ESC p 产生钱箱控制脉冲

[格式] ASCII 码 ESC p m t1 t2

十六进制码 1B 70 m t1 t2

十进制码 27 112 m t1 t2

[范围] m = 0, 1, 48, 49

 $0 \le t1 \le 255, 0 \le t2 \le 255$ 

[描述] 输出由 t1 和 t2 设定的钱箱开启脉冲到由 m 指定的引脚:

М	连接引脚
0, 48	钱箱插座的引脚 2
1, 49	钱箱插座的引脚 5

[注释] • 钱箱开启脉冲高电平时间为[t1 × 2 ms], 低点平时间为[t2 × 2 ms]。

• 如果 t2 < t1, 低电平时间为[t1 × 2 ms]。

[参考] DLE DC4



### 行间距指令

### 19.ESC 2 设置默认行间距

[格式] ASCII 码 ESC 2

十六进制码 1B 32

十进制码 27 50

[描述] 选择默认行间距。

[注释] • 行间距在标准模式和页模式下是独立的。

[默认值] 3.75 mm

[参考] ESC 3

### 20.ESC 3 设置行间距

[格式] ASCII 码 ESC 3 n

十六进制码 1B 33 n

十进制码 27 51 n

[范围] 0 ≤ n ≤ 255

[描述] 设置行间距为[n×纵向或横向移动单位]英寸。

[注释] • 行间距设置在标准模式和页模式下是相互独立的。

- 横向和纵向移动单位由 GS P 设置, 改变这个设置不影响当前行间距。
- 标准模式下, 使用纵向移动单位。
- 在页模式下,根据打印区域的方向和打印起始位置来选择使用横向移动单位或 纵向移动单位,其选择方式如下:
  - 1、当打印起始位置由 ESC T 设置为打印区域的左上角或右下角时,使用纵向移动单位;
  - 2、当打印起始位置由 ESC T 设置为打印区域的左下角或右上角时,使用横向移动单位:
- 最大走纸距离是 956 mm, 如果超出这个距离, 取最大距离。

[默认值] 默认值行高约为 3.75 mm。

[参考] ESC 2, GS P



### 字符设定命令

### 21.ESC @ 初始化打印机

[格式] ASCII 码 ESC @

十六进制码 1B 40 十进制码 27 64

[描述] 清除打印缓冲区数据, 打印模式被设为上电时的默认值模式。

[注释] • DIP 开关的设置不进行再次检测。

- 接收缓冲区中的数据保留。
- NV 位图数据不擦除。
- 用户 NV 存储器数据不擦除。

### 22.ESC SP 设置字符右间距

[格式] ASCII 码 ESC SP n

十六进制码 1B 20 n 十进制码 27 32 n

[范围] 0 ≤ n ≤ 255

[描述] 设置字符的右间距为[n×横向移动单位或纵向移动单位]英寸。

[注释] • 当字符放大时,右间距随之放大相同的倍数。

- 此命令设置的值在页模式和标准模式下是相互独立的。
- 横向或纵向移动单位由 GS P 指定。改变横向或纵向移动单位不改变当前右间 距。
- GS P 命令可改变水平(和垂直)运动单位。但是该值不得小于最小水平移动量, 并且必须为最小水平移动量的偶数单位。
- 标准模式下, 使用横向移动单位。
- 最大右间距是 31.91 毫米 (255/203 英寸)。任何超过这个值的设置都自动转换 为最大右间距。

[默认值] n = 0

[参考] GS P

### 23.ESC! 选择打印模式

[格式] ASCII 码 ESC ! n

十六进制码 1B 21 n 十进制码 27 33 n

[范围] 0 ≤ n ≤ 255

[描述] 根据 n 的值设置字符打印模式

位	1/0	十六进制码	十进制码	功能
1	_, _	1 / / ~ 114 4	1 ~ 114 4	74 110

	0	00	0	标准 ASCII 码字体 A (12×24)
0	1	01	1	压缩 ASCII 码字体 B (9×17)
1,2				未定义
3	0	00	0	取消加粗模式
3	1	08	8	选择加粗模式
4	0	00	0	取消倍高模式
4	1	10	16	选择倍高模式
5	0	00	0	取消倍宽模式
	1	20	32	选择倍宽模式
6				未定义
7	0	00	0	取消下划线模式
/	1	80	128	选择下划线模式

[注释] • 当倍宽和倍高模式同时选择时,字符同时在横向和纵向放大两倍。

- 除了 HT 设置的空格和顺时针旋转 90° 的字符,其余任何字符都可以加下划线。
- 下划线度由 ESC -确定, 与字符无关。
- 当一行中部分字符为倍高或更高, 所有字符以底端对齐。
- ESC E 也能选择或取消加粗模式,最后被执行的命令有效。
- ESC -也能选择或取消下划线模式,最后被执行的命令有效。
- GS!也能设置字符大小,最后被执行的命令有效。
- 粗体模式对英数字符和汉字都有效。除粗体模式外的所有打印模式仅对英数字符有效。

[默认值] n = 0

[参考] ESC -, ESC E, GS!

### 24.ESC % 选择/取消用户自定义字符

[格式] ASCII 码 ESC % n

十六进制码 1B 25 n 十进制码 27 37 n

[范围] 0 ≤ n ≤255

[描述] 选择或取消用户自定义字符。

- 当 n 的最低位为 0 时,不使用用户自定义字符。
- 当 n 的最低位为 1 时,使用用户自定义字符。

[注释 • 当取消使用用户自定义字符的时候, 自动使用内部字库。

• n 只有最低位有效。

[默认值] n = 0

[参考] ESC &, ESC ?

### 25.ESC & 定义用户自定义字符

[格式] ASCII 码 ESC & y c1 c2 [x1 d1...d(y × x1)]...[xk d1...d(y × xk)]

十六进制码 1B 26 y c1 c2 [x1 d1...d(y × x1)]...[xk d1...d(y × xk)]

十进制码 27 38 y c1 c2 [x1 d1...d(y × x1)]...[xk d1...d(y × xk)]

[范围] y = 3

 $32 \le c1 \le c2 \le 127$ 

0 ≤ x ≤ 12 标准 ASCII 码字体 A (12 × 24)

0 ≤ x ≤ 9 压缩 ASCII 码字体 B (9 × 17)

 $0 \le d1...d(y \times xk) \le 255$ 

#### [描述] 定义用户自定义字符

- y 指定纵向字节数。
- c1 是起始字符代码, c2 是终止字符代码。
- x 指定横向点数。

[注释] • 允许的字符代码范围是 ASCII 码的<20>H 到<7F>H(96 个字符)。

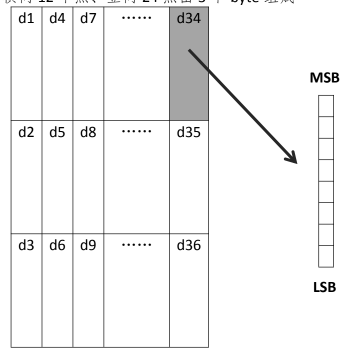
- 可以连续定义多个字符,如果只定义一个字符 c1 = c2。
- d 是下载字符的数据。各点的数据从左边开始。
- 自定义字符的大小是(y × x)字节。
- 数据的各个位为 1 表示打印这个点, 为 0 表示不打印。
- 当下列情况,用户自定义字符被清除:
  - 1、ESC @ 被执行
  - 2、ESC ? 被执行
  - 3、FS q 被执行
  - 4、GS \* 被执行
  - 5、打印机复位或电源关闭。
- 当用户自定义字符在字体 B (9 × 17)中定义时,仅垂直方向数据的第三字节的最高有效位有效。

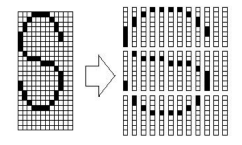
#### [默认值] 内部字库设置

#### [参考] ESC %, ESC ?

[实例] ●当选择标准 ASCII 码字体(12 × 24)时

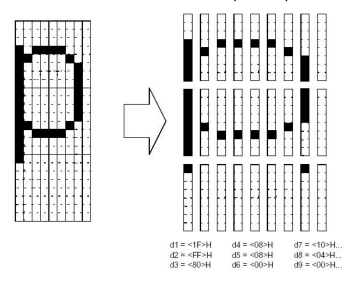
横向 12 个点、竖向 24 点由 3 个 byte 组成





d1= <0F>H d4 = <30>H d7 = <40>H . . . . d2 = <03>H d5 = <80>H d8 = <40>H . . . . d3 = <00>H d6 = <00>H d9 = <20>H . . . .

• 当选择压缩 ASCII 码字体时(9 × 17)



### 26.ESC - 选择/取消下划线模式

[格式] ASCII 码 ESC - n

十六进制码 1B 2D n

十进制码 27 45 r

[范围] 0 ≤ n ≤ 2, 48 ≤ n ≤ 50 [描述] 根据 n 的值选择或取消下划线模式:

n	功 能
0, 48	取消下划线模式
1, 49	选择下划线模式(1点宽)
2, 50	选择下划线模式(2点宽)

[注释] • 下划线可加在所有字符下(包括右间距),但不包括 HT 设置的空格。

- 下划线不能作用在顺时针旋转 90°和反色的字符下。
- 当取消下划线模式时,后面的字符不加下划线,下划线的宽度不改变。默认宽度是一点宽。
- 改变字符大小不影响当前下划线宽度。
- 下划线选择取消也可以由 ESC!来设置,最后执行的命令有效。
- 该命令不影响汉字字符的设定。

[默认值] n = 0

[参考] ESC!



### 27.ESC? 取消用户自定义字符

[格式] ASCII 码 ESC ? n

十六进制码 1B 3F n 十进制码 27 63 n

[范围] 32 ≤ n ≤ 127

[描述] 取消用户自定义字符。

[注释] • 取消用户自定义字符中代码为 n 的字符。取消后, 此字符使用内部字库。

• 如果自定义字符中没有该字符,该命令被忽略。

[参考] ESC &, ESC %

### 28. ESC E 选择/取消加粗模式

[格式] ASCII 码 ESC E n

十六进制码 1B 45 n 十进制码 27 69 n

[范围] 0 ≤ n ≤ 255

[描述] 选择或取消加粗模式

当 n 的最低位为 0 时,取消加粗模式。

当 n 的最低位为 1 时,选择加粗模式。

[注释] • n 只有最低位有效。

• ESC!同样可以选择/取消加粗模式,最后接收的命令有效。

[默认值] n = 0

[参考] ESC!

### 29.ESC G 选择/取消双重打印模式

[格式] ASCII 码 ESC G n

十六进制码 1B 47 n

十进制码 27 71 n

[范围] 0 ≤ n ≤ 255

[描述] 选择/取消双重打印模式。

- 当 n 的最低位为 0 时,取消双重打印模式。
- 当 n 的最低位为 1 时,选择双重打印模式。

[注释] • n 只有最低位有效。

• 该命令与加粗打印效果相同。

[默认值] n = 0

[参考] ESC E

### 30.ESC M 选择字体



[格式] ASCII 码 ESC M n

十六进制码 1B 4D n 十进制码 27 77 n

[范围] n = 0, 1, 48, 49

[描述] 选择字体

	<b>.</b>
n	力能
0,48	选择标准 ASCII 码字体(12×24)
1,49	选择压缩 ASCII 码字体(9×17)

### 31.ESC R 选择国际字符集

[格式] ASCII 码 ESC R n

十六进制码 1B 52 n 十进制码 27 82 n

[范围] 0 ≤ n ≤ 15

[描述] 从下表选择一个国际字符集 n:

n	字符集
0	美国
1	法国
2	德国
3	英国
4	丹麦
5	瑞典
6	意大利
7	西班牙丨
8	日本
9	挪威
10	丹麦Ⅱ
11	西班牙Ⅱ
12	拉丁美洲
13	韩国
14	斯洛维尼亚/克罗帝亚
15	中国

[默认值] n = 0

### 32. ESC V 选择/取消顺时针旋转 90 度

[格式] ASCII 码 ESC V n

十六进制码 1B 56 n

十进制码 27 86 n

[范围]  $0 \le n \le 1$ ,  $48 \le n \le 49$ 



[描述] 选择/取消顺时针旋转 90 度

n的取值如下:

n	功能
0,48	取消顺时针旋转 90 度模式
1,49	选择顺时针旋转90度模式

[注释]•该命令只在标准模式下有效。

- 当选择下划线模式时,下划线不能顺时针旋转90度,打印时不加下划线。
- 顺时针旋转 90 度模式下的倍高和倍宽与正常模式下的方向相反。

[默认值] n = 0

[参考] ESC!, ESC-

### 33.ESC t 选择字符代码页

[格式] ASCII 码 ESC t n

十六进制码 1B 74 n 十进制码 27 116 n

[范围]  $0 \le n \le 10$  ,  $16 \le n \le 30$ , n = 255

[描述] 从字符代码表中选择页 n:

n	代码页
0	PC437 [美国,欧洲标准]
1	日文片假名
2	PC850[多语言]
3	PC860 [葡萄牙语]
4	PC863 [加拿大-法语]
5	PC865 [北欧]
6	West Europe
7	Greek
8	Hebrew
9	PC755:East Europe
10	Iran
16	WPC1252
17	PC866:Cyrillice*2
18	PC852:Latin2
19	PC858
20	Inrall
21	Latvian
22	Arabic
23	PT151,1251
24	PC747
25	WPC1257
27	Vietnam
28	PC864
29	PC1001



30	Uygur
255	Thai

[注释] 打印机支持代码页请以打印机自检测试页为准 [默认值] n = 0

### 34.ESC { 选择/取消倒置打印模式

[格式] ASCII 码 ES { n

十六进制码 1B 7B n

十进制码 27 123 n

[范围] 0 ≤ n ≤ 255

[描述] 选择/取消倒置打印模式。

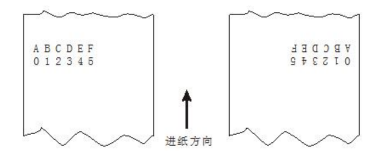
- 当 n 的最低位为 0 时,取消倒置打印模式。
- 当 n 的最低位为 1 时,选择倒置打印模式。

[注释] • 只有 n 的最低位有效。

- 该命令只在标准模式下的行首有效。
- 该命令在页模式下, 只改变内部标志位。
- 该命令对页模式打印无影响。
- 在倒置打印模式下, 打印机先将要打印的行旋转 180 度然后打印。

[默认值] n = 0

[实例]



### 35.GS! 选择字符大小

[格式] ASCII 码 GS ! n

十六进制码 1D 21 n

十进制码 29 33 r

[范围] 0 ≤ n ≤ 255

 $(1 \le$  纵向放大倍数  $\le 8$ ,  $1 \le$  横向放大倍数  $\le 8$ )

[描述] 一个 byte 有 8 位, 用 0 到 2 位选择字符高度, 4 到 6 位选择字符宽度如下所示:

	字符宽度选择				
Bit6	Bit5	Bit4	十六进制码	十进制码	横向放大
0	0	0	00	0	1(正常)

0	0	1	10	16	2 (倍宽)
0	1	0	20	32	3
0	1	1	30	48	4
1	0	0	40	64	5
1	0	1	50	80	6
1	1	0	60	96	7
1	1	1	70	112	8

字符高度选择					
Bit2	Bit1	Bit0	十六进制码	十进制码	横向放大
0	0	0	00	0	1(正常)
0	0	1	01	1	2 (倍高)
0	1	0	02	2	3
0	1	1	93	3	4
1	0	0	04	4	5
1	0	1	05	5	6
1	1	0	06	6	7
1	1	1	07	7	8

[注释] • 这条命令对所有字符(ASCII 码字符和汉字)都有效,但是HRI字符除外。

- 如果 n 超出了规定的范围,则这条命令被忽略。
- 在标准模式下,纵向是进纸方向,横向是垂直于进纸的方向。但是当字符顺时针旋转90°时,横向和纵向颠倒。
- 页模式下, 横向和纵向取决于区域的方向。
- 同一行字符的放大倍数不同时, 所有的字符以底线对齐。
- ESC!命令也可以选择或者取消字符倍宽和倍高,最后接收的命令有效。

[默认值] n = 0 [参考] ESC !

### 36.GS B 选择/取消黑白反显打印模式

[格式] ASCII 码 GS B n

十六进制码 1D 42 n 十进制码 29 66 n

[范围] 0 ≤ n ≤ 255

[描述] 选择/取消黑白反显打印模式。

- 当 n 的最低位为 0 时,取消反显打印。
- 当 n 的最低位为 1 时,选择反显打印。

[注释] • n 只有最低位有效。

- 这条命令对所有字符(除了 HRI 字符)有效。
- 选择反显打印后,由 ESC SP 命令设置的字符间距也反显。
- 这条命令不影响位图、自定义位图、条码、HRI 字符以及由 HT、ESC \$和 ESC \ 设定的空白。



- 这条命令不影响行与行之间的空白。
- 黑白反显打印模式比下划线模式优先级高。在黑白反显打印模式选择时,下划线模式不起作用,取消黑白反显模式后,设定下划线模式才起作用。

[默认值] n = 0



### 位图命令

### 37.ESC \* 选择位图模式

[格式] ASCII 码 ESC \* m nL nH d1...dk

十六进制码 1B 2A m nL nH d1...dk 十进制码 27 42 m nL nH d1...dk

[范围] m = 0, 1, 32, 33

 $0 \le nL \le 255$ 

 $0 \le nH \le 3$ 

 $0 \le d \le 255$ 

[描述] 选择由 m 指定的一种位图模式, 位图点数由 nL 和 nH 确定:

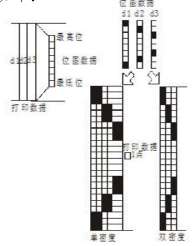
m	模式	纵向		横向	
		点数	分辨率	分辨率	数据个数(k)
0	8点单密度	8	67 DPI	100 DPI	nL + nH × 256
1	8点双密度	8	67 DPI	200 DPI	nL + nH × 256
32	24 点单密度	24	200 DPI	100 DPI	$(nL + nH \times 256) \times 3$
33	24 点双密度	24	200 DPI	200 DPI	(nL + nH × 256) × 3

[DPI: Dots Per Inch, 每英寸(25.4 mm) 所打印的点数]

[注释] • 如果 m 的值超出规定范围, nL 和其后的数据被作为普通数据处理。

- 横向打印点数由 nL 和 nH 决定, 总的点数为 nL + nH × 256。
- 位图超出当前区域的部分被截掉。
- d 是位图的数据。数据各个位为 1 则打印这个点,为 0 不打印。
- 位图数据发送完成后, 打印机返回普通数据处理模式。
- 除了倒置模式,这条命令不受其它打印模式影响(加粗、双重打印、下划线、 字符放大和反色)。
- 如果用 GS L 和 GS W 设置的打印范围的宽度比用 ESC \*命令发送的数据所要求的宽度小时,则对有问题的行执行下列操作(但是打印不能超出最大可打印范围):
  - 1、打印区域的宽度向右扩展以容纳数据量。
  - 2、如果步骤1不能为数据提供足够的宽度,那么左边缘就被减少以容纳数据。
- 数据和要打印点的关系如下:

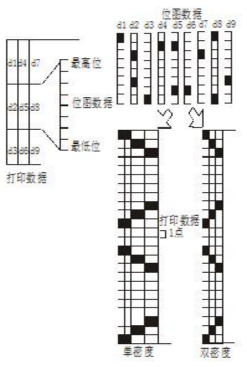
选择 8 点密度时:



住博集团 習儿网络



选择 24 点密度时:



### 38.FS p 打印下载到 FLASH 中的位图

[格式] ASCII 码 FS p n m

十六进制码 1C 70 n m 十进制码 28 112 n m

[范围] 1 ≤ n ≤ 255 , 0 ≤ m ≤ 3 或 48 ≤ m ≤ 51

[描述] 以 m 指定的模式打印下载到 FLASH 中的位图。

m	模式	纵向分辨率(DPI)	横向分辨率(DPI)
0, 48	正常	200	200
1, 49	倍宽	200	100
2, 50	倍高	100	200
3, 51	倍宽、倍高	100	100

- n 表示位图(由命令 FS g 定义)的图号。
- m 指定打印位图的模式。

[注释] • Flash 位图是由命令 FS q 定义存储在 Flash 存储器中并用命令 FS p 打印的位图。

- 当 Flash 位图没有被定义时,该命令无效。
- 在标准模式下,该命令只有在打印缓冲区里没有数据时有效。
- 该命令除了受倒置打印模式的影响外,不受其他打印模式的影响(如:加粗打印、重叠打印、倍高、倍宽、下划线、字符放大、反白打印、顺时针旋转90度等)。
- 如果所要打印的下载位图超出当前打印区域,则不打印超出的部分。
- 在普通和倍宽模式下,该命令进纸 n 点, n 为 NV 位图高度,在倍高和四倍大小模式下,该命令进纸 n × 2 点, n 为 NV 位图高度,与 ESC 2 或 ESC 3 设定的行间距无关。
- 打印完位图后, 打印机换行, 按普通模式处理其后的数据。

[参考] ESC \*, FS q, GS /, GS v 0



### 39.FS q 定义 Flash 位图

[格式] ASCII 码 FS q n [xL xH yL yH d1...dk]...[xL xH yL yH d1...dk]

十六进制码 1C 71 n [xL xH yL yH d1...dk]...[xL xH yL yH d1...dk]

十进制码 28 113 n [xL xH yL yH d1...dk]...[xL xH yL yH d1...dk]

[范围] 1 ≤ n ≤ 255

 $0 \le xL \le 255$ 

 $1 \le (xL + xH \times 256) \le 1023$ 

 $1 \le (yL + yH \times 256) \le 288$ 

 $0 \le d \le 255$ 

 $k = (xL + xH \times 256) \times (yL + yH \times 256) \times 8$ 

Flash 下载容量最大为 8096 字节

#### [描述] 定义 Flash 位图:

- n 指定所要定义的 Flash 位图的数目。
- xL、xH 指定 Flash 位图的横向点数(xL + xH × 256) × 8。
- yL、yH 指定 Flash 位图的纵向点数(yL + yH × 256) × 8。
- [注释] 频繁执行该命令能损坏 Flash 存储器,推荐每天最多写 Flash 10 次。
  - 该命令删除所有的以前由该命令定义的 Flash 位图, 打印机不能对上一次定义的 多幅位图中的一个进行重新定义, 在这种情况下, 必须重新发送所有的数据。
  - 由于在处理该命令的过程中,打印机处于忙状态,它向 Flash 中写数据并且停止接收其他命令,因此,在该命令的执行过程中,禁止向打印机发送其他命令,包括实时命令。
  - Flash 位图是由命令 FS q 定义存储在 Flash 存储器中并用命令 FS p 打印的位图。
  - 在标准模式下,该命令仅在行首时有效。
  - 从 FS 到 vH 的七个字节数据作为命令数据处理,不是图形数据的一部分。
  - 当位图数据字节数超出由它左边的 xL、xH、yL、yH 定义的范围,则打印机只处理 xL、xH、yL、yH 定义的范围的数据。
  - 在第一组 Flash 位图里, 当 xL、xH、yL、yH 中任何一个参数超出定义的范围时, 该命令无效。
  - 在下载多幅位图时,如果打印机处理 xL、xH、yL、yH 超出定义的范围,则打印机停止执行这条命令。命令中在此之后的位图无效,在此之前的位图有效。
  - d 是定义的位图数据, 在数据中相应位为 1 表示打印该点, 为 0 表示不打印。
  - 这条命令定义了 n 幅 Flash 位图。每个位图的序列号从 1 依次增加,因此,第一个数据组[xL xH yL yH d1...dk]是 Flash 位图 1 的数据,最后一个数据组[xL xH y L yH d1...dk]是 Flash 位图 n 的数据。在用 FS p 命令打印位图时,也是如此。
  - 定义一幅 Flash 位图的数据由 [xL xH yL yH d1...dk]组成。因此,当只有一幅位图时, n = 1。打印机占用 Flash 存储器字节数如下:

[位图数据字节数: (xL + xH × 256) × (yL + yH × 256) × 8] + [头信息: 4]

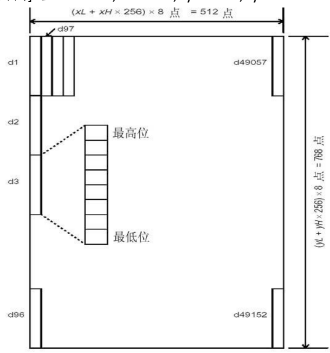
- 在打印机里 Flash 下载空间最大为 64K bits (8K bytes),该命令可以定义多幅 Flash 位图,但不能定义一幅大小超过 64K bits 的位图(不同的打印机下载空间也不相同,请参照打印机配置信息)。
- 在写 Flash 之前,打印机立即处于忙状态。
- 在处理该命令的过程中, 打印机不传送状态也不执行状态查询。
- 在宏定义的过程中接受到该命令,打印机将结束宏定义,开始执行该命令。



- 如果一幅 Flash 位图被定义,执行 ESC @命令、复位和关闭电源不能将其擦除。
- 该命令只是定义 Flash 位图,不执行打印,打印 Flash 位图由 FS p 命令执行。

#### [参考] FS p

[实例] 当 xL = 64, xH = 0, yL = 96, yH = 0



### 40.GS v 0 打印光栅位图

[格式] ASCII 码 GS v 0 m xL xH yL yH d1...dk

十六进制码 1D 76 30 m xL xH yL yH d1...dk

十进制码 29 118 48 m xL xH yL yH d1...dk

[范围]  $0 \le m \le 3$ ,  $48 \le m \le 51$ 

 $0 \le xL \le 255$ 

 $0 \le xH \le 255$ 

 $0 \le yL \le 255$ 

 $0 \le d \le 255$ 

 $k = (xL + xH \times 256) \times (yL + yH \times 256) (k \neq 0)$ 

[描述] 打印光栅位图, 由 m 值选择光栅位图模式:

m	模式	纵向分辨率(DPI)	横向分辨率(DPI)
0, 48	正常	200	200
1, 49	倍宽	200	100
2, 50	倍高	100	200
3, 51	倍宽、倍高	100	100

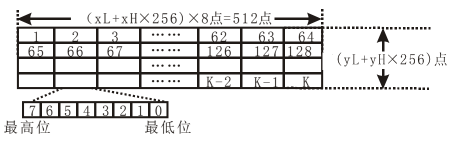
- xL、xH 表示水平方向位图字节数(xL + xH × 256)
- yL、yH表示垂直方向位图点数(yL + yH × 256)
- [注释] 在标准模式下,只有打印机缓冲区无数据时该命令才有效。
  - 字符放大、加粗、双重打印、倒置打印、下划线、黑白反显等打印模式对该命



令无效。

- 位图超出打印区域的部分不打印。
- ESC a (选择对齐模式) 对光栅位图有效。
- 宏定义的过程中,该命令将停止宏定义而执行该命令。该命令不作为宏定义的一部分。
- d 代表位图数据。每个字节的相应位为 1 表示打印该点,为 0 不打印该点。

[实例] 当  $xL + xH \times 256 = 64$ 



### 41.GS \* 定义下载位图

[格式] ASCII 码 GS \* x y d1...d(x × y × 8)

十六进制码 1D 2A x y d1...d(x × y × 8)

十进制码 29 42 x y d1...d(x × y × 8)

[范围]  $1 \le x \le 255$ ,  $1 \le y \le 48$ 

 $x \times y \leq 912$ 

 $0 \le d \le 255$ 

[描述] 定义一个下载位图, 其点数由 x 和 y 指定

- x 指定位图的横向点数。
- v 指定位图的纵向点数。
- [注释] 位图横向上的点数为 x × 8; 位图纵向上的点数为 v × 8。
  - 如果 x x y 超出规定的范围,则这条命令无效。
  - d 为位图数据。数据对应位为 1 表示打印该点,为 0 表示不打印。
  - 下载的位图在下列情况下被清除:

执行 ESC @

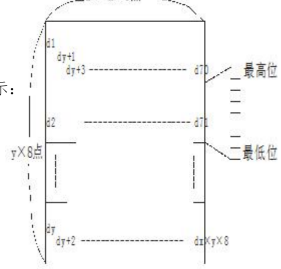
执行 ESC &

执行 FS q

打印机复位或关闭电源

• 打印数据和下载位图的关系如图所示:

#### [参考] GS /





### 42.GS / 打印下载位图

[格式] ASCII 码 GS / m

十六进制码 1D 2F m

十进制码 29 47 m

[范围]  $0 \le m \le 3$ ,  $48 \le m \le 51$ 

[描述] 打印一幅下载位图, 打印模式由 m 指定

m 选择打印模式如下:

m	模式	纵向分辨率(DPI)	横向分辨率(DPI)			
0, 48	正常	200	200			
1, 49	倍宽	200	100			
2, 50	倍高	100	200			
3, 51	倍宽、倍高	100	100			

[注释] • 如果下载的位图没有被定义,这条命令被忽略。

- 在标准模式下,只有打印缓冲区没有数据时,此命令才有效。
- 除倒置打印模式外,其它打印模式对该命令无效(包括加粗、双重打印、下划线、字体放大以及反白打印等)。
- 如果下载的位图超出了打印区域,则超出的部分不打印。
- 该命令打印位图为下载到 RAM 中的位图,不是下载到 FLASH 中的位图,对应的 图号为 GS \*命令设置的图号。

[参考] GS \*



### 条码命令

### 43.GS H 选择 HRI 字符的打印位置

[格式] ASCII 码 GS H n

十六进制码 1D 48 n 十进制码 29 72 n

[范围] 0 ≤ n ≤ 3, 48 ≤ n ≤ 51

[描述] 打印条码时,为 HRI 字符选择打印位置。

n 指定 HRI 打印位置:

n	打印位置
0, 48	不打印
1, 49	条码上方
2, 50	条码下方
3, 51	条码上、下方都打印

• HRI 是对条码内容注释的字符。

[注释] • HRI 字符的字体是由 GS f 命令来指定。

[默认值] n = 0

[参考] GS f, GS k

### 44.GS f 选择 HRI 使用字体

[格式] ASCII 码 GS f n

十六进制码 1D 66 n 十进制码 29 102 n

[范围] n = 0, 1, 48, 49

[描述] 打印条码时,为 HRI 字符选择一种字体 用 n 来选择字体如下:

n	字体
0,48	标准 ASCII 码字符 (12×24)
1,49	压缩 ASCII 码字符 (9×17)

[注释] • HRI 字符是对条码内容注释的字符。

• HRI 字符的打印位置由 GS H 命令指定。

[默认值] n = 0 [参考] GS H, GS k

### 45.GS h 选择条码高度

[格式] ASCII 码 GS h n

十六进制码 1D 68 n



十进制码 29 104 n

[范围] 1 ≤ n ≤ 255

[描述] 选择条码高度。

条码高度为n点。

[默认值] n = 162

[参考] GS k

### 46.GS k 打印条码

[格式] ①ASCII 码 GS k m d1...dk NUL

十六进制码 1D 6B m d1...dk 00

十进制码 29 107 m d1...dk 0

②ASCII 码 GS k m n d1...dn

十六进制码 1D 6B m n d1...dn

十进制码 29 107 m n d1...dn

[范围] ①0 ≤ m ≤ 6 (k 和 d 的取值范围是由条码类型来决定)

②65 ≤ m ≤ 73 (k 和 d 的取值范围是由条码类型来决定)

[描述] 选择一种条码类型并打印条码。

m 用来选择条码类型,如下所示:

	III 用未选择亲钩矢至,如下所办:								
m		条码类型	字符个数	字符	备注				
	0	UPC-A	11 ≤ k ≤ 12	0~9	48 ≤ d ≤ 57				
	1	UPC-E	11 ≤ k ≤ 12	0~9	48 ≤ d ≤ 57				
	2	JAN13 (EAN13)	12 ≤ k ≤ 13	0~9	48 ≤ d ≤ 57				
	3	JAN8 (EAN8)	7 ≤ k ≤ 8	0~9	48 ≤ d ≤ 57				
				0~9,	48 ≤ d ≤ 57,				
	4			A~Z,	65 ≤ d ≤ 90,				
1		CODE39	1 ≤ k ≤ 255	SP, \$, %, +,	d = 32, 36, 37, 43, 45,				
				-, .,/	46, 47				
				*(开始/结束字	d = 42(开始/结束字				
				符)	符)				
	5	ITF	1≤k≤255(偶数)	0~9	48 ≤ d ≤ 57				
	6	CODABAR		0~9,	48 ≤ d ≤ 57,				
			1 ≤ k ≤ 255	A∼D	65 ≤ d ≤ 68,				
				\$, +, -, .,	d = 36, 43, 45, 46, 47,				
				/,:	58				
	65	UPC-A	11 ≤ n ≤ 12	0~9	48 ≤ d ≤ 57				
	66	UPC-E	11 ≤ n ≤ 12	0~9	48 ≤ d ≤ 57				
2	67	JAN13 (EAN13)	12 ≤ n ≤ 13	0~9	48 ≤ d ≤ 57				
	68	JAN8 (EAN8)	7 ≤ n ≤ 8	0~9	48 ≤ d ≤ 57				

				0~9,	45 ≤ d ≤ 57,
				A~Z,	$65 \le d \le 90$ ,
	69	CODE39	1 ≤ n ≤ 255	SP, \$, %, +, -,	d = 32, 36, 37, 43, 45,
	09	CODESS	15115255	.,/	46, 47
				*(开始/结束字	d = 42(开始/结束字
				符)	符)
	70	ITF	1≤n≤255(偶数)	0~9	48 ≤ d ≤ 57
		CODABAR	1 ≤ n ≤ 255	0~9,	48 ≤ d ≤ 57,
	71			A∼D	65 ≤ d ≤ 68,
	71 CODABAN	15115233	\$, +, -, .,	d = 36, 43, 45, 46, 47,	
				<i>/</i> ;:	58
	72	CODE93	1 ≤ n ≤ 255	NUL∼SP(7FH)	0 ≤ d ≤ 127
	73	CODE128	2 ≤ n ≤ 255	NUL $\sim$ SP(7FH)	0 ≤ d ≤ 127

#### [注释①]

- 该命令在这种格式下以 NUL 结束。
- 当选择 UPC-A 或者 UPC-E 码时,打印机接收到 12 字节条码数据后,剩余的字符被当作普通字符处理。
- 当选择 JAN13 (EAN13)类型时,打印机接收到 13 字节条码数据后,剩余的字符被当作普通字符处理。
- 当选择 JAN8 (EAN8)类型时,打印机接收到 8 字节条码数据后,剩余的字符被当作普通字符处理。
- ITF 码数据个数必须是偶数。如果输入奇数个条码数据,则最后一个数据被忽略。

### [注释②]

- n 用来指示条码数据的个数, 打印机将其后边 n 字节数据作为条码数据处理。
- 如果 n 超出了规定的范围,打印机不处理这条命令,将其后的数据作为普通数据处理。

#### [注释(标准模式)]

- 如果条码数据 d 超出了规定的范围,该命令无效。
- 如果条码横向超出了打印区域, 无效。
- 这条命令不管由 ESC 2 或 ESC 3 命令设置的行高是多少, 走纸距离都与设定的条码高度相等。
- 这条命令只有在打印缓冲区没有数据时才有效,如果打印缓冲区有数据,该命令被忽略。
- 打印条码后,将打印位置设置在行首。
- 打印模式设置(如加粗、双重打印、下划线、字符大小、反色以及字符顺时针 旋转 90°等)不影响这条命令,但是倒置模式对条码打印有影响。

#### 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。

好班宁然		发送数据	
77/11	ASCII 码	十六进制码	十进制码

SHIFT	{S	7B, 53	123, 83
CODE A	{A	7B, 41	123, 65
CODE B	{B	7B, 42	123, 66
CODE C	{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



- 如果在条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 to <1F>H and <7F>H)的 HRI 字符也不打印。
- 一定要保证条码的左右间隙。间隙因条码类型不同而不同。

[参考] GS H, GS f, GS h, GS w

### 47.GS w 设置条码宽度

[格式] ASCII 码 GS w n

十六进制码 1D 77 n 十进制码 29 119 n

[范围] 2 ≤ n ≤ 6

[描述] 设置条码横向模块宽度

用 n 来指定条码的横向模块宽度:

n	单基本模块	双基本模块宽度		
n	宽度(毫米)	窄基本模块(毫米)	宽基本模块 (毫米)	
2	0.25	0.25	0.625	
3	0.375	0.375	1.0	
4	0.5	0.5	1.25	

5	0.625	0.625	1.625
6	0.75	0.75	1.875

• 单基本模块条码如下:

UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN13), JAN8 (EAN8), CODE93, CODE128

• 双基本模块条码如下:

CODE39, ITF, CODABAR

[默认值] n = 3 [参考] GS k



### 汉字字符控制命令

### 48.FS! 设置汉字字符模式

[格式] ASCII 码 FS! n

十六进制码 1C 21 n

十进制码 28 33 n

[范围] 0 ≤ n ≤ 255

[描述] 用 n 值设置汉字的打印模式如下:

. ,							
位	0/1	十六进制码	十进制码	功能			
0, 1				未定义			
2	0	00	0	取消倍宽			
	1	04	4	选择倍宽			
3	0	00	0	取消倍高			
	1	08	8	选择倍高			
4-6				未定义			
7	0	00	0	取消下划线			
	1	80	128	选择下划线			

- [注释] 当倍宽与倍高度模式同时被设定时,字符横向和纵向同时被放大两倍(包括左右间距)。
  - 打印机能对所有字符加下划线,包括左右间距。但不能对由于 HT 命令(横向跳格)引起的空格进行加划线,也不对顺时针旋转 90 度的字符加下划线。
  - 下划线线宽由 FS -设定, 与字符大小无关。
  - 当一行中字符高度不同时,该行中的所有字符以底线对齐。
  - 可以用 FS W 或者 GS !对字符加粗,最后一条命令有效。
  - 也可以用 FS -选择或取消下划线模式, 最后一条命令有效。

[默认值] n = 0

[参考] FS -, FS W, GS!

### 49.FS & 选择汉字模式

[格式] ASCII 码 FS &

十六进制码 1C 26

十进制码 28 38

[描述] 选择汉字模式

[注释] • 当选中汉字模式时,打印机判断字符是否为汉字内码,如是汉字内码,先处理第一字节,然后判断第二字节是否为汉字内码。

• 打印机上电后自动选择汉字模式。

[参考] FS .



## 50.FS - 选择/取消汉字下划线模式

[格式] ASCII 码 FS - n

十六进制码 1C 2D n

十进制码 28 45 n

[范围]  $0 \le n \le 2$ ,  $48 \le n \le 50$ [描述] 根据 n 的值,选择或取消汉字的下划线:

n	功能
0, 48	取消汉字下划线
1, 49	选择汉字下划线(1点宽)
2, 50	选择汉字下划线(2点宽)

- [注释] 打印机能对所有字符加下划线,包括左右间距。但不能对由 HT 命令(横向跳格) 引起的空格加下划线,也不对顺时针旋转 90 度的字符加下划线。
  - 消下划线模式后,不再执行下划线打印,但原先设置的下划线线宽不会改变。默认下划线线宽为1点。
  - 即使改变字符大小,设定的下划线线宽也不会改变。
  - 用 FS!也可选择或取消下划线模式,最后一条命令有效。

[默认值] n = 0

[参考] FS!

## 51.FS. 取消汉字模式

[格式] ASCII 码 FS

十六进制码 1C 2E

十进制码 28 46

[描述] 取消汉字模式

[注释] • 当汉字模式被取消时,所有字符都当作作 ASCII 码字符处理,每次只处理一个字节。

• 上电自动选择汉字模式。

[参考] FS &

## 52.FS 2 定义用户自定义汉字

[格式] ASCII 码 FS 2 c1 c2 d1...dk

十六进制码 1C 32 c1 c2 d1...dk

十进制码 28 50 c1 c2 d1...dk

[范围] c1 ,c2 代表定义字符的字符编码

 $c1 = \langle FE \rangle H$ 

 $<A1>H \le c2 \le <FE>H$ 

 $0 \le d \le 255$ 

k = 72



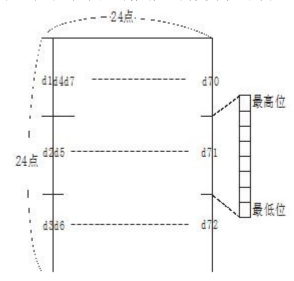
[描述] 定义由 c1, c2 指定的汉字

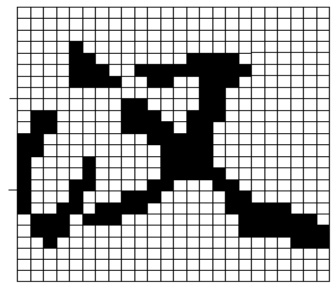
[注释] • c1, c2 代表用户自定义汉字的编码, c1 指定第一个字节, c2 指定第二个字节。

• d 代表数据。1表示打印一个点, 0表示不打印点。

[默认值] 没有自定义汉字

自定义汉字字型与数据之间关系见下图:





## 53.FS S 设置汉字字符左右间距

[格式] ASCII 码 FS S n1 n2

十六进制码 1C 53 n1 n2 十进制码 28 83 n1 n2

[范围] 0 ≤ n1 ≤ 255

 $0 \le n2 \le 255$ 

[描述] 分别将汉字的左间距和右间距设置为 n1 和 n2。

• 当打印机支持 GS P命令时,左间距是[n1 × 横向或者纵向移动单位]英寸,右间距是[n2 × 横向或者纵向移动单位]英寸。

[注释] • 设置倍宽模式后,左右间距也加倍。

- 移动单位是由 GS P 命令设置的。即使横向和纵向移动单位被 GS P 改变,原先设定的字符间距也不改变。
- 在标准模式下, 用横向移动单位。
- 在页模式下,根据打印区域起始位置来选择是用横向移动单位还是纵向移动单位:
  - ①当起始位置在打印区域的左上角或右下角,用横向移动单位。
  - ②当起始位置在打印区域的右上角或左下角,用纵向移动单位。
  - ③汉字的最大右间距约为 36mm, 超过此值取最大值。

[默认值] n1 = 0, n2 = 0

[参考] GS P

## 54.FS W 选择/取消汉字倍高倍宽

[格式] ASCII 码 FS W n

十六进制码 1C 57 n

十进制码 28 87 n

[范围] 0 ≤ n ≤ 255

[描述] 选择或者取消汉字倍高倍宽模式。

- 当 n 的最低位为 0, 取消汉字倍高倍宽模式。
- 当 n 的最低位为 1, 选择汉字倍高倍宽模式。

[注释] • 只有 n 的最低位有效。

- 在汉字倍高倍宽模式模式下,打印汉字的大小,与同时选择倍宽和倍高模式时相同。
- 取消汉字倍高倍宽模式后,以后打印出的汉字为正常大小。
- 当一行字中字符高度不同时,该行中的所有字符都按底线对齐。
- 也可以通过 FS!或者 GS!命令(选择倍高和倍宽模式)来选择或取消汉字倍高倍宽模式,最后接收到的命令有效。

[默认值] n = 0

[参考] FS!, GS!



## 黑标设置命令

## 55.GS(F设置黑标定位偏移量

[格式] ASCII 码 GS ( F pL pH a m nL nH

十六进制码 1D 28 46 pL pH a m nL nH

十进制码 29 40 70 pL pH a m nL nH

[描述] • 该命令所设参数掉电不丢失。

- 该命令用于选择黑标定位控制允许,且设置切/撕纸位置或起始打印位置相对于黑标检测的偏移值。该值以点数计算。
- 命令相关参数为:

 $pL + (pH \times 256) = 4 \, \text{PI} \, pL = 4, \, pH = 0$ 

a = 1, 2; m = 0, 48

 $0 \le (nL + nH \times 256) \le 1700$ 

a 用来选择设置切/ 撕纸位置或起始打印位置的偏移量。

а	功能
1	设置起始打印位置相对于黑标检测位置的偏移量
2	设置切/撕纸位置相对于黑标检测位置的偏移量

- m=0 或 48, 选择偏移量为前进纸方向计算:
- nL, nH 设置的偏移量对应实际距离为(nL + nH × 256) × 0.125 毫米;
- 只有执行此命令后 GS FF 和 GS V 命令有关黑标定位操作方有效:
- 设置起始打印位置偏移量(a = 1)在执行 GS FF 命令时有效;
- 设置切/撕纸位置偏移量(a = 2)在执行 GS V m 命令时有效;
- 默认值为 nL = nH = 0, 即黑标检测开关检测到黑标时, 当前票面上对应打印 头的位置为设定的起始打印位置, 当前票面上对应切/撕纸口的位置为设定的切 /撕纸位置。
- [注释] 1.在切/撕纸位置偏移量和起始打印位置偏移量均为 0 的情况下,只需用 GS V m 可完成每一单的定位打印。
  - 2.只要切/撕纸位置偏移量不为 0,就要用 GS (F 命令分别设置切/撕纸位置偏移量 (a=2)和起始打印位置偏移量(a=1)。
  - 3.只有在设置了起始打印位置后才能使用 GS FF 命令走纸到起始打印位置, 否则可能出现定位不准或空走一张票的情况。
  - 4. 当用 GS (F命令更改了上次设置的偏移量时,可能会在打印第一单票据时出现 定位不准或空走一张票的情况,但以后再打印的票据是正确的。

## 56.GS FF 设置黑标至打印起始位置

[格式] ASCII 码 GS FF

十六进制码 1D 0C

十进制码 29 12

[描述] • 该命令仅在黑标定位控制允许条件下有效。

- 检测黑标并前送纸至 GS (F命令(a = 1)设置确定的打印起始位置。
- 当黑标纸已在当前打印起始位置上,则不执行进纸操作。
- 当有切刀且切刀设置为半切方式时,打印机将不执行退纸动作。



## 切刀命令

## 57.GS V 选择切纸模式并切纸

[格式] ①ASCII 码 GS V m

十六进制码 1D 56 m 十进制码 29 86 m

②ASCII 码 GS V m n

十六进制码 1D 56 m n 十进制码 29 86 m n

[范围] 0 ≤ n ≤ 255

#### [描述]

m	切纸模式
1, 49	半切
65,66	进纸[n× 纵向移动单位]英寸并且半切纸

- 这条命令只有在行首有效。
- m = 0, 48, 1, 49, 打印机直接切纸。
- m = 65, 66, 打印机进纸[打印位置到切刀之间距离+ n × 纵向移动单位]然后切纸。
- 进纸量用纵向移动单位来计算。



## 蜂鸣器命令

## 58. ESC B 打印机来单打印蜂鸣提示

[格式] ASCII 码 ESC B n t

十六进制码 1B 42 n t 十进制码 27 66 n t

[范围]  $1 \le n \le 9$ ,  $1 \le t \le 9$ 

[描述] 打印机来单打印蜂鸣提示。

- n是指蜂鸣器鸣叫次数。
- t 是指蜂鸣器鸣每次数鸣叫时间为(t × 50) ms

## 59. ESC C 打印机来单打印蜂鸣提示及报警灯闪烁

[格式] ASCII 码 ESC C m t n

十六进制码 1B 43 m t r 十进制码 27 67 m t r

[范围]  $1 \le m \le 20$ ,  $1 \le t \le 20$ ,  $0 \le n \le 3$ 

[描述] 打印机来单打印蜂鸣提示及报警灯闪烁。

- m: 指报警灯闪烁次数或蜂鸣器鸣叫次数
- t: 指报警灯闪烁间隔时间为(t × 50) ms 或蜂鸣器鸣叫间隔时间为(t × 50) ms

当 n = 0 时,蜂鸣器不鸣叫,同时报警灯不闪烁

当 n = 1 时, 蜂鸣器鸣叫

当 n = 2 时,报警灯闪烁

当 n = 3 时,蜂鸣器鸣叫,同时报警灯闪烁



## 网口打印机状态检测命令

注:给打印机发送十六进制 1B 76 命令时,请用 TCP 协议目的端口为 4000 (而发打印数据端口为 9100)。

#### 60. ESC v

[格式] ASCII 码 ESC v

十六进制码 1B 76 十进制码 27 118

[描述] 打印机会回复 4 个字节的状态信息,如下打印机状态返回四个字节数据,具体状态数据信息如下:

#### 第一个字节(打印机信息)

1 4 1.	744 - 1 AR ID VO'S			
位	关闭/打开	十六进制	十进制	ASB 状态
0,1	关闭	00	0	没有使用,固定为0
2	关闭	00	0	钱箱接口3脚为低电平
	打开	04	4	钱箱接口3脚为高电平
3	关闭	00	0	打印机在线
3	打开	08	8	打印机不在线
4	打开	10	16	没有定义,固定为1
5	关闭	00	0	打印机上盖合上
3	打开	20	32	打印机上盖打开
6	关闭	00	0	未通过按进纸按键走纸
0	打开	40	64	正在通过按进纸按键走纸
7	关闭	00	0	没有使用,固定为0

#### 第二个字节(打印机信息)

111	(4) 中心旧念)			
位	关闭/打开	十六进制	十进制	ASB 状态
0-2	-	=	-	没有定义
3	关闭	00	0	没有切刀错误
5	打开	08	8	有切刀错误
4	关闭	00	0	没有使用,固定为0
5	关闭	00	0	没有不可恢复错误发生
) 5	打开	20	32	有不可恢复错误发生
6	关闭	00	0	没有可自动恢复错误发生
0	打开	40	64	有可自动恢复错误发生
7	关闭	00	0	没有使用,固定为0

#### 第三个字节 (纸传感器信息)

位	关闭/打开	十六进制	十进制	ASB 状态
0,1	关闭	00	0	没有检测到打印机纸将尽

	打开	03	3	打印机纸将尽
2.2	关闭	00	0	打印机有纸
2,3	打开	0C	12	打印机缺纸
4	关闭	00	0	没有使用,固定为0
5,6	-	-	-	没有定义
7	关闭	00	0	没有使用,固定为0

## 第四个字节 (纸传感器信息)

位	关闭/打开	十六进制	十进制	ASB 状态
0-3	-	-	-	没有定义,通常为1
4	关闭	00	0	没有使用,固定为0
5,6	-	-	-	没有定义
7	关闭	00	0	没有使用,固定为0



## 二维码命令

## 61. (K< Function 167>

[描述] 设置 QRCode 模块大小为 n dot

[注释] · 执行 ESC @或打印机掉电后,恢复默认值

• 模块的宽度=模块的高度,因为 QRCode 是正方形的

## 62. (K< Function 169>

[描述] 选择 QRCode 纠错等级

n	功能	纠错能力
48	选择纠错等级L	7
49	选择纠错等级 M	15
50	选择纠错等级Q	25
51	选择纠错等级 H	30

[注释] • 执行 ESC @或打印机掉电后,恢复默认值

## 63. (K< Function 180>

$$0 \le pL \le 255, 0 \le pH \le 27$$

cn = 49

fn = 80

m = 48

$$k = (pL + pH \times 256) - 3$$

[描述] 存储 QRCode 数据(d1...dk)到符号存储区

[注释] · 将 QRCode 的数据存储到打印机中

• 执行 ESC @或打印机掉电后,恢复默认值

## 64. (K< Function 181>

[格式] ASCII 码 GS ( K pL pH cn fn m

十六进制码 1D 28 6B 03 00 31 51 30

十进制码 29 40 107 3 0 49 81 48

[范围]  $(pL + pH \times 256) = 3 (pL = 3, pH = 0)$ 

cn = 49

fn = 81

m = 48

[描述] 打印 QRCode 条码,在发送此命令之前,需通过(K< Function 180)命令将 QRCode 数据存储在打印机中。

## 二维码打印范例

例如: 打印内容为 Gprinter 的 QRCode

1、将模块大小修改为 5 点(默认为 3 点,可以不改变),参照(K< Function 167>命令

发送: 0x1d 0x28 0x6b 0x03 0x00 0x31 0x43 0x05

2、将 Gprinter 存在打印机中,参照(K< Function 180>命令

发送: 0x1d 0x28 0x6b 0x0b 0x00 0x31 0x50 0x30 0x47 0x70 0x72 0x69 0x6e 0x74 0x65 0x72

本例中为打印内容为 Gprinter 对应的 ASCII 码的 16 进制数据(红色部分)。QRCode 数据为 "Gprinter",共 8 个字符,因此 k=8。

根据  $k = (pL + pH \times 256) - 3$ , 可计算出 pL = 11 (绿色部分), pH = 0 (蓝色部分)。

3、打印 QRCode

发送: 0x1d 0x28 0x6b 0x03 0x00 0x31 0x51 0x30



## 附录 A: CODE 128 详解

#### A.1 CODE 128 综述

128 码通过交替使用字符集 A、字符集 B 和字符集 C, 能够对 128 个 ASCII 码字符和 00-99 的 100 个数字以及一些特殊字符进行编码。每个字符集编码的字符如下:

• 字符集 A: ASCII 码 字符<00>H 到<5F>H

• 字符集 B: ASCII 码 字符<20>H 到<7F>H

• 字符集 C: 00-99 的 100 个数字

128 码也能对下列特殊字符进行编码:

• SHIFT 字符

"SHIFT"能使条码符号 SHIFT 字符后边第一个字符从字符集 A 转换到字符集 B, 或从字符集 B 转换到字符集 A, 从第二个字符开始恢复到 SHIFT 以前所用的字符集。"SHIFT"字符仅能在字符集 A 和字符集 B 之间转换使用,它无法使当前的编码字符进入或退出字符集 C 的状态。

• 字符集选择字符(CODE A、CODE B、CODE C)

这些字符能将其后边的编码字符转换到字符集A、B或C。

• 功能字符(FNC1、FNC2、FNC3、FNC4)

这些功能符的用处取决于应用软件。在字符集 C中,只有 FNC1 可用。

## A.2 字符集

数	值		特殊字符	
十进制	十六进制	CODE A	CODE B	CODE C
123,49	7B,31	FNC1	FNC1	FNC1
123,50	7B,32	FNC2	FNC2	
123,51	7B,33	FNC3	FNC3	
123,52	7B,34	FNC4	FNC4	
123,65	7B,41		CODE A	CODE A
123,66	7B,42	CODE B		CODE B
123,67	7B,43	CODE C	CODE C	
123,83	7B,53	SHIFT	SHIFT	

类	效值		字符		娄	<b>対</b> 値		字符	
十进制	十六进制	CODE A	CODE B	CODE C	十进制	十六进制	CODE A	CODE B	CODE C
0	00	NUL		00	66	42	В	В	66
1	01	SOH		01	67	43	C	C	67
2	02	STX		02	68	44	D	D	68
3	03	ETX		03	69	45	E	E	69
4	04	EOT		04	70	46	F	F	70
5	05	ENQ		05	71	47	G	G	71

6	06	ACK		06	72	48	Н	Н	72
7	07	BEL		07	73	49	I	I	73
8	08	BS		08	74	49 4A	J	J	74
9	09	HT		09	75	4A 4B	K	K	75
10		LF		10		4C	L	L	76
	0A	VT		11	76 77			M	
11 12	OB OC	FF		12	78	4D	M		77
						4E	N	N	
13	0D	CR		13	79	4F	0	0	79
14	0E	SO		14	80	50	P	P	80
15	0F	SI		15	81	51	Q	Q	81
16	10	DLE		16	82	52	R	R	82
17	11	DC1		17	83	53	S	S	83
18	12	DC2		18	84	54	Т	Т	84
19	13	DC3		19	85	55	U	U	85
20	14	DC4		20	86	56	V	V	86
21	15	NAK		21	87	57	W	W	87
22	16	SYN		22	88	58	X	Х	88
23	17	ETB		23	89	59	Y	Υ	89
24	18	CAN		24	90	5A	Z	Z	90
25	19	EM		25	91	5B	[	[	91
26	1A	SUB		26	92	5C	\	\	92
27	1B	ESC		27	93	5D	]	]	93
28	1C	FS		28	94	5 <b>E</b>	۸	٨	94
29	1D	GS		29	95	5F	_	ı	95
30	1E	RS		30	96	60		`	96
31	1F	US		31	97	61		a	97
32	20	SP	SP	32	98	62		b	98
33	21	!	· !	33	99	63		С	99
34	22	ıı	п	34	100	64		d	
35	23	#	#	35	101	65		е	
36	24	\$	\$	36	102	66		f	
37	25	%	%	37	103	67		g	
38	26	&	&	38	104	68		h	
39	27	1	1	39	105	69		i	
40	28	(	(	40	106	6A		j	
41	29	)	)	41	107	6B		k	
42	2A	*	*	42	108	6C		I	
43	2B	+	+	43	109	6D		m	
44	2C	,	,	44	110	6E		n	
45	2D	-	-	45	111	6F		0	
46	2E			46	112	70		р	
47	2F	/	/	47	113	71		q	
48	30	0	0	48	114	72		r	
	1			<u> </u>		<u> </u>			

49	31	1	1	49	115	73	S	
50	32	2	2	50	116	74	t	
51	33	3	3	51	117	75	u	
52	34	4	4	52	118	76	V	
53	35	5	5	53	119	77	W	
54	36	6	6	54	120	78	Х	
55	37	7	7	55	121	79	у	
56	38	8	8	56	122	7A	Z	
57	39	9	9	57	123	7B	{	
58	3A	:	:	58	124	7C		
59	3B	;	;	59	125	7D	}	
60	3C	<	<	60	126	7E	~	
61	3D	=	=	61	127	7F	DEL	
62	3E	>	>	62				
63	3F	?	?	63				
64	40	@	@	64				
65	<i>4</i> 1	Δ	Δ	65				

⚠警告:本手册内容未经同意不得随意更改,Smarnet Equipment Co., Ltd. 保留在技术、零部件、软件和硬件上变更产品的权利。用户如果需要与产品有关的进一步信息,可与经销商联系。未经许可,本手册的任何章节不得以任何形式、通过任何手段进行复制或传送。