

热敏式打印机

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

Grinter®##

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 0 1 0 1 0 1

8.LSB

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。

Grinter

更新历史

| 版本 | 更新日期 | 更新内容 | |
|--------|------------|---------|---------|
| 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。 |

常用命令

1. 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

2. 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

3. 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

| 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 |
| | 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 | 00 | 固定为 0 |

n = 2: 脱机状态

| - 11.0 | | | | |
|--------|-----|---------|---------|--------|
| 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 |
|) | 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 |
| 5 | 1 | 20 | 32 | 打印机缺纸 |
| 6 | 0 | 00 | 0 | 没有出错情况 |
| 0 | 1 | L 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 |
| 5 | 1 | 08 | 8 | 切刀有错误 |
| 4 | 1 | 10 | 16 | 固定为1 |

Grinter[®]健博

| Г | 0 | 00 | 0 | 无不可恢复错误 |
|---|---|----|----|------------|
|) | 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 | 64 | 打印头温度或电压超出 |
| | | | | 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

4. DLE ENQ 实时对打印机请求

[格式] ASCII 码 DLE ENQ n

十六进制码 10 05 n 十进制码 16 5 n

[范围] 1 ≤ n ≤ 2

[描述] 打印机响应主机请求。n 指定下列请求

| n | 请求内容 |
|---|-------------------------|
| 1 | 从错误状态恢复并且继续被中断的打印 |
| 2 | 在清除命令接收缓冲区和打印缓冲区从错误状态恢复 |

[注释] • 该命令只在切刀出错时有效。

- 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。
- 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] DLE EOT

5. 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

Grinter[®]佳博

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 $[t \times 100 \text{ ms}]$, 低电平的时间为 $[t \times 100 \text{ ms}]$ 。

[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

6. 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 x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

7. 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 |
|-----|-----|-------|------|------------------------|
| | 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 |
|) | 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!

8. 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

9. 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 ?

10.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

- v 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(v × 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。

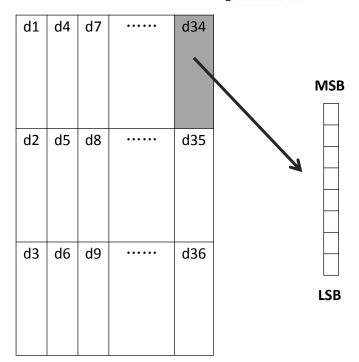
[默认值] 内部字库设置

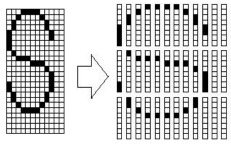
[参考] ESC %, ESC ?

[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

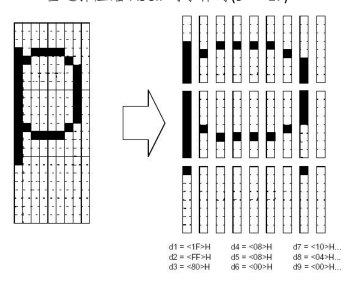
Grinter[®] 佳博





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)



11.ESC * 选择位图模式

Grinter[®]佳博

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:

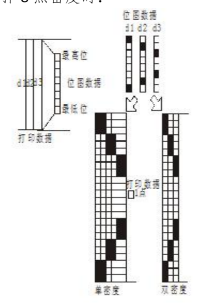
| m | 模式 | : | 纵向 | 横向 | |
|----|---------|----|---------|---------|---------------------------------|
| | | 点数 | 分辨率 | 分辨率 | 数据个数(k) |
| 0 | 8点单密度 | 8 | 67 DPI | 100 DPI | nL + nH × 256 |
| 1 | 8点双密度 | 8 | 67 DPI | 200 DPI | nL + nH × 256 |
| 32 | 24 点单密度 | 24 | 200 DPI | 100 DPI | (nL + nH × 256) ×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

[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。

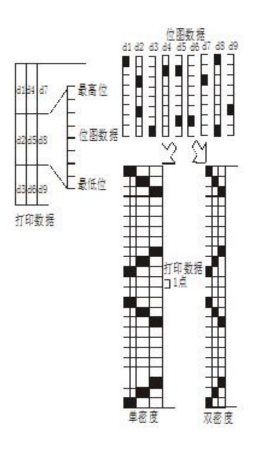
- 横向打印点数由 nL 和 nH 决定, 总的点数为 nL + nH × 256。
- 位图超出当前区域的部分被截掉。
- d 是位图的数据。数据各个位为 1 则打印这个点,为 0 不打印。
- 位图数据发送完成后, 打印机返回普通数据处理模式。
- 除了倒置模式, 这条命令不受其它打印模式影响(加粗、双重打印、下划线、字符放大和反色)。
- 如果用 GS L 和 GS W 设置的打印范围的宽度比用 ESC *命令发送的数据所要求的宽度小时,则对有问题的行执行下列操作(但是打印不能超出最大可打印范围):
 - 1、打印区域的宽度向右扩展以容纳数据量。
 - 2、如果步骤1不能为数据提供足够的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



Grinter[®]佳博

选择 24 点密度时:



12.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 n

[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!

Grinter

13.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

14.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

15.ESC = 选择打印机

[格式] ASCII 码 ESC = n

十六进制码 1B 3D n 十进制码 27 61 n

[范围] 0≤ n ≤ 1

[描述] 选择打印机,被选择的打印机可以接收主计算机发送的数据:

| 位 | 1/0 | 十六进制码 | 十进制码 | 功能 |
|-----|-----|-------|------|-------|
| 0 | 0 | 00 | 0 | 打印机禁止 |
| 0 | 1 | 01 | 1 | 打印机允许 |
| 1-7 | | | | 未定义 |

[注释] • 当打印机被禁止时,除了实时命令(DLE EOT, DLE ENQ, DLE DC4)忽略所有其他命令。

[默认值] n = 1

16.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 %

17.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。

18.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

Grinter®##

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

19.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!

20.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

21.ESC J 打印并走纸

[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

22.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

| n | 功能 |
|------|-----------------------|
| 0,48 | 选择标准 ASCII 码字体(12×24) |
| 1,49 | 选择压缩 ASCII 码字体(9×17) |

23.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I |
| 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

24. 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-

25.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。

[参考] ESC \$, GS P

Grinter[®]佳博

26.ESC a 选择对齐方式

[格式] ASCII 码 ESC a n

十六进制码 1B 61 n 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。
- 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]

左对齐居中右对齐ABC
ABCD
ABCDEABC
ABCD
ABCDEABC
ABCD
ABCDE

27. ESC c 3 选择打印纸传感器以输出缺纸信号

[格式] ASCII 码 ESC c 3 n

十六进制码 1B 63 33 n 十进制码 27 99 51 n

[范围] 0 ≤ n ≤ 255

[描述] 选择打印纸传感器以输出缺纸信号。

• 参数 n 每一位的使用如下表所示:

| 272 4 1 1 2 2 7 1 7 2 7 1 7 | | | | |
|-----------------------------|--------|------|-----|------------|
| 位 | Off/On | 十六进制 | 十进制 | 功能 |
| | Off | 00 | 0 | 禁止纸将尽传感器 |
| 0 | On | 01 | 1 | 允许纸将尽传感器 |
| 1 | Off | 00 | 0 | 禁止纸将尽传感器 |
| 1 | On | 02 | 2 | 允许纸将尽传感器 |
| 2 | Off | 00 | 0 | 禁止打印纸末端传感器 |
| 2 | On | 03 | 3 | 允许打印纸末端传感器 |
| 3 | Off | 00 | 0 | 禁止打印纸末端传感器 |

Grinter[®]佳博

| | On | 04 | 4 | 允许打印纸末端传感器 |
|-----|----|----|---|------------|
| 4-7 | - | - | - | 未定义 |

- [注意] 可以选择多个传感器以输出信号。如果任何一个传感器检测到缺纸,就会输出 缺纸信号。
 - 该命令仅对并行接口有效,在串行接口模式下,忽略该命令。
 - 执行该命令时转换传感器。根据接收缓冲区状态延迟缺纸信号转换。
 - 如果位 0 或位 1 为 ON, 选择纸将尽传感器作为打印纸传感器以输出缺纸信号。
 - 如果位 2 或位 3 为 ON, 选择打印纸末端传感器作为打印纸传感器以输出缺纸信号。
 - 禁止所有传感器时, 总是输出打印纸存在信号作为打印纸当前状态。

[默认值] n = 15

28. ESC c 4 选择打印纸传感器以停止打印

[格式] ASCII 码 ESC c 4 n

十六进制码 1B 63 34 n

十进制码 27 99 52 n

[范围] 0 ≤ n ≤ 255

[描述] 选择打印纸传感器以输出缺纸信号。

• 参数 n 每一位的使用如下表所示:

| 位 | Off/On | 十六进制 | 十进制 | 功能 |
|-----|--------|------|-----|----------|
| | Off | 00 | 0 | 禁止纸将尽传感器 |
| U | On | 01 | 1 | 允许纸将尽传感器 |
| 1 | Off | 00 | 0 | 禁止纸将尽传感器 |
| 1 | On | 02 | 2 | 允许纸将尽传感器 |
| 2-7 | _ | - | _ | 未定义 |

- [注意] 使用该命令允许一个打印纸传感器有效时,仅当选择相应打印纸打印时,会停止打印。
 - 卷纸传感器检测到打印纸末端时,打印机停止打印后进入脱机状态。
- 位 0 或位 1 为 ON 时,打印机选择纸将尽传感器作为打印纸传感器以停止打印。 [默认值] n = 0

29.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。

[默认值] n = 0

30.ESC d 打印并向前走纸

[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

31.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

32.ESC t 选择字符代码页

[格式] ASCII 码 ESC t r

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

33.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。

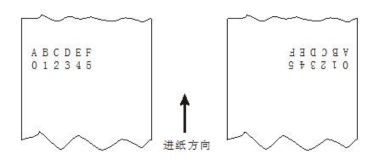
- 当 n 的最低位为 0 时,取消倒置打印模式。
- 当 n 的最低位为 1 时,选择倒置打印模式。

[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]



34.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 q 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

35.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 yH 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:

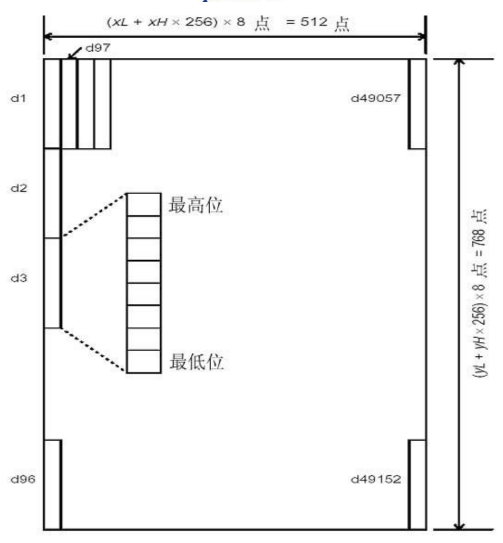
[位图数据字节数: (xL + xH × 256) × (yL + yH × 256) × 8] + [头信息: 4]

- 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

Grinter[®]佳博



36.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 n

[范围] 0 ≤ n ≤ 255

(1 ≤ 纵向放大倍数 ≤ 8, 1 ≤ 横向放大倍数 ≤ 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 | | | | | | |
|--------|------|------|-------|------|--------|--|
| 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 (倍高) | |
| 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 | |

- [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!

37.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 x y x 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 × 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:

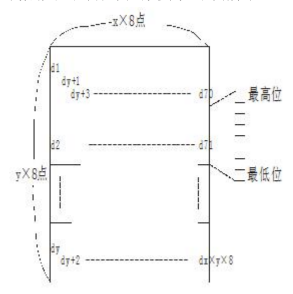
执行 ESC @

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下图所示:



[参考] GS /

38.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 *

39.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

40.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] $0 \le n \le 3$, $48 \le n \le 51$

[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, 4 | 48 | 不打印 |
| 1, 4 | 49 | 条码上方 |
| 2, 5 | 50 | 条码下方 |
| 3, 5 | 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

41.GS L 设置左边距

[格式] ASCII 码 GS L nL nH

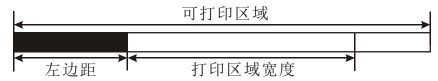
十六进制码 1D 4C nL nH

十进制码 29 76 nL nH

[范围] 0 ≤ nL ≤ 255

 $0 \le nH \le 255$

- [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

42.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 25.4/x mm (1/x 英寸) 纵向移动单位设置成 2 5.4/y mm (1/y 英寸)。
 - •当 x 和 y 为 0 时, x 和 y 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,下列命令用 x 或者 y,即使字符旋转(倒置或者顺时针旋转 90° 也不改变:
 - 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。
 - 一英寸等于 25.4 mm。

[默认值] x = 200, y = 200, 此时一个移动单位就是一个打印点。横向距离大约为 1/8 mm,纵向距离大约为 1/7 mm。

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

43.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

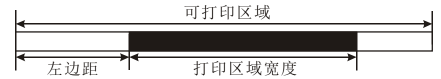
十进制码 29 87 nL nH

[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

44.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] 打开为 1, 关闭为 0, n 为 8 位 bit, 对应功能如下:

| 位 | 关闭/打开 | 十六进制 | 十进制 | ASB 状态 |
|-----|-------|------|-----|---------------------------|
| 0 | 关闭 | 00 | 0 | Drawer 打开,关闭连接器 Pin3 状态功能 |
| 0 | 打开 | 01 | 1 | Drawer 打开,打开连接器 Pin3 状态功能 |
| 1 | - | - | - | 没有定义 |
| 2 | 关闭 | 00 | 0 | 出错状态关闭 |
| 2 | 打开 | 04 | 4 | 出错状态打开 |
| 2 | 关闭 | 00 | 0 | 纸感应器状态关闭 |
| 3 | 打开 | 08 | 8 | 纸感应器状态打开 |
| 4-7 | - | - | - | 没有定义 |

[默认值] n = 0

45.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

46.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

47.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)

② $65 \le m \le 73$ (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:

| r | 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 |
| 1 | 2 | JAN13 (EAN13) | 12 ≤ k ≤ 13 | 0~9 | 48 ≤ d ≤ 57 |
| | 3 | JAN8 (EAN8) | 7 ≤ k ≤ 8 | 0~9 | 48 ≤ d ≤ 57 |

| ≤ 57, ≤ 90, |
|-------------------|
| < 90. |
| , |
| , 36, 37, 43, 45, |
| |
| (开始/结束字 |
| |
| ≤ 57 |
| ≤ 57, |
| ≤ 68, |
| , 43, 45, 46, 47, |
| |
| ≤ 57 |
| ≤ 57 |
| ≤ 57 |
| |
| ≤ 57 |
| ≤ 57, |
| ≤ 90, |
| , 36, 37, 43, 45, |
| |
| 2(开始/结束字 |
| |
| ≤ 57 |
| ≤ 57, |
| ≤ 68, |
| , 43, 45, 46, 47, |
| |
| |
| <u> 127</u> |
| |

[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。

Gprinter[®]佳博

- 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。

| C C C C C C C C C C C C C C C C C C C | | | | | | |
|---------------------------------------|---------|--------|----------|--|--|--|
| 特殊字符 | 发送数据 | | | | | |
| 特殊子付 | 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

48.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):

| 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

49.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。

50.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] $0 \le m \le 3$, $48 \le m \le 51$

 $0 \le xL \le 255$

 $0 \le xH \le 255$

 $0 \le yL \le 255$

 $0 \le d \le 255$

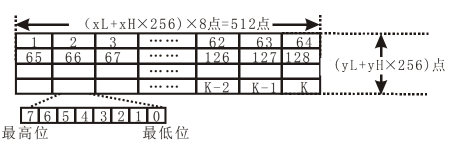
 $k = (xL + xH \times 256) \times (yL + yH \times 256) (k \neq 0)$

[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 × 256 = 64



51.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:

| | 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

52.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!

53.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 .

54.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!

55.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 &

56.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 \leq c2 \leq <FE>H

 $0 \le d \le 255$

k = 72

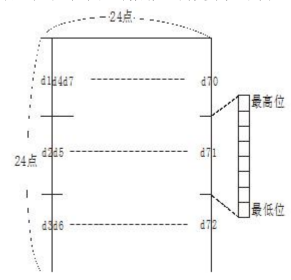
[描述] 定义由 c1, c2 指定的汉字

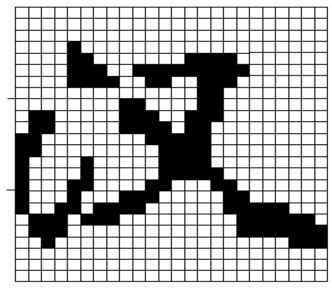
[注释] • c1, c2 代表用户自定义汉字的编码, c1 指定第一个字节, c2 指定第二个字节。

• 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:





57.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。

Grinter[®]佳博

- 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

58.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

59.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:

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

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。

60.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

Grinter®##

[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

61.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+ $n \times$ 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

62. 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

63. 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)。

64. 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 |
| 2 | 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 |
| 6 | 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)

| ーナト | (4) 中心 巨态) | | | |
|-----|------------|------|-----|-------------|
| 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 |
| 3 | 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 |
| 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

65. (K< Function 167>

[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

66. (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

67. (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

68. (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

字符集 A 中的字符

| 字符 | 发送数 | 发送数据 | | 发送数据 字符 | | 发送 | 发送数据 | | 发送数 | 女据 |
|-----|------|------|-------|---------|-----|----|------|-----|-----|----|
| 717 | 十六进制 | 十进制 | 十 7 7 | 十六进制 | 十进制 | 字符 | 十六进制 | 十进制 | | |
| NUL | 00 | 0 | (| 28 | 40 | Р | 50 | 80 | | |
| L | 01 | 1 |) | 29 | 41 | Q | 51 | 81 | | |
| SOH | 02 | 2 | * | 2A | 42 | R | 52 | 82 | | |
| STX | 03 | 3 | + | 2B | 43 | S | 53 | 83 | | |
| ETX | 04 | 4 | , | 2C | 44 | Т | 54 | 84 | | |
| EOT | 05 | 5 | - | 2D | 45 | U | 55 | 85 | | |
| ENQ | 06 | 6 | | 2E | 46 | V | 56 | 86 | | |
| ACK | 07 | 7 | / | 2F | 47 | W | 57 | 87 | | |
| BEL | 08 | 8 | 0 | 30 | 48 | Х | 58 | 88 | | |
| BS | 09 | 9 | 1 | 31 | 49 | Υ | 59 | 89 | | |
| HT | 0A | 10 | 2 | 32 | 50 | Z | 5A | 90 | | |
| LF | OB | 11 | 3 | 33 | 51 | [| 5B | 91 | | |
| VT | 0C | 12 | 4 | 34 | 52 | \ | 5C | 92 | | |
| FF | 0D | 13 | 5 | 35 | 53 |] | 5D | 93 | | |
| CR | 0E | 14 | 6 | 36 | 54 | ۸ | 5E | 94 | | |
| SO | 0F | 15 | 7 | 37 | 55 | | 5F | 95 | | |

| SI | 10 | 16 | 8 | 38 | 56 | FNC | 7B,31 | 123,49 |
|-----|----|----|---|----|----|------|-------|--------|
| DLE | 11 | 17 | 9 | 39 | 57 | 1 | 7B,32 | 123,50 |
| DC1 | 12 | 18 | : | 3A | 58 | FNC | 7B,33 | 123,51 |
| DC2 | 13 | 19 | ; | 3B | 59 | 2 | 7B,34 | 123,52 |
| DC3 | 14 | 20 | < | 3C | 60 | FNC | 7B,53 | 123,83 |
| DC4 | 15 | 21 | = | 3D | 61 | 3 | 7B,42 | 123,66 |
| NAK | 16 | 22 | > | 3E | 62 | FNC | 7B,43 | 123,67 |
| SYN | 17 | 23 | ? | 3F | 63 | 4 | | |
| ETB | 18 | 24 | @ | 40 | 64 | SHIF | | |
| CAN | 19 | 25 | Α | 41 | 65 | Т | | |
| EM | 1A | 26 | В | 42 | 66 | COD | | |
| SUB | 1B | 27 | С | 43 | 67 | EB | | |
| ESC | 1C | 28 | D | 44 | 68 | COD | | |
| FS | 1D | 29 | E | 45 | 69 | EC | | |
| GS | 1E | 30 | F | 46 | 70 | | | |
| RS | 1F | 31 | G | 47 | 71 | | | |
| US | 20 | 32 | Н | 48 | 72 | | | |
| SP | 21 | 33 | I | 49 | 73 | | | |
| ! | 22 | 34 | J | 4A | 74 | | | |
| " | 23 | 35 | K | 4B | 75 | | | |
| * | 24 | 36 | L | 4C | 76 | | | |
| \$ | 25 | 37 | М | 4D | 77 | | | |
| % | 26 | 38 | N | 4E | 78 | | | |
| & | 27 | 39 | 0 | 4F | 79 | | | |

字符集B中的字符

| 字符 | 发送数 | | 字符 | 发送数 | 女据 | 字符 | 发送 | 数据 |
|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------------|---------|
| 十 付 | 十六进制 | 十进制 | 于何 | 十六进制 | 十进制 | 十个 | 十六进制 | 十进制 |
| SP | 20 | 32 | Η | 48 | 72 | р | 70 | 112 |
| ! | 21 | 33 | - 1 | 49 | 73 | q | 71 | 113 |
| " | 22 | 34 | J | 4A | 74 | r | 72 | 114 |
| * | 23 | 35 | K | 4B | 75 | S | 73 | 115 |
| \$ | 24 | 36 | L | 4C | 76 | t | 74 | 116 |
| % | 25 | 37 | M | 4D | 77 | u | 75 | 117 |
| & | 26 | 38 | N | 4E | 78 | V | 76 | 118 |
| ' | 27 | 39 | 0 | 4F | 79 | w | 77 | 119 |
| (| 28 | 40 | Р | 50 | 80 | х | 78 | 120 |
|) | 29 | 41 | Q | 51 | 81 | У | 79 | 121 |
| * | 2A | 42 | R | 52 | 82 | Z | 7A | 122 |
| + | 2B | 43 | S | 53 | 83 | { | 7B,7B | 123,123 |
| , | 2C | 44 | Т | 54 | 84 | | 7C | 124 |
| - | 2D | 45 | U | 55 | 85 | } | 7D | 125 |
| | 2E | 46 | V | 56 | 86 | _ | 7 E | 126 |
| / | 2F | 47 | W | 57 | 87 | DEL | 7F | 127 |

| 0 | 30 | 48 | Х | 58 | 88 | FNC1 | 7B,31 | 123,49 |
|---|----|----|---|----|-----|------|-------|--------|
| 1 | 31 | 49 | Υ | 59 | 89 | FNC2 | 7B,32 | 123,50 |
| 2 | 32 | 50 | Z | 5A | 90 | FNC3 | 7B,33 | 123,51 |
| 3 | 33 | 51 | [| 5B | 91 | FNC4 | 7B,34 | 123,52 |
| 4 | 34 | 52 | \ | 5C | 92 | SHIF | 7B,53 | 123,83 |
| 5 | 35 | 53 |] | 5D | 93 | Т | 7B,41 | 123,65 |
| 6 | 36 | 54 | ^ | 5E | 94 | COD | 7B,43 | 123,67 |
| 7 | 37 | 55 | _ | 5F | 95 | EA | | |
| 8 | 38 | 56 | ` | 60 | 96 | COD | | |
| 9 | 39 | 57 | а | 61 | 97 | EC | | |
| : | 3A | 58 | b | 62 | 98 | | | |
| ; | 3B | 59 | С | 63 | 99 | | | |
| < | 3C | 60 | d | 64 | 100 | | | |
| = | 3D | 61 | e | 65 | 101 | | | |
| > | 3E | 62 | f | 66 | 102 | | | |
| ? | 3F | 63 | g | 67 | 103 | | | |
| @ | 40 | 64 | h | 68 | 104 | | | |
| Α | 41 | 65 | i | 69 | 105 | | | |
| В | 42 | 66 | j | 6A | 106 | | | |
| С | 43 | 67 | k | 6B | 107 | | | |
| D | 44 | 68 | 1 | 6C | 108 | | | |
| E | 45 | 69 | m | 6D | 109 | | | |
| F | 46 | 70 | n | 6E | 110 | | | |
| G | 47 | 71 | 0 | 6F | 111 | | | |

字符集C中的字符

| 3 10 X C 1 H) 3 10 | | | | | | | | |
|--------------------|------|-----|-------------|------|-----|-------------|------|-----|
| 字符 | 发送数据 | | | 发送数据 | | | 发送数据 | |
| | 十六进制 | 十进制 | 字符 | 十六进制 | 十进制 | 字符 | 十六进制 | 十进制 |
| 0 | 00 | 0 | 40 | 28 | 40 | 80 | 50 | 80 |
| 1 | 01 | 1 | 41 | 29 | 41 | 81 | 51 | 81 |
| 2 | 02 | 2 | 42 | 2A | 42 | 82 | 52 | 82 |
| 3 | 03 | 3 | 43 | 2B | 43 | 83 | 53 | 83 |
| 4 | 04 | 4 | 44 | 2C | 44 | 84 | 54 | 84 |
| 5 | 05 | 5 | 45 | 2D | 45 | 85 | 55 | 85 |
| 6 | 06 | 6 | 46 | 2E | 46 | 86 | 56 | 86 |
| 7 | 07 | 7 | 47 | 2F | 47 | 87 | 57 | 87 |
| 8 | 08 | 8 | 48 | 30 | 48 | 88 | 58 | 88 |
| 9 | 09 | 9 | 49 | 31 | 49 | 89 | 59 | 89 |
| 10 | 0A | 10 | 50 | 32 | 50 | 90 | 5A | 90 |
| 11 | OB | 11 | 51 | 33 | 51 | 91 | 5B | 91 |
| 12 | 0C | 12 | 52 | 34 | 52 | 92 | 5C | 92 |
| 13 | 0D | 13 | 53 | 35 | 53 | 93 | 5D | 93 |
| 14 | 0E | 14 | 54 | 36 | 54 | 94 | 5E | 94 |
| 15 | OF | 15 | 55 | 37 | 55 | 95 | 5F | 95 |

| 16 | 10 | 16 | 56 | 38 | 56 | 96 | 60 | 96 |
|----|----|----|----|----|----|-----|-------|--------|
| 17 | 11 | 17 | 57 | 39 | 57 | 97 | 61 | 97 |
| 18 | 12 | 18 | 58 | 3A | 58 | 98 | 62 | 98 |
| 19 | 13 | 19 | 59 | 3B | 59 | 99 | 63 | 99 |
| 20 | 14 | 20 | 60 | 3C | 60 | FNC | 7B,31 | 123,49 |
| 21 | 15 | 21 | 61 | 3D | 61 | 1 | 7B,41 | 123,65 |
| 22 | 16 | 22 | 62 | 3E | 62 | COD | 7B,42 | 123,66 |
| 23 | 17 | 23 | 63 | 3F | 63 | EA | | |
| 24 | 18 | 24 | 64 | 40 | 64 | COD | | |
| 25 | 19 | 25 | 65 | 41 | 65 | EB | | |
| 26 | 1A | 26 | 66 | 42 | 66 | | | |
| 27 | 1B | 27 | 67 | 43 | 67 | | | |
| 28 | 1C | 28 | 68 | 44 | 68 | | | |
| 29 | 1D | 29 | 69 | 45 | 69 | | | |
| 30 | 1E | 30 | 70 | 46 | 70 | | | |
| 31 | 1F | 31 | 71 | 47 | 71 | | | |
| 32 | 20 | 32 | 72 | 48 | 72 | | | |
| 33 | 21 | 33 | 73 | 49 | 73 | | | |
| 34 | 22 | 34 | 74 | 4A | 74 | | | |
| 35 | 23 | 35 | 75 | 4B | 75 | | | |
| 36 | 24 | 36 | 76 | 4C | 76 | | | |
| 37 | 25 | 37 | 77 | 4D | 77 | | | |
| 38 | 26 | 38 | 78 | 4E | 78 | | | |
| 39 | 27 | 39 | 79 | 4F | 79 | | | |

Grinter[®]佳博

⚠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。