

打印效果：



指令示例：

1A 5B 01 00 00 00 00 80 01 EA 00 00

1A 31 00 05 02 15 00 05 00 04 00 53 54 4A 41 31 30 33 31 39 31 31 30 30 30 30 31 00

1A 54 01 00 00 a0 00 00 60 00 11 53 54 4A 41 31 30 33 31 39 31 31 30 30 30 30 31 00

1A 5D 00 1A 4F 00 1b 6d

指令解析

1A 5B 01 00 00 00 00 80 01 EA 00 00 //设置打印范围 “00 00 00 00” 设置 X,Y 轴打印初始位置，默认都是 0，“80 01 EA 00” 设置打印区域范围宽高。 00 结束

1A 31 00 05 02 15 00 05 00 04 00 53 54 4A 41 31 30 33 31 39 31 31 30 30 30 30 31 00 //打印二维码

1A 31 00 打印二维码标签

05 设置二维码版本取值范围[0-20]，数值越大二维码越密集。

03 纠错等级 取值范围[1-4] 低纠错，数据多，高纠错，数据少

15 00 05 00 X,Y 轴打印位置

04 二维码大小取值范围【1-7】

00 旋转角度【0-3】0、90°、180°、270°

53 54 4A 41 31 30 33 31 39 31 31 30 30 30 30 31 二维码内容“STJA103191100001”

00 截止数据流

1A 54 01 00 00 a0 00 00 60 00 11 53 54 4A 41 31 30 33 31 39 31 31 30 30 30 30 31 00 打印文本内容标签指令

1A 54 01 文本打印标签开始

00 00 a0 00 X,Y 轴打印位置

00 60 00 固定不变

11，打印文字大小，11，22，33,44,55,66 有 6 种字体大小，都是成倍放大

1A 5D 00 //标签打印结束

1A 4F 00 //将内容打印到纸上。

1B 6D //半切刀 1B 69 //全切 (仅限带切刀机型)