

标签打印排版 (标签规格 58*30)

1A 5B 01 00 00 00 00 80 01 FA 00 00
1A 31 00 05 02 00 00 15 00 05 00 66 64 73 66 73 64 66 73 61 65 00
1A 54 01 C5 00 15 00 00 60 00 11 4D 43 20 31 30 30 31 00
1A 54 01 C5 00 2F 00 00 60 00 11 B5 E7 20 B3 D8 00
1A 54 01 C5 00 4B 00 00 60 00 11 32 30 31 38 2D 30 37 2D 31 30 00
1A 54 01 C5 00 68 00 00 60 00 11 31 37 3A 33 34 3A 33 30 00
1A 54 01 C5 00 83 00 00 60 00 11 53 54 43 50 30 30 30 30 31 33 36 00
1A 54 01 C3 00 9C 00 00 60 00 11 32 30 31 38 2D 30 37 2D 32 30 C7 B0 D3 D0 D0 A7 00
1A 54 01 C5 00 B3 00 00 60 00 11 4C 53 20 33 32 30 36 30 00
1A 5D 00 1A 4F 00
1B 6D

指令说明

位移量计算方式:

如 2b 01 90 02// “2b 01”前 4 位是 x 轴 2b 低位 01 高位, 十六进制由高到底排序 01 29=转换十进制 297 点
”90 02”后 4 位 y 轴 90 低位 02 高位, 十六进制由高到底排序 02 90=转换十进制 656 点
1mm=8 个点 1 个点=0.125mm

“1A 5B 01” 标签开始, “00 00 00 00” 标签打印起始位置 X,Y 轴, “80 01 FA 00” 打印范围, 80 01=348 宽
×FA 00=250 高, 00 结束

1A 5B 01 00 00 00 00 80 01 FA 00 00

“1A 31 00” 二维码打印, “05 02” 固定, “00 00 15 00” 打印起始位置, “05” 二维码大小, 大小范围 01-08,
“66 64 73 66 73 64 66 73 61 65” 二维码内容 “fdsfdsfsae”

1A 31 00 05 02 00 00 15 00 05 00 66 64 73 66 73 64 66 73 61 65 00

“1A 54 01” 打印文本, “c5 00 15 00” 打印起始位置, “00 60 00 11” 11 正常字体大小, 22 字体放一倍
“4D 43 20 31 30 30 31” 打印内容 “MC 1001”

1A 54 01 c5 00 15 00 00 60 00 11 4D 43 20 31 30 30 31 00

1A 54 01 c5 00 2F 00 00 60 00 11 B5 E7 20 B3 D8 00 打印内容 “电池”

1A 54 01 c5 00 4B 00 00 60 00 11 32 30 31 38 2D 30 37 2D 31 30 00 打印内容 “2018-07-10”

1A 54 01 c5 00 68 00 00 60 00 11 31 37 3A 33 34 3A 33 30 00 打印内容 “17:34:30”

1A 54 01 c5 00 83 00 00 60 00 11 53 54 43 50 30 30 30 30 31 33 36 00 打印内容
“STCP00000136”

1A 54 01 c3 00 9C 00 00 60 00 11 32 30 31 38 2D 30 37 2D 32 30 C7 B0 D3 D0 D0 A7 00 打印内
容 “2018-07-20 前有效”

1A 54 01 c5 00 B3 00 00 60 00 11 4C 53 20 33 32 30 36 30 00 打印内容 “LS 32060”

标签结束指令 (必须要有, 不然不打印)

1A 5D 00 1A 4F 00

1B 6D //半切刀 1B 69 //全切刀 (仅限带切刀机型)



曼佑