



01、55*15 标签打印示例	
	<p>使用标签指令打印标签，该模式排版灵活，可根据 X,Y 坐标定位内容打印的位置</p>
<p>十六进制指令</p>	<p>指令注释</p>
<p>1B 40</p> <p>1A 5B 01 00 00 00 00 80 01 78 00 02</p> <p>1A 31 00 05 02 1E 00 1E 00 02 00 36 36 30 38 30 30 30 35 39 35 32 34 31 30 32 34 2D 30 2D 41 2D 32 30 34 31 00</p> <p>1A 54 01 78 00 14 00 18 00 00 11 36 36 30 38 30 30 30 35 39 35 00</p> <p>1A 54 01 78 00 37 00 18 00 00 11 D7 F3 C7 B0 C3 C5 CF C2 D7 B0 CA CE B0 E5 D7 DC B3 C9 00</p> <p>1A 54 01 78 00 5A 00 18 00 00 11 43 4D 32 45 20 32 30 32 34 2D 31 30 2D 32 34 00</p> <p>1A 5D 00</p> <p>1A 4F 00</p>	<p>1B 40 (初始化)</p> <p>1A 5B 01 (页开始) 00 00 00 00 (初始位置) 80 01 (页宽 384 个点即 48MM) 78 00 (页高 120 个点即 15MM) 02 (旋转 180 度)</p> <p>1A 31 00 (打印二维码指令) 05 (指定版本符号) 02 (纠错等级) 1E 00 (X 横向坐标 3.75MM 位置即 3.75*8=30 个点) 1E 00 (Y 纵向坐标 3.75MM 位置即 3.75*8=30 个点) 02 (二维码大小) 00 (旋转角度) 36 36 30 38 30 30 30 35 39 35 32 34 31 30 32 34 2D 30 2D 41 2D 32 30 34 31 (二维码内容: 6608000595241024-0-A-2041) 00</p> <p>1A 54 01 (打印文本指令) 78 00 (X 横向坐标 15MM 位置即 15*8=120 个点) 14 00 (Y 纵向坐标 2.5MM 位置即 2.5*8=20 个点) 18 00 (字体高度) 00 (字体特效) 11 (放大倍数) 36 36 30 38 30 30 30 35 39 35 (文本内容: 6608000595) 00</p> <p>1A 54 01 (打印文本指令) 78 00 (X 横向坐标 15MM 位置即 15*8=120 个点) 37 00 (Y 纵向坐标 6.875MM 位置即 6.875*8=55 个点) 18 00 (字体高度) 00 (字体特效) 11 (放大倍数) D7 F3 C7 B0 C3 C5 CF C2 D7 B0 CA CE B0 E5 D7 DC B3 C9 (文本内容: 左前门下装饰板总成) 00</p> <p>1A 54 01 (打印文本指令) 78 00 (X 横向坐标 15MM 位置即 15*8=120 个点) 5A 00 (Y 纵向坐标 11.25MM 位置即 11.25*8=90 个点) 18 00 (字体高度) 00 (字体特效) 11 (放大倍数) 43 4D 32 45 20 32 30 32 34 2D 31 30 2D 32 34 (文本内容: CM2E 2024-10-24) 00</p> <p>1A 5D 00 (页结束)</p> <p>1A 4F 00 (打印指令)</p>

02、55*40 标签打印示例	
	<p>使用标签指令打印标签，根据 XY 坐标进行排版打印位置，将页旋转 90 度进行打印！</p>
<p>十六进制指令</p>	<p>指令注释</p>
<p>1B 40</p> <p>1A 5B 01 00 00 00 00 40 01 80 01 01</p> <p>1A 54 01 0F 00 00 00 18 00 00 11 CB D5 D6 DD B4 F3 D1 A7 B8 BD CA F4 00</p> <p>1A 54 00 0F 00 1E 00 BF C6 CA D2 A3 BA D6 D8 D6 A2 D2 BD D1 A7 BF C6 C4 DA BF C6 00</p> <p>1A 54 00 0F 00 3C 00 C0 E0 D0 CD A3 BA CB F0 C9 CB C0 E0 00</p> <p>1a 54 00 0F 00 5A 00 D6 D8 C1 BF A3 BA 33 2E 30 31 4B 67 00</p> <p>1a 54 00 0F 00 78 00 BD BB BD D3 C8 CB A3 BA CD F5 D2 E6 C3 F7 00</p> <p>1a 54 00 0F 00 96 00 CA D5 BC AF C8 CB A3 BA D5 C5 CA E7 C3 B7 00</p> <p>1a 54 00 0F 00 B4 00 CA B1 BC E4 A3 BA 32 30 32 32 2D 31 31 2D 32 31 20 31 37 3A 31 36 3A 35 34 00</p> <p>1A 31 00 04 04 60 00 DC 00 04 00 68 74 74 70 73 3A 2F 2F 75 2E 77 00</p> <p>1A 5D 00</p> <p>1A 4F 00</p>	<p>1B 40 (初始化)</p> <p>1A 5B 01 (页开始) 00 00 00 00 (初始位置) 40 01 (页宽 320 个点即 40MM) 80 01 (页高 384 个点即 48MM) 01 (页旋转 90 度)</p> <p>1A 54 01 (打印文本指令) 0F 00 (X 横向坐标 1.875MM 位置即 1.875*8=15 个点) 00 00 (Y 纵向坐标 0MM 位置即 0*8=0 个点) 18 00 (字体高度) 00 (字体特效) 22 (放大倍数) CB D5 D6 DD B4 F3 D1 A7 B8 BD CA F4 (打印内容: 苏州大学附属) 00 (结束)</p> <p>1A 54 00 (打印文本指令) 0F 00 (X 横向坐标 1.875MM 位置即 1.875*8=15 个点) 1e 00 (Y 纵向坐标 3.75MM 位置即 3.75*8=30 个点) BF C6 CA D2 A3 BA D6 D8 D6 A2 D2 BD D1 A7 BF C6 C4 DA BF C6 (打印内容: 科室: 重症医学科内科) 00</p> <p>1A 54 00 (打印文本指令) 0F 00 (X 横向坐标 1.875MM 位置即 1.875*8=15 个点) 3c 00 (Y 纵向坐标 7.5MM 位置即 7.5*8=60 个点) C0 E0 D0 CD A3 BA CB F0 C9 CB C0 E0 (打印内容: 类型: 损伤类) 00</p> <p>1a 54 00 (打印文本指令) 0F 00 (X 横向坐标 1.875MM 位置即 1.875*8=15 个点) 5a 00 (Y 纵向坐标 11.25MM 位置即 11.25*8=90 个点) D6 D8 C1 BF A3 BA 33 2E 30 31 4B 67 (打印内容: 重量: 3.01kg) 00</p> <p>1a 54 00 (打印文本指令) 0F 00 (X 横向坐标 1.875MM 位置即 1.875*8=15 个点) 78 00 (Y 纵向坐标 15MM 位置即 15*8=120 个点) BD BB BD D3 C8 CB A3 BA CD F5 D2 E6 C3 F7 (打印内容: 交接人: 王益明) 00</p> <p>1a 54 00 (打印文本指令) 0F 00 (X 横向坐标 1.875MM 位置即 1.875*8=15 个点) 96 00 (Y 纵向坐标 18.75MM 位置即 18.75*8=150 个点) CA D5 BC AF C8 CB A3 BA D5 C5 CA E7 C3 B7 (打印内容: 收集人: 张淑梅) 00</p> <p>1a 54 00 (打印文本指令) 0F 00 (X 横向坐标 1.875MM 位置即 1.875*8=15 个点) B4 00 (Y 纵向坐标 22.5MM 位置即 22.5*8=180 个点) CA B1 BC E4 A3 BA 32 30 32 32 2D 31 31 2D 32 31 20 31 37 3A 31 36 3A 35 34 (打印内容: 时间: 2022-11-21 17:16:54) 00</p> <p>1A 31 00 (打印二维码指令) 04 (指定版本符号) 04 (纠错等级) 60 00 (X 横向坐标 12MM 位置即 15*8=96 个点) dc 00 (Y 纵向坐标 27.5MM 位置即 27.5*8=220 个点) 04 (二维码大小) 00 (旋转角度) 68 74 74 70 73 3A 2F 2F 75 2E 77 (二维码内容) 00</p> <p>1A 5D 00 (页结束)</p> <p>1A 4F 00 (打印指令)</p>

03、55*30 标签打印示例	
	<p>使用标签指令打印标签，根据 XY 坐标进行排版打印位置！</p>
<p>十六进制指令</p>	<p>指令注释</p>
<p>1B 40</p>	<p>1B 40 (初始化)</p> <p>1A 5B 01 (页开始) 00 00 00 00 (初始位置) 40 01 (页宽 384 个点即 48MM) F0 00 (页高 240 个点即 30MM) 02 (旋转打印)</p> <p>1A 30 00 (打印条形码指令) 1e 00 (X 横向坐标 3.75MM 位置即 3.75*8=30 个点) 10 00 (Y 纵向坐标 2MM 位置即 2*8=16 个点) 08 (标识条码类型) 50 (条码高度) 02 (条码码宽) 00 (旋转角度) 31 32 33 30 37 31 37 30 30 30 30 35 (条码内容: 123071700005) 00</p> <p>1A 54 01 (打印文本) eb 00 (X 横向坐标 29.375MM 位置即 29.375*8=235 个点) 19 00 (Y 纵向坐标 3.125MM 位置即 3.125*8=25 个点) 18 00</p>

<p>1A 5B 01 00 00 00 00 40 01 F0 00 02</p> <p>1A 30 00 1e 00 10 00 08 50 02 00 31 32 33 30 37 31 37 30 30 30 35 00</p> <p>1A 54 01 eb 00 19 00 18 00 00 11 BC EC D1 E9 BF C6 00</p> <p>1A 54 01 eb 00 37 00 18 00 00 11 E9 D9 BA EC B9 DC 00</p> <p>1A 54 01 1e 00 6E 00 18 00 00 11 38 38 30 30 30 31 35 34 00</p> <p>1A 54 01 a0 00 6E 00 18 00 00 11 C0 EE C3 FB 00</p> <p>1A 54 01 e6 00 6E 00 18 00 00 11 C4 D0 00</p> <p>1A 54 01 04 01 6E 00 18 00 00 11 32 38 CB EA 00</p> <p>1A 54 01 1e 00 8C 00 18 00 00 11 32 30 32 33 2F 37 2F 31 37 00</p> <p>1A 54 01 a0 00 8C 00 18 00 00 11 D0 C7 C6 DA D2 BB 00</p> <p>1A 54 01 04 01 8C 00 18 00 00 11 31 30 00</p> <p>1A 54 01 1e 00 AA 00 18 00 00 11 BD F0 D3 F2 CD E2 CB CD 00</p> <p>1A 54 01 1e 00 C8 00 18 00 00 11 C4 DA D2 BB BF C6 C3 C5 D5 EF 00</p> <p>1A 54 01 b4 00 C8 00 18 00 00 11 30 30 30 30 30 31 37 37 39 00</p> <p>1A 5D 00</p> <p>1A 4F 00</p>	<p>(设置文本大小, 为 24 字号) 00 (字体特效) 11 (字体放大倍数) BC EC D1 E9 BF C6 (文本内容: 检验科) 00</p> <p>1A 54 01 (打印文本) eb 00 (X 横向坐标 29.375MM 位置即 29.375*8=235 个点) 37 00 (Y 纵向坐标 6.875MM 位置即 6.875*8=55 个点) 18 00 (设置文本大小, 为 24 字号) 00 (字体特效) 11 (字体放大倍数) E9 D9 BA EC B9 DC (文本内容: 橘红管) 00</p> <p>1A 54 01 (打印文本) 1e 00 (X 横向坐标 1.25MM 位置即 1.25*8=10 个点) 6E 00 (Y 纵向坐标 13.75MM 位置即 13.75*8=110 个点) 18 00 (设置文本大小, 为 24 字号) 00 (字体特效) 11 (字体放大倍数) 38 38 30 30 30 31 35 34 (文本内容: 88000154) 00</p> <p>1A 54 01 (打印文本) a0 00 (X 横向坐标 20MM 位置即 20*8=160 个点) 6E 00 (Y 纵向坐标 13.75MM 位置即 13.75*8=110 个点) 18 00 (设置文本大小, 为 24 字号) 00 (字体特效) 11 (字体放大倍数) C0 EE C3 FB (文本内容: 李名) 00</p> <p>1A 54 01 (打印文本) e6 00 (X 横向坐标 28.75MM 位置即 28.75*8=230 个点) 6E 00 (Y 纵向坐标 13.75MM 位置即 13.75*8=110 个点) 18 00 (设置文本大小, 为 24 字号) 00 (字体特效) 11 (字体放大倍数) C4 D0 (文本内容: 男) 00</p> <p>1A 54 01 (打印文本) 04 01 (X 横向坐标 32.5MM 位置即 32.5*8=260 个点) 6E 00 (Y 纵向坐标 13.75MM 位置即 13.75*8=110 个点) 18 00 (设置文本大小, 为 24 字号) 00 (字体特效) 11 (字体放大倍数) 32 38 CB EA (文本内容: 28 岁) 00</p> <p>1A 54 01 (打印文本) 1e 00 (X 横向坐标 3.75MM 位置即 3.75*8=30 个点) 8C 00 (Y 纵向坐标 17.5MM 位置即 17.5*8=140 个点) 18 00 (设置文本大小, 为 24 字号) 00 (字体特效) 11 (字体放大倍数) 32 30 32 33 2F 37 2F 31 37 (文本内容: 2023/7/17) 00</p> <p>1A 54 01 (打印文本) a0 00 (X 横向坐标 20MM 位置即 20*8=160 个点) 8C 00 (Y 纵向坐标 17.5MM 位置即 17.5*8=140 个点) 18 00 (设置文本大小, 为 24 字号) 00 (字体特效) 11 (字体放大倍数) D0 C7 C6 DA D2 BB (文本内容: 星期一) 00</p> <p>1A 54 01 (打印文本) 04 01 (X 横向坐标 32.5MM 位置即 32.5*8=260 个点) 8C 00 (Y 纵向坐标 17.5MM 位置即 17.5*8=140 个点) 18 00 (设置文本大小, 为 24 字号) 00 (字体特效) 11 (字体放大倍数) 31 30 (文本内容: 10) 00</p> <p>1A 54 01 (打印文本) 1e 00 (X 横向坐标 3.75MM 位置即 3.75*8=30 个点) AA 00 (Y 纵向坐标 21.25MM 位置即 21.25*8=170 个点) 18 00 (设置文本大小, 为 24 字号) 00 (字体特效) 11 (字体放大倍数) BD F0 D3 F2 CD E2 CB CD (文本内容: 金域外送) 00</p> <p>1A 54 01 (打印文本) 1e 00 (X 横向坐标 3.75MM 位置即 3.75*8=30 个点) C8 00 (Y 纵向坐标 2MM 位置即 25*8=200 个点) 18 00 (设置文本大小, 为 24 字号) 00 (字体特效) 11 (字体放大倍数) C4 DA D2 BB BF C6 C3 C5 D5 EF (文本内容: 内一科门诊) 00</p> <p>1A 54 01 (打印文本) b4 00 (X 横向坐标 22.5MM 位置即 22.5*8=180 个点) C8 00 (Y 纵向坐标 2MM 位置即 25*8=200 个点) 18 00 (设置文本大小, 为 24 字号) 00 (字体特效) 11 (字体放大倍数) 30 30 30 30 30 31 37 37 39 (文本内容: 0000001779) 00</p> <p>1A 5D 00 (页结束)</p> <p>1A 4F 00 (打印指令)</p>
55*10 标签打印实例	
	使用标签指令打印 CODE39 条形码,条码位数 15 位
十六进制指令	指令注释
<p>1B 40</p> <p>1A 5B 01 00 00 00 00 80 01 50 00 02</p> <p>1A 30 00 28 00 0C 00 08 20 02 00 53 4E 3A 32 30 31 34 30 38 32 37 31 30 32 39 00</p> <p>1A 5D 00</p> <p>1A 4F 00</p>	