

微型打印机单元 使用说明

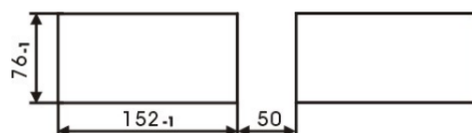
一、规格型号：PR¹□ A-H²□

- ▲1: 打印列数
16: 16 列
40: 40 列
- ▲2: 仪表电源:
V0: AC220V
V1: DC12V, DC24V

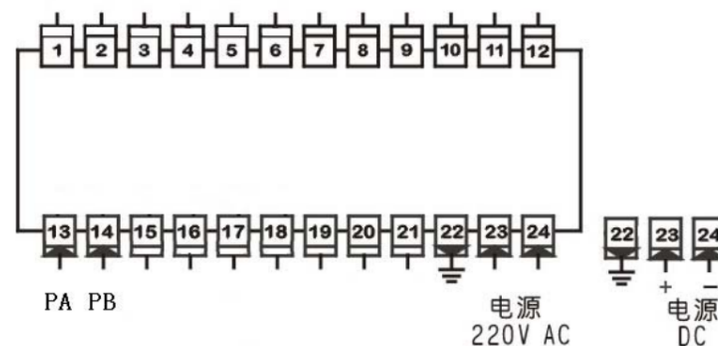
二、性能指标:

- ▲打印方法: 针式撞击点阵打印
- ▲打印速度: 0.4-1.0 字符行/秒 (5 × 7 点阵 ASCII 字符)
- ▲打印字符: 全部 448 个字符及图块, 包括 96 个 ASCII 字符; 希腊文、德文、俄文、法文等字母, 日文片假名, 部分中文字, 数学符号, 打印字符, 块图符; 32 个用户可定义字符国标一二级汉字库中全部汉字和西文字、图符共 8178 个
- ▲字符构成: 标准 ASCII 字符: 5 × 7 点阵
块图符: 6 × 8 点阵
用户定义字符: 6 × 8 点阵 16×16、8×16、16×8、8×8 点阵汉字
8×16 点阵半角 ASCII 字符 (或 12 × 12 点阵汉字 6 × 12 点阵半角 ASCII 字符)
- ▲按 键: SEL 在线/离线选择 LF 走纸按键
- ▲批 示 灯: SEL 灯在线/离线指示
- ▲自 检 测: 上电时按 SEL 键上电, 打印机可打印出自检清单(5 × 7 点阵 ASCII 字符)
- ▲打印用纸: 普通白卷纸
纸宽: 44.5mm ± 0.5mm, 直径: 40mm (用于 16 列机型)
纸宽: 57mm ± 0.5mm, 直径: 40mm (用于 40 列机型)
- ▲可 靠 性: MCBF (平均无故障行数): 50 万行
- ▲电 源: V0: 220V AC V1: 24V DC、12V DC
- ▲工作环境: 温度: 0-40℃ 相对湿度: 20-85% (无凝结)

三、开孔尺寸:



四、接线端子图:



五、操作方法:

▲安装纸卷与上纸

翻下打印机前盖, 捏住固定机头的机头拉板两侧的弹性卡条, 将机头拉板拉出(约 2cm), 接通打印机电源, 打印机走纸三点行后, 进入待命状态, 此时指示灯亮。按一下按键, 指示灯灭, 再按住按键 1 秒钟以上, 打印机开始走纸; 或直接按住按键 1 秒钟以上, 打印机开始走纸。将打印纸的前端剪成三角形后, 将打印纸推入打印机进纸口, 打印纸会被打印机卷进。待打印纸从打印机头上方出纸口处伸出一段时, 按一下按键停止走纸, 自动进入指示灯亮的待命状态。稍用力捏住弹性纸轴的两端, 可将弹性纸轴上的纸卷安装到纸轴架上。

▲自检测

将打印机电源关断, 按住 SEL 键后接通打印机电源, 打印机进入自检测, 打印出自检清单。

▲运行操作

接通打印机电源, 打印机走纸三点行后进入待命状态。此时指示灯灭, 表示打印机可以从打印机接口接收数据进行打印。

在待命状态下, 按一下按键(时间不超过 1 秒钟), 指示灯灭, 进入离线状态。再按一下按键(时间不超过 1 秒钟), 指示灯亮, 进入待命状态。在离线状态下, 打印机忙线为“忙”状态不能接收数据。

不论灯亮还是灯灭, 按住按键 1 秒钟以上打印机开始走纸。走纸时指示灯灭。打印过程中按一下按键, 打印机打印完当前行后暂停打印, 进入指示灯灭的离线方式。再按一下按键(时间不超过 1 秒钟)进入在线方式, 继续打印; 打印机暂停时按住按键 1 秒钟以上打印机开始走纸, 可进行上纸操作。

▲更换色带

打印色带经过一段时期的使用后, 打印的字迹会变浅, 需要更换色带盒。翻下打印机前盖板, 捏住机头拉板两侧的弹性卡条, 将机头拉板向外拉至色带盒全部露出, 更换色带。

六、包装附件

- | | |
|--------------|-----|
| ▲ 打印单元 | 1 台 |
| ▲ 安装架 | 2 个 |
| ▲ 打印纸 | 1 卷 |
| ▲ 使用说明 | 1 份 |
| ▲ N160 包装盒内芯 | 1 个 |
| ▲ N161 包装盒 | 1 个 |