

纸宽



58 mm



RoHS

### 产品特点

- 系列采用卡式控制板
- 即插即用功能缩短上市时间
- 最大纸卷直径49.5mm
- 支持文字, 图形和条码
- 标签检测
- 零电流体眠模式
- 完全本地化且标准的Windows驱动
- 专利的开盖系统

### 应用范围

- 汽车行业
- 收银机
- 税控打印机
- EFT POS机 (电子支付终端)
- 税控打印机
- 便携式打印机和终端系统
- 手持终端
- 自动识别器
- 测量设备和分析仪
- 数据终端设备
- 医疗设备

| 规格/型号         | EPM205-MRS                      | EPM205-HRS                      |
|---------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 打印方式          | 热敏                              | 热敏                              |
| 打印点数          | 384                             | 384                             |
| 分辨率 (dots/mm) | 8                               | 8                               |
| 打印宽度 (mm)     | 48                              | 48                              |
| 纸张宽度 (mm)     | 58                              | 58                              |
| 最大纸张厚度 (μm)   | 80                              | 80                              |
| 装纸方式          | 易装纸                             | 易装纸                             |
| 打印速度          | 50                              | 90                              |
| 电压范围          | 5 to 8.5 V                      | 4.0 to 8.5V                     |
| 重量 (g)        | 130                             | 130                             |
| 打印机寿命         | 50km/100M pulses                | 50km/100M pulses                |
| 操作温度 (° C)    | 0 to 50 non cond.               | 0 to 50 non cond.               |
| 操作湿度 (%)      | 20 to 85 non cond.              | 20 to 85 non cond.              |
| 尺寸 (WxDxH mm) | 79.1 x 96.3 x 60                | 79.1 x 96.3 x 60                |
| 头片峰值能耗 (A)    | 1.5 to 5 可编程                    | from 1.5A to 5A at 5V (峰值为3ms)  |
| 字符集           | 3 种常驻 + 可下载的                    | 3 种常驻 + 可下载的                    |
| 字符尺寸          | 8x16, 7x16, 12x20               | 8x16, 7x16, 12x20               |
| 每行字符数 (max. ) | 48, 24, 12/54, 27, 13/32, 16, 8 | 48, 24, 12/54, 27, 13/32, 16, 8 |
| 接口            | RS232C, 并口                      | RS232C, RS232 TTL, USB          |
| 图形            | 5种模式                            | 可变宽度和高度                         |
| 条码            | UPC A-E, EAN 13-8, Code 39, ITF | 11条码: 标准和旋转90°                  |
|               | 2/5, Codabar, Code 128 A-B-C    | PDF417 2D                       |
| 驱动            | Windows, Linux                  | Windows, Linux                  |
| 标签/黑标检测       | Y                               | Y                               |
| 休眠模式          | Y                               | Y                               |
| 接收数据时自动启动     | Y                               | Y                               |
| 功能按键          | Y                               | Y                               |

选项

Windows

Linux Drivers

标签/黑标检测传感器

齿轮保护™

