

胜普EM1X系列热敏打印模组.

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 胜普EM1X系列热敏打印模组. |
| 公司名称 | 胜普科技台湾有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 厦门火炬高科技园区光耀楼 |
| 联系电话 | 0592-5726190 13779996423 |

产品详情

2寸热敏打印模组 此热敏打印机模组带撕纸刀，具有即插即用功能，节省前期开发时间。具有高速度，低噪音，高可靠性的特性，适用于测量工具和医疗设备等 应用范围: 1. 便携式打印机和终端 2. 手持终端 3. 测量系统 4. 测量工具 5. 数据终端设备 6. 医疗设备 7. 计程车计算器 独家特点: 1. 世界最小(57mmx 50mm)的热敏打印模组 2. 可由软件命令进入待机模式，超低的待机电流(12 μ a),对电池工作设备极具价值 3. 可通过软件命令自动控制加热点数和加热间隔时间，以合理分配最大峰电流 4. 可装在铁板上做面板打印机，也可做为嵌入产品的热敏打印模组 5. 纸槽左右侧边有2个sam卡座空间可作为e-journal(sd卡)或sam卡用途(需定制) 6. 独特的自断电保护电路，能避免cpu当机时烧毁热写头和马达 优秀特点: 1. 支持windows/linux驱动 2. 高耐久性100km打印长度。(以三菱f230aa、顶尖dj03等优质热敏纸做测试) 3. 打印速度最高可达：150mm/s(24v),80mm/s(8.5v)

| 型号 | |
|------|--------|
| 打印参数 | 打印方法 |
| | 打印点数 |
| | 打印解析度 |
| | 进纸宽度 |
| | 有效打印宽度 |
| | 纸卷外径 |
| | 纸张厚度 |
| | 最大打印速度 |

| | | |
|-------|-----------------------------------|-----|
| | 装纸方式 | |
| 探测参数 | 缺纸/黑标探测 | |
| | 打印头温度探测 | |
| 操作电压 | 打印头电压 | |
| | 马达电压 | |
| | 逻辑电压 | |
| 电流 | 打印头 | 3.0 |
| | 马达 | 4.6 |
| 字符 | 字符集 | |
| | 字符大小 | |
| | 每行字符数 | |
| 字体 | 正常、高度和宽度的 | |
| 字库 | | |
| 指令集 | | |
| 图形 | | |
| 条形码 | 11个 | |
| 条形码类型 | upc-a , upc-e , ean8 , ean13 , co | |
| 驱动程序 | win | |
| 接口 | rs232c,rs2 | |
| 寿命 | 抗磨损性 | |

| | | |
|------|------|------------|
| | 脉冲数 | |
| 操作环境 | 操作温度 | |
| | 操作湿度 | |
| | 储存温度 | |
| | 储存湿度 | |
| 物理特性 | 尺寸 | 76.6x80.9x |
| | 重量 | |