

| 934/935/936 技术参数 | | |
|------------------|----------|--|
| 打印相关 | | |
| 打印技术 | | 热敏/热转移 |
| 分辨率 | | 300 dpi |
| 打印速度 | | XPA934: 75 - 300mm/s ; XPA935/936: 75 - 250mm/s |
| 贴标速度 | | XPA934: 4,5 - 18m/min; XPA935/936: 4,5 - 15m/min |
| 打印宽度 | | XPA934: 20 - 106mm; XPA935/936: 20 - 160mm |
| 打印头 | | 边压式 |
| 打印头压力 | | 电动可调 (值从 1.0 到 3.0) |
| 打印头语言 | | Easy plug |
| 打印驱动 | | 适用于 XPA 的 Windows 打印机驱动程序 |
| 物理结构 | | |
| 外壳 | | 金属框架结构和后盖; 打印机构部分带有透明视窗 |
| 出标方向 | | 左手机或右手机 |
| 安装 | | 支架安装位置可选: * 背面 * 侧面 * 顶部 |
| 放卷机构 | compact | 标准放卷机构, 固定顶侧定位, 无纸卷外径检测 |
| | Pro 300 | 用于顶部或侧面定位的放卷机构, 包括内外径检测 |
| 底纸回卷机构 | | 轻松移除底纸设计 |
| 用户界面 | 标准 | 集成的用户界面包括: 菜单、参数、设置四键引导 待机按钮 带 RGB 彩色背光的 128x64 点阵图形 LG 显示器, 359° 可转动 |
| 尺寸 | WxHxD/mm | XPA934: 546 x 320 x 363 XPA935/936: 546 x 320 x 428 (Height excl. unwinder) (Height excl. unwinder) |
| 重量 | | XPA934: 24kg; XPA935/936: 33kg |
| IP 等级 | | 21 |
| 耗材-标签 | | |
| 标签种类 | | 带底纸的, 模切的不干胶标签, 卷装 |
| 标签材质 | | 纸质 (带涂层, 或不带涂层) 塑料材质/薄膜类 (PE/PP, PVC, PA) |
| 标签宽度 (包含底纸) | | XPA934: 20 - 120mm; XPA935/936: 20 - 185mm |
| 标签长度 | | 10 - 1000mm |
| 标签克重 | | 60-160g/m ² |
| 标签卷直径 | | 最大 300mm |
| 标签卷卷芯直径 | 标准 | 76,2mm |
| | 可选 | 38,1 / 101,6mm |
| 标签绕卷方向 | | 内卷或外卷 |
| 标签感应器 | | 穿透式 |

| | | |
|---------|----|---|
| 耗材-色带 | | |
| 材质 | | 适用于边压打印头的蜡、混合或树脂色带 |
| 内外碳 | | 内碳或外碳都可以 |
| 色带卷直径 | | 最大 85mm |
| 色带卷长度 | | 600m |
| 色带宽度 | | XPA934:25 - 110mm; XPA935/936:25 - 160mm; 提示: 色带宽度>标签宽度; 至少宽 5mm 以上 |
| 信号接口 | | |
| 基本 IO | 标准 | IO, 24V DC, 最大 20W 输出, PNP 包括 3 个 M12 连接器, 用于: * 触发贴标传感器 * 4 个输出: 就绪、警告、错误 * 标签卷外径控制 (放卷机构 Pro 300) |
| 8 IO | 可选 | 8 IO 板, 24V DC, PNP 由基本 IO 提供支持 包括 2x M12 连接器, 带有 4 个输入和 4 个输出信号 带有 (预) 可配置状态信号或贴标手控制 |
| 数据接口 | | |
| 串口 | | RS 232, Sub-9 |
| USB 2.0 | | 2x USB-A 主机 (例如扫描仪、WLAN USB、键盘) 1 个 USB-B 设备 (打印机端口) |
| 以太网 | | 10/100/1000 Base-T, RJ45 |
| WLAN | 可选 | 通过工业级 USB 设备 |
| 实时时钟 | | 标配 |
| 字体和条形码 | | |
| 字体 | | 17 种字体, 包括 OCR-A 和 OCR-B 3 种可缩放字体 支持真字体 (包括 unicode) |
| | | 固定: 在 X/Y 方向上可扩展到因子 8 可旋转 0°、90°、180°、270° 可伸缩: X/Y 方向可自由伸缩 以 1° 为步长旋转 |
| 条形码 | | 一维和二维 可扩展为 16 种宽度和高度 |
| 图形格式 | | BMP, PCX, JPG, TIF, GIF |
| 电源 | | |
| 基本信息 | 电压 | 100 - 240V AC nominal |
| | 频率 | 60/50 Hz |
| 能耗 | | 最大 500W |
| 输入电流 | | 最大 5A |

| 环境要求 | | |
|------|--|-----------------|
| 操作温度 | | + 5° - + 40° C |
| 存储温度 | | - 20° - + 70° C |
| 湿度 | | 20 - 85%无冷凝 |
| 噪音 | | < 72 dB(A) |