

T 系列条码打印机

POSTEK T2 工业型条码标签打印机功能特性:

POSTEK T 系列工业级条码标签打印机, 是国际领先技术的完美体现:

- ★32bit ARM CPU, 配合 2MB FLASH ROM 和 8MB SDRAM, 可轻松处理极其复杂的打印内容, 实现高速度打印。
- ★金属结构, 高强度铝合金机芯, 独创的固定式机芯框架, 坚固耐用, 配合免调整碳带轴,防止碳带打皱;
- ★先进的热敏/热转印打印技术, 进口高等级打印头, 令打印效果异常清晰, 持久耐用;
- ★可移动纸张传感器, 定位精准;
- ★RS-232 串口/Centronics 并口/USB 接口/内置 Ethernet server; 多种选择, 适应多种接口需求;
- ★最长可装碳带 625 米, 内碳外碳通用, 方便省心。



型号	T2 条码标签打印机
打印方式	热敏/热转印
分辨率	203dpi (8 点/毫米)
最大打印速度	8ips(203mm/s)
最大打印宽度	4.09"(104mm)
最大打印长度	157"(4000mm)
内存	2MB FLASH ROM, 8MB SDRAM
标签	宽度: 最大 116mm, 最小 20mm 外径: 最大 8"(203.2mm), 内径: 最小 1.5"(38mm)
碳带	蜡质、半树脂、树脂 外径: 最大 3.9"(99mm), 内径: 1"(25.4mm) 最大宽度: 118mm, 最大长度: 625M
纸张探测方式	反射式/穿透式
接口	RS-232 串口, Centronics 并口, USB 内置 100/10M-bit 以太网口 (选配)
输入电源	100-240VAC
重量	20kgs
机身尺寸	280mm(宽)x488mm(深)x388mm(高)

工作环境	温度： 0 _i C ~ 40 _i C ； 相对湿度： 5% - 85% 无凝露
存储环境	温度： -40 _i C ~ 60 _i C
可选附件	切纸刀, 剥纸器