



TTP-2410M PRO 系列 - 工业型 热感式/热转式 条形码打印机

高速打印 卓越性能



产品主要特色

- 内建式以太网服务器、USB 2.0、串行埠与并列端口之标准通讯接口
- 碳带容量最大长度可达 600 公尺
- LCD 显示器与 6 个面板操作按键
- 8 MB Flash 与 32 MB SDRAM 之内存
- SD 卡内存扩展槽轻松升级至 4 GB
- 每秒可达 305 毫米(12英寸)之打印速度
- 32 位高效处理器
- PS/2 键盘接口方便独立打印
- TSPL-EZ™人性化高阶打印机语言，撰写程序轻松上手
- 完整的选购配件：USB host 可搭配键盘或扫描仪、卷标剥离模块、卷标回卷模块、GPIO 接口模块、蓝牙无线传输模块、802.11 b/g/n 无线网络模块、多款切刀选择

应用市场

- 工厂用户大量打印
- 各类医药用标示
- 自动化系统之标准卷标
- 食品加工业标示
- 运输票券印制及管理
- 物流仓储管理
- 价格标示、吊牌打印
- 水洗标
- 珠宝电子产品卷标

TTP-2410M PRO 系列 - 工业型热感式/热转式条形码打印机

机型	标准款			经济款	
	TTP-2410M Pro	TTP-346M Pro	TTP-644M Pro	TTP-246M Pro	TTP-344M Pro
分辨率	8 点/毫米(203 DPI)	12 点/毫米(300 DPI)	24 点/毫米(600 DPI)	8 点/毫米(203 DPI)	12 点/毫米(300 DPI)
打印模式	热转式/热感式				
最大打印速度	305 毫米(12")/秒	203 毫米(8")/秒	102 毫米(4")/秒	203 毫米(8")/秒	152 毫米(6")/秒
最大打印宽度		102 毫米(4")/秒		108 毫米(4.25")	104 毫米(4.09")
最大打印长度	4,064 毫米(160")	1,854 毫米(73")	1,016 毫米(40")	2,286 毫米(90")	1,016 毫米(40")
机壳	铝合金铸造; 金属外壳; 含透明窗口设计				
体积尺寸	270 毫米(宽) x 308 毫米(高) x 505 毫米(长)				
重量	10.63"[宽] x 12.13"[高] x 19.88"[长]				
内部纸卷最大尺寸	15 公斤(33.07 磅)				
碳带	208.3 毫米(8.2") 外径				
碳带宽度	600 公尺, 最大 90 毫米外径, 1" 碳带滚动条(内卷式和外卷式碳带皆适用)				
中央处理器	25.4 毫米 ~ 114.3 毫米(1" ~ 4.5")				
内存	32 位高效处理器				
通讯接口	<ul style="list-style-type: none"> 8 MB Flash memory 32 MB SDRAM SD 卡内存扩充插槽可扩展内存至 4 GB 			<ul style="list-style-type: none"> 4 MB Flash memory 8 MB SDRAM SD 卡内存扩充插槽可扩展内存至 4 GB (经销商选配) 	
电源规格	<ul style="list-style-type: none"> 串行埠(RS-232) 并行埠(Parallel) USB 2.0 PS/2 键盘接口 内建以太网网络服务器 USB host, 支持单机操作键盘与条形码扫描仪(出厂选配) GPIO(出厂选配) 蓝牙(客户选配) 802.11 b/g/n 无线网络传输(客户选配) 			<ul style="list-style-type: none"> 串行埠(RS-232) 并行埠(Parallel) USB 2.0 USB host, 支持单机操作键盘与条形码扫描仪(出厂选配) PS/2 键盘接口(经销商选配) 内建以太网网络服务器(经销商选配) GPIO(经销商选配) 蓝牙(客户选配) 802.11 b/g/n 无线网络传输(客户选配) 	
操作面板	内建电压自动切换电源供应器				
操作开关、按钮	<ul style="list-style-type: none"> 交流输入: AC 100-240V, 2A, 50-60Hz 直流输出: DC 24V, 5A, 120W 				
传感器	显示屏 128x64 像素及背光显示				
日期/时间产生器	一个电源开关及六个操作按钮(Menu, Pause, Feed, Up, Down, Select)				
内建字型	<ul style="list-style-type: none"> 纸张间距传感器(穿透式, 位置可调整) 黑线标记传感器(反射式, 位置可调整) 碳带用尽传感器 印字头抬起传感器 				
条形码	标准				
字型及条形码旋转	<ul style="list-style-type: none"> 八种位图字体 一套 Monotype® CG Triumvirate Bold Condensed 向量字体及 True Type Font 字型产生器 可透过软件下载 Windows 字型使用 				
指令集	<ul style="list-style-type: none"> 一维条形码 Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subsets A,B,C, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, EAN-128, UPC-A, UPC-E, EAN and UPC 2(5) digits add-on, MSI, PLESSEY, POSTNET, China POST, GS1 DataBar, Logmars 二维条形码 PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec 				
纸张类型	0°、90°、180°、270°				
纸张宽度	TSPL-EZ™ (相容于EPL、ZPL、ZPL II)				
纸张厚度	连续纸、间距纸、穿孔纸、折迭纸、黑标纸、吊牌、票券、水洗标...等(外卷式)				
纸卷轴心尺寸	25.4 ~ 118 毫米(1" ~ 4.6")				
标签长度	0.06 ~ 0.30 毫米(2.36 ~ 11.81 密耳)				
环境条件	25.4 ~ 76.2 毫米(1" ~ 3")				
安规认证	<ul style="list-style-type: none"> 5 ~ 4,064 毫米 (0.20" ~ 160") 5 ~ 1,854 毫米 (0.20" ~ 73") 5 ~ 1,016 毫米 (0.20" ~ 40") 5 ~ 2,286 毫米 (0.20" ~ 90") 5 ~ 1,016 毫米 (0.20" ~ 40") 				
环境规范	操作环境: 5 ~ 40°C, 湿度(非凝结)20 ~ 85% 储存环境: -40 ~ 60°C, 湿度(非凝结)5 ~ 90% FCC Class A, CE Class A, C-Tick Class A, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC, CB 符合 RoHS, WEEE				
配件	<ul style="list-style-type: none"> Windows 卷标编辑软件、驱动程序及操作手册光盘 快速安装指南 USB 传输线 电源线 				
出厂选配	<ul style="list-style-type: none"> GPIO 介面模组 USB host [支援单机操作键盘与条码扫描器] 			<ul style="list-style-type: none"> 无 	
经销商选配	<ul style="list-style-type: none"> 卷标回卷模块(包含卷标回卷导板及内部标签回卷器) 卷标剥离模块(包含卷标剥离装置、内部底纸回卷器及标签剥离传感器) 多功能接口模块: <ul style="list-style-type: none"> 模块 1: 包含内部以太网网络服务器、PS/2 键盘接口、SD 卡内存扩展槽 模块 2: 包含 USB host、内部以太网网络服务器、PS/2 键盘接口、SD 卡内存扩展槽 模块 3: 包含 GPIO 接口模块、USB host、内部以太网网络服务器、PS/2 键盘接口、SD 卡内存扩展槽 				
客户选配	<ul style="list-style-type: none"> 蓝牙无线传输模块(串行端口接口) 802.11 b/g/n 无线网络模块(串行端口接口) 一般切刀(闸刀全式切刀) 重度使用切刀(旋转式) 水洗标切刀(旋转式) 单机操作键盘 (KU-007 Plus & KP-200 Plus) 				

