

TSC

The Smarter Choice.

CELEBRATING 20 YEARS



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 | 热感式 / 热转式 | | | | |
| 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") | | 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 | 15 公斤(33.07 磅) | | | | |
| 内部纸卷最大尺寸 | 208.3 毫米(8.2") 外径 | | | | |
| 碳带 | 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) | | | | |
| 碳带宽度 | 25.4 毫米 ~ 114.3 毫米(1" ~ 4.5") | | | | |
| 中央处理器 | 32位高效处理器 | | | | |
| 内存 | <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"> 8 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) | |
| 通讯接口 | <ul style="list-style-type: none"> 串行埠(RS-232) 并行埠(Parallel) USB 2.0 PS/2 键盘接口 内建式以太网网络服务器 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) 内建式以太网网络服务器(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) | |
| 电源规格 | 内建电压自动切换电源供应器 • 交流输入: AC 100-240V, 2A, 50-60Hz • 直流输出: DC 24V, 5A, 120W | | | 内建电压自动切换电源供应器 • 交流输入: AC 100-240V, 3A, 50-60Hz • 直流输出: DC 24V, 3.3A, 80W | |
| 操作面板 | 显示屏 128x64 像素及背光显示 | | | | |
| 操作开关、按钮 | 一个电源开关及六个操作按钮(Menu, Pause, Feed, Up, Down, Select) | | | | |
| 传感器 | <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 | | | | |
| 日期/时间产生器 | 标准 | | | | |
| 内建字型 | <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 | | | | |
| 条形码 | <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 | | | | |
| 字型及条形码旋转 | 0°、90°、180°、270° | | | | |
| 指令集 | TSPL-EZ™ (相容于EPL、ZPL、ZPL II) | | | | |
| 纸张类型 | 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) | | | | |
| 纸张宽度 | 25.4 ~ 118毫米(1" ~ 4.6") | | | | |
| 纸张厚度 | 0.06 ~ 0.30 毫米(2.36 ~ 11.81密耳) | | | | |
| 纸卷轴心尺寸 | 25.4 ~ 76.2 毫米(1" ~ 3") | | | | |
| 标签长度 | 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") |
| 环境条件 | 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% | | | | |
| 安规认证 | FCC Class A, CE Class A, C-Tick Class A, UL, CUL, TÜV/Safety, CCC, CB | | | | |
| 环境规范 | 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] | | | 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) | | | <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(闸刀全切式切刀) 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) | | | | |



- 总公司**
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
电话: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com
- 利泽厂**
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
电话: +886 3 990 6677
E-mail: apac_sales@tscprinters.com
- 美国**
TSC Auto ID Technology America Inc.
Corporate Office
电话: +1 909 525 9779
E-mail: americas_sales@tscprinters.com
- Orlando Office**
电话: +1 407 704 8918
E-mail: americas_sales@tscprinters.com
- 加拿大**
TSC Auto ID Technology America Inc.
电话: +1 909 525 9779
E-mail: americas_sales@tscprinters.com
- 墨西哥**
TSC Mexico Representative Office
电话: +52 (33) 3836 6682
E-mail: americas_sales@tscprinters.com
- 巴西**
TSC Brazil Representative Office
电话: +55 (11) 9597 8098
E-mail: americas_sales@tscprinters.com
- 欧洲、中东、非洲**
TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
电话: +49 (0) 8106 37979 00
E-mail: emea_sales@tscprinters.com
- 俄罗斯**
TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
电话: +7 495 249 9017
E-mail: emea_sales@tscprinters.com
- 中东**
TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
电话: +971 4 2533 069
E-mail: emea_sales@tscprinters.com
- 亚太地区**
TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
电话: +886 2 2218 6789
E-mail: apac_sales@tscprinters.com
- 中国**
Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
电话: +86 22 5981 6661
E-mail: apac_sales@tscprinters.com

TSC® 是鼎翰科技股份有限公司的注册商标。
鼎翰科技股份有限公司为 ISO 9001 及 ISO 14001 认证公司。
上述规格以实物为准, 如有变更, 恕不另行通知。
请联络您的地区业务代表以取得进一步产品信息。© 2014 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.