



TTP-286MT 系列 - 工业型 热感式/热转式 条形码打印机

宽幅标签打印 超值機種 震撼登場



产品主要特色

- 4.3 吋彩色触控屏幕与6个面板操作按键
- 标准通讯接口：串行端口、并行端口、以太网网络打印服务器、USB 2.0、USB host
- 铝合金铸造机身搭配金属外壳与透明窗口
- 可使用的纸张宽度最大可达 241.3 毫米 (9.5 英吋)，于300 dpi 高分辨率下打印宽度可达 219.5 毫米 (8.64 英吋)
- 碳带容量 600 公尺
- 内存：256 MB SDRAM、512 MB Flash
- SD 卡内存扩充插槽 (最大可扩充至 32 GB)
- 203 DPI 分辨率之打印速度为 6 IPS、300 DPI 分辨率之打印速度为 4 IPS
- 人性化高阶打印机语言
- 可选配：GPIO 接口模块、切刀模块、蓝牙模块

应用市场

- 物流仓储使用之规范性标签
- 复杂图案内容之应用
- 货箱、栈板、货柜标签
- 库存控管标签
- 环境警告标语
- 油桶警示标签
- 工厂用户大量打印
- 多排标签

TTP-286MT 系列 – 工业型热感式/热转式条形码打印机

| 机型 | TTP-286MT | TTP-384MT |
|----------|---|----------------------------|
| 分辨率 | 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 | 152 毫米 (6") / 秒 | 102 毫米 (4") / 秒 |
| 最大打印宽度 | 216 毫米 (8.5") / 秒 | 219.5 毫米 (8.64") / 秒 |
| 最大打印长度 | 11,430 毫米 (450") / 秒 | 5,080 毫米 (200") / 秒 |
| 机壳 | 主结构: 铝合金铸造、金属外壳, 含透明大窗口设计 | |
| 体积尺寸 | 440 毫米 (宽) x 336 毫米 (高) x 514 毫米 (长) 17.32" (宽) x 13.23" (高) x 20.24" (长) | |
| 重量 | 23.7 公斤 (50.25 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 (外卷式碳带) | |
| 碳带宽度 | 110 毫米 ~ 254 毫米 (4.3" ~ 10") | |
| 中央处理器 | 32 位高效处理器 | |
| 内存 | <ul style="list-style-type: none"> • 512 MB Flash memory • 256 MB SDRAM • SD 卡内存扩充插槽可扩展内存至 32 GB | |
| 通讯接口 | <ul style="list-style-type: none"> • 串行埠 (RS-232) • 并行埠 (Parallel) • USB 2.0 • 内建以太网服务器 • USB host, 支持单机操作键盘与条形码扫描仪 • GPIO (出厂选配) • 蓝牙 (客户选配) | |
| 电源规格 | 内建电压自动切换电源供应器 <ul style="list-style-type: none"> • 交流输入: AC 100-240V, 3.0A, 50-60Hz • 直流输出: DC 24V, 8.33A, 200W | |
| 操作面板 | 16 bits 彩色屏幕, 显示屏 480 x 272 画素及背光显示, 触控面板 | |
| 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 • 碳带转速传感器 • 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, Code 11 • 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 (外卷式) | |
| 纸张宽度 | 101.6 ~ 241.3 毫米 (4" ~ 9.5") | |
| 纸张厚度 | 0.06 ~ 0.254 毫米 (2.36 ~ 10 密耳) | |
| 纸卷轴心尺寸 | 76.2 毫米 (3") | |
| 标签长度 | 25.4 ~ 11430 毫米 (1" ~ 450") | 25.4 ~ 5080 毫米 (1" ~ 200") |
| 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) 10 ~ 90% | |
| 安规认证 | FCC Class A、CE Class A、UL、CUL、TUV/Safety | |
| 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 • 碳带回收纸筒 | |
| 出厂选配 | GPIO 接口模块 | |
| 经销商选配 | 无 | |
| 客户选配 | <ul style="list-style-type: none"> • 闸刀式切刀 (全切式) • 重度使用切刀 (全切式) • 蓝牙无线传输模块 (串行端口接口) • 单机操作键盘 (KP-200 PLUS、KU-007 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.
电话: +1 657 258 0808
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

墨西哥

TSC Mexico Representative Office
电话: +52 (33) 3165 7379
E-mail: americas_sales@tscprinters.com

巴西

TSC Brazil Representative Office
电话: +55 (11) 99597 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

印度

TSC India Representative Office
电话: +91 9987 131 874
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