



TTP-2610MT 系列 - 工业型 热感式/热转式 条形码打印机

高价值 多功能 稳定耐用



产品主要特色

- 铝合金铸造机身
- Thermal Smart Control™ 印字头控制技术，提供清晰、高质量条形码打印
- 4.3 吋彩色触控屏幕与6个面板操作按键
- 203 DPI与300 DPI分辨率
- 碳带容量450公尺
- 印字头更换自动侦测功能
- 标准通讯接口：串行端口、并行端口、以太网络打印服务器、USB 2.0、USB host
- 内存：256 MB SDRAM、512 MB Flash
- SD 卡内存扩充插槽（最大可扩充至 32 GB）
- 高速处理器 536 Mhz
- 人性化打印机语言，可仿真其他品牌（Eltron®、Zebra®）条形码机程序语言
- USB host 可搭配键盘或扫描仪，支持单机应用

应用市场

- 物流仓储使用之规范性标签
- 复杂图案内容打印
- 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-2610MT 系列 – 工业型 热感式 / 热转式 条形码打印机

机型	TTP-2610MT	TTP-368MT
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	305 毫米 (12") / 秒	254 毫米 (10") / 秒
最大打印宽度	168 毫米 (6.61") / 秒	168 毫米 (6.61") / 秒
最大打印长度	14,732 毫米 (580") / 秒	6,604 毫米 (260") / 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	355 毫米 (宽) x 337 毫米 (高) x 520 毫米 (长) 13.98" (宽) x 13.27" (高) x 20.47" (长)	
重量	23 公斤 (50.71 磅)	
内部纸卷最大尺寸	208.3 毫米 (8.2") 外径	
碳带	450 公尺, 最大 81 毫米外径, 1" 碳带滚动条 (外卷式/内卷式碳带)	
碳带宽度	50.8 毫米 - 178 毫米 (2" ~ 7")	
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 卡内存插槽可扩展内存至 32 GB 	
通讯接口	<ul style="list-style-type: none"> • 并行埠 (Parallel) • 串行埠 (RS-232) • USB 2.0 • 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 • 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) 	
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 像素及背光显示, 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) • 碳带用尽传感器与碳带转速传感器 • 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	50.8 ~ 172.7 毫米 (2" ~ 6.8")	
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	10 ~ 14,732 毫米 (0.39" ~ 580")	10 ~ 6,604 毫米 (0.39" ~ 260")
环境条件	操作环境: 5 ~ 40°C, 湿度 (非凝结) 25 ~ 85% 储存环境: -40 ~ 60°C, 度 (非凝结) 10 ~ 90%	
安规认证	FCC Class A, CE Class A CCC	
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	<ul style="list-style-type: none"> • GPIO 接口模块 	
经销商选配	<ul style="list-style-type: none"> • 卷标剥离模块 • 重度使用刀片 (全切式) 	
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) • 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. 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

亞太地區

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。© 2015 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.