



TX200 系列 - 桌上型 热感式 / 热转式 条形码打印机

极致性能 绝美诞生



产品主要特色

- 高速打印，最快可达每秒 203 毫米 (8英寸)
- 贝壳式上掀机构设计、双层式外壳
- 超大内存容量 128 MB Flash、128 MB SDRAM、配备 microSD 卡插槽
- 串行端口、内建式以太网络打印服务器、USB 2.0、USB host 标准通讯接口
- 3.5 吋彩色屏幕 (TX600 为标配；TX200 & TX300 为选配)
- 纸卷容量 127 毫米 (5英寸) 外径
- 碳带容量 300 公尺
- 人性化高阶打印机语言 TSPL-EZ™，内建可以重设大小的向量字体
- 选配件齐全：自动切刀、标签剥离传感器、蓝牙无线传输模块、802.11 b/g/n 无线网络模块、单机操作键盘

应用市场

- 零售商品标签
- 窗口售票系统
- 物流系统卷标
- 文件资产管理标签
- 快递运输标签
- 医疗样本标示
- 仓储管理标签
- 药品病历标示

TX200 系列 – 桌上型 热感式/热转式 条形码打印机

机型	TX200	TX300	TX600
分辨率	8 点/毫米 (203 DPI)	12 点/毫米 (300 DPI)	24 点/毫米 (600 DPI)
打印模式	热转式 / 热感式		
最大打印速度	203 毫米 (8")/秒	152 毫米 (6")/秒	102 毫米 (4")/秒
最大打印宽度	108 毫米 (4.25")	106 毫米 (4.17")	106 毫米 (4.17")
最大打印长度	25,400 毫米 (1,000")	11,430 毫米 (450")	2,540 毫米 (100")
机壳	ABS 塑料		
体积尺寸	226 毫米 (宽) x 198 毫米 (高) x 332 毫米 (长) 8.90" (宽) x 7.80" (高) x 13.07" (长)	226 毫米 (宽) x 200 毫米 (高) x 332 毫米 (长) 8.90" (宽) x 7.87" (高) x 13.07" (长)	
重量	3.75 公斤 (8.27 磅)		4.08 公斤 (8.99 磅)
内部纸卷最大尺寸	127 毫米 (5") 外径		
碳带	300 公尺, 最大 67 毫米外径, 1" 碳带滚动条 (外卷式碳带)		
碳带宽度	40 毫米 ~ 110 毫米 (1.6" ~ 4.3")		
中央处理器	32 位高效处理器		
内存	<ul style="list-style-type: none"> • 128 MB Flash memory • 128 MB SDRAM • microSD 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"> • USB 2.0 • 串行埠 (RS-232) • 内建式以太网网络服务器 • USB Host • 并列埠 (Parallel) (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	外接式电压自动切换电源供应器 • 交流输入: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz • 直流输出: DC 24V, 3.75A, 90W		外接式电压自动切换电源供应器 • 交流输入: AC 100-240V, 2.5A, 50-60Hz • 直流输出: DC 24V, 5.41A, 130W
操作开关、按钮、LED/LCD	<ul style="list-style-type: none"> • 电源开关 • 一个操作按钮 (Pause, Feed) • 八种LED指示标志 		<ul style="list-style-type: none"> • 电源开关 • 六个操作按钮 (menu, feed/pause, up, down, left, right) • TFT 彩色屏幕, 显示屏 320 x 240 像素
传感器	<ul style="list-style-type: none"> • 纸张间距传感器 (穿透式) • 黑线标记传感器 (反射式, 位置可调整) • 碳带转速传感器 • 印字头抬起传感器 		<ul style="list-style-type: none"> • 纸张间距传感器 (穿透式) • 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	出厂选配		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, Interleaved 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, IIF14, EAN14, Code 11, TELEPEN, TELEPENN, PLANET, Code 49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS • 二维条形码 TLC39, CODABLOCK F mode, PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec, Micro PDF 417, GS1 DataBar (RSS barcode) 		
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、黑标纸、吊牌、折迭纸(外卷式)		
纸张宽度	19 ~ 112 毫米 (0.75" ~ 4.4")		
纸张厚度	0.055 ~ 0.254 毫米 (2.17 ~ 10 密耳)		
纸卷轴心尺寸	25.4 ~ 38.1 毫米 (1" ~ 1.5")		
标签长度	3 ~ 25,400 毫米 (0.1" ~ 1,000")	3 ~ 11,430 毫米 (0.1" ~ 450")	3 ~ 2,540 毫米 (0.1" ~ 100")
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, 湿度(非凝结) 10 ~ 90%		
安规认证	FCC Class B, CE Class B, RCM, UL, cUL, TÜV/Safety, 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 • 外接式电压自动切换式电源供应器 		
出厂选配	<ul style="list-style-type: none"> • 并列埠 (Parallel) • 日期/时间产生器 (RTC) • TFT 彩色屏幕 • 碳带用尽传感器 		<ul style="list-style-type: none"> • 并列埠 (Parallel)
经销商选配	<ul style="list-style-type: none"> • 卷标剥离模块 • 闸刀式切刀 (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) 		

