



**TTP-244CE** - 桌上型 热感式/热转式 条形码打印机

## 卓越质量 与 经济价位 两者兼得



### 产品主要特色

- 体积轻巧、节省空间
- 32 位高效处理器
- 内存容量 4 MB Flash、8 MB SDRAM
- 配备 SD 卡插槽，内存扩充最高可达 4 GB (进阶版)
- 贝壳式上掀机构设计、双层式外壳
- 完整的传输接口：串行端口、并列端口、USB 2.0 以及以太网网络打印服务器 (进阶版)
- 人性化高阶打印机语言 TSPL-EZ™，指令集支持 Eltron® 和 Zebra®

### 应用市场

- 零售商品标签
- 票券收据打印
- 物流系统卷标
- 文件资产管理标签
- 产品卷标、仓储管理
- 邮递运输标签
- 医疗样本标示
- 药品病历标示

# TTP-244CE – 桌上型 热感式 / 热转式 条形码打印机

机型	TTP-244CE (标准版)	TTP-244CE (进阶版)
分辨率	8 点 / 毫米 (203 DPI)	
打印模式	热转式 / 热感式	
最大打印速度	102 毫米 (4") / 秒	
最大打印宽度	108 毫米 (4.25")	
最大打印长度	2,286 毫米 (90")	
机壳	双层 ABS 塑料	
体积尺寸	202 毫米 (宽) x 173 毫米 (高) x 258 毫米 (长) 7.95" (宽) x 6.81" (高) x 10.16" (长)	
重量	2.3 公斤 (5.07 磅)	
内部纸卷最大尺	127 毫米 (5") 外径	
碳带	110 公尺, 最大 40 毫米外径, 0.5" 碳带滚动条 (外卷式碳带)	
碳带宽度	40 毫米 ~ 110 毫米 (1.57" ~ 4.33")	
中央处理器	32 位高效处理器	
内存	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 MB Flash memory</li> <li>• 8 MB SDRAM</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 MB Flash memory</li> <li>• 8 MB SDRAM</li> <li>• SD 卡内存扩充插槽可扩展内存至 4 GB</li> </ul>
通讯接口	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• USB 2.0</li> <li>• 串行埠 (RS-232)</li> <li>• 并行埠 (Parallel)</li> <li>• 内建式以太网服务器</li> <li>• 蓝牙 (客户选配)</li> </ul>
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, 50-60 Hz • 直流输出: DC 24V, 2.5A, 60W	
操作开关、按钮、LED	电源开关、出纸键、LED 指示灯 (3种颜色: 绿、橘、红)	
传感器	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 纸张间距传感器 (穿透式)</li> <li>• 黑线标记传感器 (反射式, 位置可调整)</li> <li>• 碳带用尽传感器</li> <li>• 印字头抬起传感器</li> </ul>	
内建字型	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 八种位图字体</li> <li>• 一套 Monotype® CG Triumvirate Bold Condensed 向量字体及 True Type Font 字型产生器</li> <li>• 可透过软件下载 Windows 字型使用</li> </ul>	
条形码	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 一维条形码 Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128 subset 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, GS1 DataBar, Logmars, Code 11</li> <li>• 二维条形码 PDF-417, Maxicode, DataMatrix, QR code, Aztec</li> </ul>	
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、吊牌、折迭纸...等 (外卷式)	
纸张宽度	20 ~ 112 毫米 (0.79" ~ 4.4")	
纸张厚度	0.06 ~ 0.19 毫米 (2.36 ~ 7.48 密耳)	
纸卷轴心尺寸	25.4 ~ 38.1 毫米 (1" ~ 1.5")	
标签长度	10 ~ 2,286 毫米 (0.39" ~ 90")	
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、C-Tick Class B、UL、CUL、TUV/Safety、CCC	
环境规范	符合 RoHS、WEEE	
配件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows 卷标编辑软件、驱动程序及操作手册光盘</li> <li>• 快速安装指南</li> <li>• 外接式电压自动切换式电源供应器</li> <li>• USB 传输线</li> <li>• 电源线</li> </ul>	
出厂选配	• 实时时钟 (RTC)	
经销商选配	无	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 闸刀式切刀 (全切式与半切式)</li> <li>• 标签剥离传感器</li> </ul>
客户选配	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 外部纸卷架 (可搭配 3" 纸卷轴)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 外部纸卷架 (可搭配 3" 纸卷轴)</li> <li>• 蓝牙无线传输模块 (串行端口接口)</li> </ul>



## 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: +1 657 258 0808  
 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® 是泰翰科技股份有限公司的注册商标。  
 泰翰科技股份有限公司为 ISO 9001 及 ISO 14001 认证公司。  
 上述规格以实物为主, 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。 © 2016 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.