



[首页](#)
[条码产品](#)
[条码行业](#)
[条码方案](#)
[条码知识](#)
[下载中心](#)
[联系我们](#)

条码应用方案:
 [人事考勤条码系统](#)
[条码在无线网络中的运用](#)

[条码在大型仓库中的应用](#)
[二维条码应用在物流中](#)

[利用条码防伪防串货](#)
[条码采集器打造ERP基础](#)

[条码打印机>>>](#)

条码打印机>美国zebra条码打印机>Zebra TLP 2844 条码标签热转印桌面打印机

[美国intermec条码打印机](#)

[日本Tec条码打印机](#)

[美国Zebra条码打印机](#)

[日本Sato条码打印机](#)

[日本Ring条码打印机](#)

[美国Datamax条码打印机](#)

[日本Toshiba条码打印机](#)

[中国台湾Godex条码打印机](#)

[中国台湾TSC条码打印机](#)

[日本Citizen条码打印机](#)

[日本shinscia条码打印机](#)

[韩国Woosim条码打印机](#)

[德国CAB条码打印机](#)

[美国Printronix条码打印机](#)

[条码扫描器>>>](#)

[数据采集器>>>](#)

[无线局域网>>>](#)

[条码标签>>>](#)

[条码碳带>>>](#)

[条码软件>>>](#)

[条码检测仪>>>](#)

[条码打印机配件>>>](#)

[Rfid电子标签>>>](#)

Zebra TLP 2844 条码标签热转印桌面打印机



TLP 2844 条码标签热转印桌面打印机 (4.09 英寸/104 毫米) 是需要节省空间的应用的理想之选。这款用户友好型打印机具备当今最佳的按需桌面标签打印性能。TLP 2844 拥有双层 ABS 外壳的坚固结构。

TLP 2844 可轻松与各种打印应用集成, 包括: 发货和接货、库存控制、医疗样本标签和患者跟踪、优惠券和收据打印、交通运输和物流以及电子商务邮寄。这款灵活、可靠并且价格合理的打印机具有串行、并行和 USB 接口等多种连接方式, 是您的明智之选。

标准特性

- 打印方法: 热敏/热转印(TLP)
- 机身设计: ABS 双层结构
- OpenACCESS™ 设计
- 打印头抬起传感器
- Windows® 驱动程序 (95、98、Me、NT4.0、NT2000 和 XP)
- Windows 打印机实用工具
- Zebra 打印机管理
- 打印机规格
- 分辨率
- 203 dpi (8 点/毫米)
- 内存
- 标配: 256 KB SRAM; 512 KB 闪存
- 选配: 512 KB SRAM; 1 MB 闪存
- 打印宽度
- 最长 4.09 英寸/104 毫米
- 打印长度
- 使用标配内存, 11 英寸 (279 毫米)
- 使用扩展内存, 22 英寸 (584 毫米)
- 打印速度
- 4 英寸 (102 毫米) /秒
- 介质传感器
- 反射式
- 传输式
- 介质特性
- 最大标签和衬纸宽度
- 4.25 英寸 (108 毫米)
- 使用 Media Adapter Guide, 2.8 英寸 (71 毫米)
- 最小标签和衬纸宽度
- 1.00 英寸 (25.4 毫米)
- 使用 Media Adapter Guide, 0.585 英寸 (15 毫米)
- 最大标签和衬纸长度
- 11 英寸 (279 毫米) (使用标配内存)
- 最大标签和衬纸长度 (可选)
- 22 英寸 (584 毫米)
- 最大介质卷直径
- 5 英寸 (127 毫米)
- 卷芯直径
- 1.0 英寸 (25.4 毫米) 和 1.5 英寸 (38 毫米)
- 介质厚度
- 0.003 英寸 (0.08 毫米) 至 0.007 英寸 (0.18 毫米)
- 介质类型
- (黑标纸可选)、黑条纸、黑标纸、连续纸、连续收据、模切纸、折叠纸、标签纸、凹口、凹口感应、有凹口的纸、穿孔纸、收据、卷筒纸、tag、tag 材料
- 碳带规格
- 碳带外径
- 1.34 英寸 (34 毫米)
- 标准长度
- 244 英尺 (74 米)
- 比率

1:1 介质卷与碳带比率
 碳带宽度
 碳带必须至少与介质同宽
 1.33 英寸 (33.8 毫米) 至 4.30 英寸 (110 毫米)
 碳带设置
 碳带墨面向外卷绕
 卷芯内径
 0.5 英寸 (12.7 毫米)
 工作参数
 工作温度
 TT: 工作温度 40° F /5° C 至 105° F /41° C, 热转印
 DT: 工作温度 40° F /5° C 至 105° F /41° C, 热敏
 储存温度
 -40° F /-40° C 至 140° F /60° C
 工作湿度
 10-90% R.H. (无冷凝)
 存储湿度
 5-95% R.H. (无冷凝)
 电气参数
 带有 C7 连接器的外置式自动量程电源
 输出: 20 VDC, 2.5 A
 输入: 100-200 VAC, 50-60 Hz
 机构认证标准
 UL
 FCC
 VCCI/PSE
 C-TICK
 CSA
 NOM
 CE
 CCC/SRRC
 GOST-R
 物理参数
 宽度
 7.9 英寸 (201 毫米)
 高度
 6.8 英寸 (173 毫米)
 长度
 9.75 英寸 (248 毫米)
 重量
 3.2 磅 (1.5 千克)
 毛重
 5.8 磅 (2.6 千克)
 相关产品
 选项
 切纸器
 实时时钟
 配备标签拾取传感器的分配器
 亚洲字体集
 通信接口功能
 串行 RS-232 (DB9)
 并行 (Centronics)
 USB
 编程语言
 核心编程语言
 EPL2
 条码符号
 一维
 Code 39
 Code 128 with subsets A/B/C
 Code 93
 Codabar
 Interleaved 2-of-5
 UPC-E
 UPA-A
 UPC-A and UPC-E with 2 or 5 digit extensions
 EAN-13
 EAN-8
 EAN-8 and EAN-13 with 2 or 5 digit extensions
 Postnet
 Plessey
 German Post Code
 RSS-14
 MSI-3
 二维

MaxiCode
MacroPDF417
QR Code (需要亚洲版本打印机)
Data Matrix
字体和图形

标准字体: 5 种点阵、可扩展 8x 字体

闪存中存储的软字体

支持的 DOS 代码页: 437, 850, 851, 852, 855, 857, 860, 861, 862, 863, 865, 866, 869, 737

支持的 Windows 代码页: 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257

[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mai@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码 