



竞阳条码  
JINGYANG

111年7月20日 星期三

•••••[首页](#)••[关于公司](#)••[条码产品](#)••[条码知识](#)••[解决方案](#)••[联系我们](#)

欢迎光临竞阳科技条码网站！我们将给您提供条码方面全面的信息！



·条码打印机  
·条码扫描器  
·数据采集器  
·条形码软件

•••••[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

••

•Zebra TLP 2844 条码标签热转印桌面打印机



•条码行业产品••

• 条码打印机

美国Intermec条码打印机

日本Tec条码打印机

美国Zebra条码打印机

Zebra 110PAX4

Zebra EM220

Zebra Gx420d

Zebra HC100

Zebra Mz220

Zebra Mz320

Zebra P4T

Zebra R110PAX4

Zebra R110xi

Zebra R110xi HF

Zebra R170xi

Zebra R2844-Z

Zebra RP4T

Zebra Rw220

Zebra Rw420

Zebra Rz400

Zebra Rz600

具备 ZPL 功能的 TLP 3844-Z 桌面打印机为 ZPL 桌面打印架构带来高分辨率的性能。TLP3844-Z 打印机 300 点/英寸的打印头为您需要数据（例如，二维条码、精细文本或复合图）的各种标签打印应用提供高质量、清晰的打印。大大强化扫描和读取小标签上数据的功能，例如，化实验室容器或电子元件。

Zebra 的 3844-Z 配备串行、并行和 USB 接口，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

Zebra TTP 2010	
Zebra TTP 2020	打印方法：热敏/热转印(TLP)
Zebra TTP 2030	
Zebra TTP 2110	机身设计：ABS 双层结构
Zebra TTP 2130	
Zebra TTP 7030	OpenACCESS 设计
Zebra TTP 8200	打印头抬起传感器
Zebra TTP 8300	
Zebra888	Windows 驱动程序 (95、98、Me、NT4.0、NT2000 和 XP)
Zebra Z4M PLUS	
Zebra 105SL	Windows 打印机实用工具
Zebra Z6M PLUS	
Zebra 170XiIII PLUS	Zebra 打印机管理
Zebra 110XiIII PLUS	打印机规格
Zebra 140XiIII PLUS	分辨率
Zebra 220XiIII PLUS	203 dpi (8 点/毫米)
Zebra S600	内存
Zebra 90XiIII	标配：256 KB SRAM ; 512 KB 闪存
Zebra 96XiIII	选配：512 KB SRAM ; 1 MB 闪存
Zebra TLP 2844	打印宽度
Zebra TLP 3842	最长 4.09 英寸/104 毫米
Zebra TLP 2742	打印长度
Zebra TLP 3742	使用标配内存，11 英寸 (279 毫米)
日本Sato条码打印机	使用扩展内存，22 英寸 (584 毫米)
日本Ring条码打印机	打印速度
美国Datamax条码打印机	4 英寸 (102 毫米) /秒
台湾Godex条码打印机	介质传感器
日本Toshiba条码打印机	反射式
台湾TSC条码打印机	传输式
韩国Woosim条码打印机	介质特性
德国CAB条码打印机	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)

## 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

### 友情链接

- 
- 
- 
- 

最大标签和衬纸长度 (可选)

22 英寸 (558 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

•••••销售热线



021—51088173•••••021—51088351

版权所有 © 2006 - 2011 上海竞阳科技 

电话 : •021-51088173 •51088351 •••••传真 : 021-58527920

地址 : •上海市浦东大道1097号15号楼3层D座 邮编 : 200135 •••••邮箱 : mail@gyoung.com.cn