



[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>>>](#)

[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shinseia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>>>](#)

条码打印机>美国zebra条码打印机>TLP 3844-Z 桌面打印机

TLP 3844-Z 桌面打印机



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/英寸的打印头为您提供需要数据（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，化验室容器或电子元件。

Zebra 的 3844-Z 配备串行、并行和 USB 接口，可实现灵活的连接和快速的集成。

标准特性

OpenACCESS™ 设计便于装载介质

热转印 (TLP) 或热敏 (LP) 打印

ABS 双层结构

32 位 RISC 处理器

自动校准

内建可缩放字体

打印头抬起传感器

Zebra 打印机管理

打印规格

分辨率

300 dpi (12 点/毫米)

内存

标配: 8 MB SDRAM (4 MB 供用户使用); 4 MB 闪存 (2 MB 供用户使用)

打印宽度

最长 4.09 英寸 (104 毫米)

打印长度

39 英寸 (991 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

39 英寸 (991 毫米)

最大标签和衬纸长度 (可选)

无 — 没有 SRAM 内存选项

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

1.36 英寸 (33 毫米)

标准长度

244 英尺 (74 米)

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)
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
储存温度
-40° F /-40° C 至 140° F /60° C
工作湿度
10% 至 90% R.H. (无冷凝)
存储湿度
5% 至 95% R.H. (无冷凝)
电气参数
自动检测 100-240 VAC, 50-60 Hz
机构认证标准
FCC
VCCI/PSE
C-TICK
UL
NOM
GOST-R
CSA
CE
CCC/SRRC
物理参数
宽度
7.8 英寸 (198 毫米)
高度
6.8 英寸 (173 毫米)
长度
9.4 英寸 (238 毫米)
重量
3.7 磅 (1.7 千克)
毛重
6.3 磅 (2.86 千克)
相关产品
选项
切纸器
亚洲和国际字体包
配备标签拾取传感器的分配器
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
ZPL、ZPL II
条码符号
一维
Codabar
Code 11
Code 128
Code 93
Code 39
EAN-13
EAN-8
Interleaved 2-of-5
Industrial 2-of-5
ISBT-128
Logmars
MSI
Plessey
Postnet
Standard 2-of-5
UPC and EAN 2 or 5 digit extensions
UPC-A
UPC-E
EAN-14
UPC-A and UPC-E with EAN 2 or 5 digit extensions
RSS-14
二维
Codablock
Code 49
Data Matrix
MaxiCode
PDF417

QR Code

RSS / GS1 DataBar family (12 种条码)

MacroPDF417

字体和图形

标准字体: 16 种点阵字体, 1 种平滑可缩放字体 (CG Triumvirate 粗体压缩字)

支持用户定义的字体与图形 — 包括定制徽标

IBM Code Page 850 国际字符集

[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 