



全国统一服务热线: 400-1166-021

首页 | 关于公司 | 条码产品 | 自主开发 | 应用方案 | 下载中心 | 条码知识 | 条码新闻 | 在线留言 | 联系我们

- 条码打印机
- 条码扫描器
- 数据采集器
- 条形码软件



竞阳科技 条码



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
- 美国Printronic条码打印机
- 台湾Godex条码打印机
- 日本Toshiba条码打印机
- 日本Shinsei条码打印机
- 日本Citizen条码打印机
- 台湾TSC条码打印机
- 韩国Woosim条码打印机
- 德国CAB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

条码标签机 > 美国Zebra标签打印机 > Zebra TLP 2844-Z 条码标签热转印桌面打印机



Zebra TLP 2844-Z条码标签热转印桌面打印机

功能强大的 TLP 2844-Z 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。出色的易用性 — 包括 OpenACCESS 设计以及用于简便介质装载和监控的清晰介质窗口 — 使 TLP 2844-Z 成为提高您办公效率的不二之选。

TLP 2844-Z 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。TLP 2844-Z 设有串行、并行和 USB 接口, 可满足不同连接需求。

标准特性

打印方法: 热敏 (LP) 或热敏/热转印 (TLP)

机身设计: ABS 双层结构

OpenACCESS 设计

Zebra 打印机管理

32 位 RISC 处理器

内建可缩放字体

打印头抬起传感器

打印规格

分辨率

203 dpi (8 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

销售热线

021-51088173
021-51088351

热销产品



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
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
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
自动检测 (符合 PFC 规范) 100-240 VAC, 50-60 Hz
机构认证标准
FCC
VCCI/PSE
C-TICK
UL
IRAM/S
NOM
GOST-R
CSA
CE
CCC/SRRC
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
6 磅 (2.72 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 128
Code 39
Code 93
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
Code 11
RSS-14
二维
Codablock
QR Code
Code 49
Data Matrix
MaxiCode
PDF417
MacroPDF417
RSS / GS1 DataBar family (12 种条码)
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)
支持用户定义的字与图形 — 包括定制徽标
IBM Code Page 850 国际字符集

[条码新闻](#) | [网站地图](#) | [友情链接](#) | [人才招聘](#) | [法律条款](#) | [在线解答](#) | [联系我们](#)

版权所有 © 2005—2011 上海竞阳科技

电话: 021-51088351 51088173 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 