



竞阳条码
竞阳条码

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](#)•>>•[美国zebra条码打印机](#)•>>•[Zebra S4M打印机](#)



• 条码打印机
• 条码扫描器
• 数据采集器
• 条形码软件

• 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](#)

• Zebra S4M打印机



S4M 打印机秉承了 Zebra 产品一贯的卓越品质。这款热敏打印机不仅简单易用、采用金属外壳设计、支持多种连接方式，而且其完整的 8 英寸 Zebra 标签介质卷容量更可以减少介质卷的更换次数。S4M 专为预算紧张的客户而设计，能够以合理的价格满足多种应用需求。得益于简便的控制和成熟的机身侧面介质装入设计，操作人员能够快速掌握这款打印机的操作，快速装入介质，从而将更多的精力用于更具价值的任务。这款打印机不仅支持标准的串行、并行和 USB 连接，可选配的内置 10/100 以太网和 IEEE 802.11b/g 无线联网功能还便于用户进行集成和远程监控，而且用户还可以使用不同的打印机编程语言对它下达指令。在同类打印机中，S4M 热敏打印机凭借出色的性价比脱颖而出。

标准特性

打印方式热敏和热转印（可选）

机身设计：金属压铸框架、金属板外壳

Zebra TTP 2010	带大的清晰窗口的金属介质盖
Zebra TTP 2020	
Zebra TTP 2030	借助 Element Energy Equalizer? (E3?) 技术, 实现出色的打印品质
Zebra TTP 2110	
Zebra TTP 2130	背光 LCD 控制面板
Zebra TTP 7030	
Zebra TTP 8200	并行、USB 1.1 和 RS-232 串行端口
Zebra TTP 8300	遵从 Unicode? 规范
Zebra888	打印机规格
Zebra Z4M PLUS	分辨率
Zebra 105SL	203 dpi (8 点/毫米)
Zebra Z6M PLUS	300 dpi (12 点/毫米)
Zebra 170XiIII	内存
PLUS	4MB 闪存, 8MB DRAM
Zebra 110XiIII	打印宽度
PLUS	4.09 英寸/104 毫米
Zebra 140XiIII	打印长度
PLUS	203 dpi : 157 英寸/3988 毫米和 300dpi : 73 英寸/1854 毫米 (可选)
Zebra 220XiIII	打印速度
PLUS	203 dpi:
Zebra S600	6英寸 (152 毫米) /秒
Zebra 90XiIII	
Zebra 96XiIII	300 dpi:
Zebra TLP 2844	
Zebra TLP 3842	6 英寸 (152 毫米) /秒
Zebra TLP 2742	介质传感器
Zebra TLP 3742	反射式
	传输式
日本Sato条码打印机	介质特征
日本Ring条码打印机	最大标签和衬纸宽度
美国Datamax条码打印机	0.75 英寸/19.4 毫米至 4.50 英寸/114 毫米
台湾Godex条码打印机	最小标签和衬纸宽度
日本Toshiba条码打印机	0.75 英寸 (19.4 毫米)
台湾TSC条码打印机	最大标签和衬纸长度
韩国Woosim条码打印机	最大非连续打印纸长度 : 39 英寸/991 毫米
德国CAB条码打印机	最大标签和衬纸长度 (可选)
	39 英寸 (991 毫米)

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

-
-
-
-

卷芯直径

卷芯外径 8 英寸 (203 毫米) , 卷芯内径 3 英寸 (76 毫米)

卷芯外径 6 英寸 (152 毫米) , 卷芯内径 1 英寸 (25 毫米)

介质厚度

0.003 英寸/0.076 毫米至 0.010 英寸/0.25 毫米

介质类型

连续纸、模切纸、tag、黑标纸

碳带规格

碳带外径

3.2 英寸/81.3 毫米

标准长度

984 英尺/300 米或 1476 英尺/450 米

比率

984 英尺/300 米, 介质卷与碳带比率为 2:1

1476 英尺/450 米, 介质卷与碳带比率为 3:1

碳带宽度

1.57 英寸/40 毫米至 4.33 英寸/110 毫米

碳带设置

碳带墨面向外卷绕。

卷芯内径

1.0 英寸 (25.4 毫米)

工作参数

工作温度

TT : 工作温度 40° F /5° C 至 104° F /40° C , 热转印

DT : 工作温度 32° F /0° C 至 104° F /40° C , 热敏

存储温度

-40° F /-40° C 至 140° F /60° C

工作湿度

20% 至 85% (无冷凝)

存储湿度

5% 至 85% (无冷凝)

电气参数

通用自动量程电源 (符合 PFC 规定) , 90-62 VAC、48-62Hz

机构认证标准

IEC 60950

EN 55022 Class B

EN55024

EN 61000-3-2

EN 61000-3-3

物理参数

宽度

10.7英寸/272 毫米

高度

11.6 英寸 (295 毫米)

长度

18.8 英寸 (477 毫米)

重量

27.2 磅 (12.4 千克)

毛重

33.5 磅 (15.2 千克)

相关产品

选项

热转印碳带处理系统

打印头：300 dpi (12 点/毫米) (仅适用于 ZPL)

向前衬纸，被动剥离，不带卷取轴

原厂配置的64 MB (61 MB 可供用户使用) 闪存选项

可用的其他可缩放和平滑点阵字体

ZebraNet 无线打印服务器

内置式 ZebraNet 10/100 打印服务器

外置式 Zebranet 10/100 打印服务器

外置式 ZebraNet PrintServer II (已停产)

键盘显示单元 (KDU) (仅适用于 EPL)

实时时钟 (RTC)

APL-I/APL-D firmware (联系 Zebra 开发服务以了解详细信息)

工厂安装全宽闸刀式切纸器和接收盘

通信接口功能

RS-232 串行端口

USB 1.1

并行端口

编程语言

核心编程语言

EPL-Page Mode、ZPL I/ZPL II

条码符号

一维

Code 11

Code 39

Code 93

Code 128 with subsets A/B/C and UCC case codes

UPC-A

UPC-E

EAN-8

EAN-13

UPC-A with 2 or 5 digit extensions

Plessey

Postnet

Standard 2-of-5

Industrial 2-of-5

Interleaved 2-of-5

Logmars

MSI

Codabar

Planet Code

RSS (缩减码型)

二维

Codablock

Code 49

Data Matrix

MaxiCode

QR Code

MicroPDF417

TLC 39

RSS / GS1 DataBar family (12 种条码)

字体和图形

7 种点阵字体，1 种平滑可缩放字体 (CG TriumvirateTM 粗体压缩字)

支持下列代码页的国际字符集：IBM? Code Page 850 国际字符集

支持用户定义的字体与图形 — 包括定制徽标

ZPL II 绘图命令 — 包括方框与线条

(仅适用于 ZPL，对于其他 Firmware 语言，可能有所差异)

•••••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