



[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>>>](#)

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

带大的清晰窗口的金属介质盖

借助 Element Energy Equalizer™ (E3®) 技术，实现出色的打印品质

背光 LCD 控制面板

并行、USB 1.1 和 RS-232 串行端口

遵从 Unicode™ 规范

打印机规格

分辨率

203 dpi（8 点/毫米）

300 dpi（12 点/毫米）

内存

4MB 闪存，8MB DRAM

打印宽度

4.09 英寸/104 毫米

打印长度

203 dpi：157 英寸/3988 毫米和 300dpi：73 英寸/1854 毫米（可选）

打印速度

203 dpi:

6英寸（152 毫米）/秒

300 dpi:

6 英寸（152 毫米）/秒

介质传感器

反射式

传输式

介质特征

最大标签和衬纸宽度

0.75 英寸/19.4 毫米至 4.50 英寸/114 毫米

最小标签和衬纸宽度

0.75 英寸（19.4 毫米）

最大标签和衬纸长度

最大非连续打印纸长度：39 英寸/991 毫米

最大标签和衬纸长度（可选）

39 英寸（991 毫米）

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 Triumvirate™ 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)

[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 