



全国统一服务热线 400-1199-021

[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shinscia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 105SL 打印机



坚固耐用、性能可靠的 105SL 打印机采用全金属结构设计，配备更大的内存，拥有更强的处理能力。有经验用户更看重产品的可靠性、工作效率、始终如一的打印品质、网络兼容性以及出色的服务和支 持。凭借成熟且使用寿命长的平台，再加上出色的处理能力和更快的打印速度，105SL 赢得了此类用户的青睐。 105SL 提供了灵活的网络连接解决方案，包括：ZebraNet? 无线打印服务器（使您无需花费高昂的成本来重新布线，即可轻松地移动或重新配置打印机）、ZebraNet 10/100 打印服务器（可以为 10Base-T、100Base-TX 和高速 Ethernet 10/100 自动交换网络提供完整的有线解决方案）。借助新的 ZebraNet? Bridge，可享受到集中打印机管理所带来的高效性。

打印方法：热转印打印或直接热敏打印

机身设计： 增强的金属外壳和全金属组件 — 包括驱动装置、轴、齿轮等零件

传输式介质传感器

高速 32 位处理

可选打印速度，最快可达 8 英寸（203 毫米）/秒

Zebra 打印机管理

标准的 2 行、16 字符 LCD 控制面板

Zebra 的 E3 Printhead Energy Control

内部实时时钟

打印规格

分辨率

203 dpi (8 点/毫米)

300 dpi (12 点/毫米)

内存

6 MB SDRAM

4 MB 闪存

打印宽度

4.09 英寸（104 毫米）

打印长度

200 dpi: 106 英寸（2692 毫米）

300 dpi (可选) : 65 英寸（1651 毫米）

打印速度

203 dpi:

8 英寸（203 毫米）/秒

300 dpi:

8 英寸（203 毫米）/秒

介质传感器

传输式

介质特性

最大标签和衬纸宽度

0.79 英寸（20 毫米）至 4.52 英寸（115 毫米）

最大标签和衬纸长度

39 英寸（991 毫米）

最大介质卷直径

外径 8 英寸（203 毫米）

卷芯直径

卷芯内径 3 英寸（76 毫米）

介质厚度

0.003 英寸（0.076 毫米）至 0.012 英寸（0.305 毫米）

介质类型

连续纸、模切纸、折叠纸（可选黑标纸）

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）至 1476 英寸（450 米）

2:1 和 3:1 介质卷与色带比率
 碳带宽度
 0.79 英寸 (20 毫米) 至 4.5 英寸 (114 毫米)
 建议碳带宽度至少等于介质宽度
 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
 储存温度
 -40° F /-40° C 至 140° F /60° C
 工作湿度
 20-85% R.H. (无冷凝)
 存储湿度
 5-85% R.H. (无冷凝)
 电气参数
 拥有功率参数校正功能的 90-264 VAC
 48-63 Hz
 机构认证标准
 UL 1950
 CISPR 22 (Class B)
 CSA 950
 IEC950
 801-2, -3 and -4 standards
 Canadian Doc. (Class A)
 FCC (Class A)
 CE compliance
 物理参数
 宽度
 11.2 英寸 (283 毫米)
 高度
 15.5 英寸 (394 毫米)
 长度
 19.5 英寸 (495 毫米)
 重量
 55 磅 (25 千克)
 毛重
 63 磅 (29 千克)
 相关产品
 选项
 300 dpi 打印头
 PCMCIA 内存槽
 欧洲和亚洲字体集
 介质回卷轴 (向内回卷)
 剥离/衬纸回卷装置 (适用于即打即用)
 带有可订购接收盘的全宽切纸器
 折叠堆放槽
 反射式介质传感器
 Twinax 和 coax 接口
 原厂配置的64 MB (61 MB 可供用户使用) 闪存选件
 RS-422/485 串行端口适配器
 ZebraNet 打印服务器
 BAR-ONE 标签设计软件
 通信接口功能
 标准高速 RS-232C/422/485 串行接口
 Centronics IEEE 1284 双向并行接口
 Zebra 打印机管理 (需要可选的 ZebraNet 打印服务器)
 ZebraNet 无线打印服务器
 ZebraNet 10/100 打印服务器
 ZebraNet PrintServer II
 编程语言
 核心编程语言
 ZPL, ZPL II
 条码符号
 一维
 Codabar
 Code 11
 带有 A/B/C 子集的 Code 128 和 UCC case codes
 ISBT-128

Code 39
Code 93
EAN-13
EAN-8
Interleaved 2-of-5
Industrial 2-of-5
Logmars
MSI
Planet Code
Plessey
Postnet
Standard 2-of-5
UPC and EAN 2 or 5 digit extensions
UPC-A
UPC-E
二维
Codablock
Code 49
Data Matrix
MaxiCode
PDF417
QR Code
MicroPDF417
RSS / GS1 DataBar family (12 barcodes)
TLC 39
Aztec
字体和图形
标准字体：7种点阵字体，1种平滑可伸缩字体（CG Triumvirate 粗体压缩字）
设置：IBM Code Page 850 国际字符集
支持用户定义的字体系列与图形 — 包括定制徽标
ZPL II 绘图命令 — 包括框、圆圈和斜线

[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：mail@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码 