



Zebra® 105SL™

热敏 / 热转印、按需式、全金属条形码打印机

您对条码打印感兴趣吗？果真如此的话，就请抓住这一体验良机。

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、使用寿命长的平台再加上出色的处理能力和快速的打印速度，105SL 获得了此类用户的青睐。

先进的网络连接

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 Zebra 先进的打印机管理功能，您不仅可以提高工作效率，还可以轻松地集中监控您的 Zebra 打印机和 ZebraNet 打印服务器。

105SL 机型适于中等印量到大批量的打印应用（包括分布式、成批或零散的方式）：

- 制造与规范标签
- 后勤供应与库存控制
- 产品识别标志
- 在制品



ZEBRA
TECHNOLOGIES

www.zebra.com.cn

105SL



规格概览*

介质属性

最大标签与衬纸长度
991 毫米
最大标签与衬纸宽度
20 毫米至 115 毫米
最大纸卷外径 (O.D.)
203 毫米

纸卷卷芯内径 (I.D.)
76 毫米

介质厚度
0.076 毫米至 0.305 毫米

介质类型

卷筒纸、模切纸、连续纸、复写纸、吊牌、票据
为获得最佳打印品质和打印性能,请使用 Zebra 原厂耗材。

色带属性

外直径
81.3 毫米
标准长度
300 米至 450 米
比率
提供 2:1 和 3:1 介质卷与色带比率

宽度
20 毫米至 114 毫米

色带设置

色带墨面向外卷绕
建议色带宽度至少等于介质宽度
内直径 (内径)
25.4 毫米

工作属性

环境参数
工作温度 41°F/5°C 至 104°F/40°C
储存/环境温度 -41°F/-40°C 至 140°F/60°C
工作湿度 20%-85% 无冷凝
储存湿度 5%-85% 无冷凝
电气参数
拥有功率参数校正功能的 90-264 VAC, 48-63 Hz 通用电源

机构认证标准

UL 1950; CISPR 22 (Class B); CSA 950; IEC 950;
801-2、801-3 和 801-4 标准; 加拿大 Doc. (Class A); FCC (Class A); CE 规范

物理特性

宽度: 283 毫米
高度: 394 毫米
深度: 495 毫米
重量: 25 千克
毛重: 29 千克

相关产品

选件和附件
300 dpi 打印头
带有可订购接收盘的全宽切纸器

内置式回卷轴
剥离/衬纸复卷机 (用于即印即贴)
反射式介质传感器
复写纸容器

ZEBRALINK™ 解决方案

软件
ZebraDesigner™ Pro
ZebraNet™ Bridge Enterprise
ZebraNet Utilities v 7.0
Zebra 通用驱动程序
欧洲和亚洲字体集

网络

ZebraNet 10/100 打印服务器 (内置或外置)
ZebraNet - 无线打印服务器
ZebraNet PrintServer II (内置或外置)
Twinax 和 coax 接口 (内置)

Firmware

ZPL II® - Zebra 打印机通用语言。它可以简化标签的格式转换流程,使标签格式与其他 Zebra 打印机的标签格式兼容。
全球打印 - 符合 Unicode 标准,在初始配置下即可进行快速的多语种按需打印。
APL™ - 在许多情况下,Zebra 的 Alternate Programming Language (APL) 使 105SL 打印机无需重新编写标签格式即可整合到综合打印机环境 (仅适用于 203 dpi 打印机)。如想获取有关 Zebra 的 APL 产品的更多信息,请访问 www.zebra.com。
Web View - 通过采用常用的 Web 浏览器,使您能够连接和控制您的条码打印机的 Web 接口。
Alert - 装有 ZebraNet 打印机服务器的打印机能通过支持电子邮件的设备、无线或有线设备发出通知,以将停机时间降至最短。

通信功能和接口功能

Centronics® RS-232 RS-422* 和 RS-485* 串口;
IEEE 1284 双向并行

条码符号

一维条码
Code 11、Code 39、Code 93、带有 A/B/C 子集的 Code 128 和 UCC Case Codes、ISBT-128、UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN-13、UPC 和 EAN 2 位或 5 位扩展、Plessey、Postnet、Standard 2-of-5、Industrial 2-of-5、Interleaved 2-of-5、Logmars、MSI、Codabar、RSS
二维条码
Codablock、PDF417、Code 49、Data Matrix、MaxiCode、QR Code、MicroPDF417、RSS

字体和图形

字体/字符集
标准字体: 7 种点阵字体, 1 种平滑向量字体 (CG Triumvirate™ 粗体压缩字) 字符集; IBM® Code Page 850 国际字符集
包括 Monotype Imaging, Inc. 的 UFST®
图形功能
支持用户自定义的字体与图形,包括定制图标
ZPL II 绘图命令,包括框、圆圈和斜线

坚固的钢制外壳、金属内部组件,再加上挤压成型的金属打印头装置使 105SL 能够在工业环境中发挥出稳定、可靠的性能。

标准功能

打印方式: 热转印或热敏
机身设计: 配备金属内部组件的钢制框架和机箱
多级 Element Energy Equalizer™ (E3®), 实现出色的打印品质
高速 32 位处理
可选打印速度,最快可达 8 英寸/秒
传输式介质传感器
标准的双行、16 字符 LCD 控制面板

打印机规格

分辨率

203 dpi (8 点/毫米);
300 dpi (12 点/毫米) (可选)

内存

标准: 6 MB SDRAM; 4 MB 闪存
选配: 最高可支持 256 MB (PCMCIA 卡或 CompactFlash)

打印宽度

宽度: 104 毫米

203 dpi 打印长度:

2692 毫米 (标配内存)

300 dpi 打印长度 (可选):

1651 毫米 (标配内存)

打印速度

每秒 8 英寸 (203 毫米) (203/300 dpi)

介质传感器

传输式
反射式 (可选)

* 以上规格如有更改恕不另行通知。

©2006 ZIH Corp. ZebraDesigner, ZebraLink, ZebraNet, APL, Element Energy Equalizer 和所有产品名称及编号都是 Zebra 的商标。Zebra, ZebraNet, E3L 和 ZPL II 是 ZIH Corp 的注册商标。保留所有权利。Centronics 是 Centronics Data Computer Corporation 的注册商标。CG Triumvirate 是 Agfa Division, Miles Inc. 的商标。IBM 是 International Business Machines Corporation 的注册商标。UFST 是 Monotype Imaging, Inc. 的注册商标。Unicode 是 Unicode, Inc. 的商标。所有其他商标均是其各自所有者的财产。



北京

北京市东城区北三环东路
36 号环球贸易中心 A 座
2103/2105 室 100013
电话: +86.10.5825.7428
传真: +86.10.5825.7429

上海

上海市南京西路 1266 号
恒隆广场办公楼二楼 23 层
2308-2312 室 200040
电话: +86.21.5175.8558
传真: +86.21.6288.8393

广州

广州市林和西路 9 号耀中广场
B3412-3414 室 510610
电话: +86.20.3810.7798
传真: +86.20.3810.7783

成都

成都市总府路 2 号时代广场
A 座 26 楼 2603-50 室
610016
电话: +86.28.66067165

南京

江苏省南京市汉中路 2 号
世贸中心 9 楼 952 室
210005
电话: +86.25.5886.3217
传真: +86.25.5885.3773

香港

香港九龙尖沙咀广东道 30 号
新港中心二期 911-912 室
电话: +852.3753.7560
传真: +852.3753.7599

武汉

武汉市武昌区中南路 7 号
中南广场写字楼 A 座 1817 室
430071
电话: +86.27.8773.7490
传真: +86.27.8773.7493

An ISO 9001 注册公司
GSA#: GS-35F-0268N
©2006 ZIH Corp. 美国印制。
#11341L Rev. 15 (2/06) 7.5M