



## 105SL™

热敏、按需式、全金属条形码打印机

**真要使用条形码么？这就是明智的选择。**

105SL 是 Zebra 打印机 S 系列中的最新产品，它也是速度最快并在内存与处理能力方面都得到增强的机型，此外它还采用了坚固可靠的全金属结构。105SL 机型基于可靠的平台，是经验用户的首选。

### 尖端的网络连接功能

105SL 提供卓越的连接方案，包括无线与有线以太网配件选项。802.11b 无线以太网连接功能使你能够自由移动或重新布置打印机，无须再花费昂贵的二次布线费用，该功能通过 ZebraNet™ 无线卡插槽选配件就可以实现。通过 ZebraLink™ 连接功能，我们能够以 Alert（警告）与 WebView（与 ZebraNet 100BaseT 打印服务器）功能对打印机进行高效率的集中管理。ZBI™（Zebra BASIC 编译器™）能够在无需 PC 主机的条件下实现 105SL 和外围设备的独立操作，比如电子秤和扫描杆等设备。ZBI™ 可以随后通过电子邮件或 TCP/IP 信息工具把设备接收到的数据发送到网络上。

105SL 机型适于中等到大批量的打印应用（包括分散、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
- 工序间作业



Connect with it. Count on it.™

**VOSUNG 铎盛科技**  
WWW.VOSUNG.COM

105SL™



### 规格一览表\*

#### 介质特性

最大标签与衬纸长度

991 mm

最大标签与衬纸宽度

20 mm 至 115 mm

最大纸卷外直径 (外径)

203 mm

纸卷内直径 (内径)

76 mm

介质厚度

0.076 mm 至 0.305 mm

介质类型

纸卷、模切纸、连续纸张、折叠打印纸、签条、票据  
为达到最佳的打印质量和打印引擎性能, 请使用  
Zebra 原厂耗材。

#### 色带特性

外直径

81.3 mm

标准长度

300 m - 450 m

比率

提供 2:1 和 3:1 介质卷与色带比率

宽度

20 mm - 114 mm

色带设定

色带墨面向外卷绕

建议色带的宽度至少与介质宽度相同。

内直径 (内径)

25.4 mm

#### 操作特性

环境

操作温度 5 °C 至 40 °C

存储/运输环境 -40 °C 至 60 °C

操作湿度 20-85% 无冷凝

存储湿度 5-85% 无冷凝

电气

带功率因数补偿的统一电源, 90-264 VAC; 48-63 Hz

认证机构标准

UL 1950; CISPR 22 (B级); CSA 950; IEC 950;

801-2、-3 与 -4 标准; Canadian Doc. (A级);

FCC (A级); CE 规范

#### 物理特性

宽度: 283 mm

高度: 394 mm

长度: 495 mm

重量: 25 kg

运输重量: 29 kg

#### 有关产品

选件

每毫米 12 点分辨率的打印头

PCMCIA 存储槽 (多达 32 MB 快闪存储器)

#### 附件

全宽度切纸器可附带收集匣

内部倒卷轴

剥离 / 衬纸倒卷 (用于即印即贴)

反射式介质传感器

折叠打印纸匣

#### 连接

ZebraNet 100BaseT 打印服务器 (内部或外部)

ZebraNet® PrintServer II (内部或外部)

ZebraNet 无线卡插槽

双绞线与同轴电缆接口 (内部)

#### 软件

BAR-ONE® 软件

欧洲与亚洲字体集

#### 通讯接口能力

Centronics® RS-232 RS-422\* 与 RS-485\* 串行端

口; IEEE 1284 双向并行

\*也许要求选用适配器

#### 编程语言

ZPL® 与 ZPL II®— Zebra 打印机的通用语言。简化标

签格式并能够与其他 Zebra 打印机完全兼容。

ZBI — 控制与编译来自外围设备的文字和数据, 以

及非 ZPL 打印机编程语言。通过电子邮件或

TCP/IP 信息工具向局域网、广域网或无线网络发

送接收到的数据。

#### 条形码符号

一维条形码

Code 11 码、Code 39 码、Code 93 码、Code 128

码带子集 A/B/C 与 UCC Case Codes 码、ISBT-128

码、UPC-A 码、UPC-E 码、EAN-8 码、EAN-13 码、

UPC 与 EAN 2 或 5 数字扩展、Plessey 码、

Postnet 码、Standard 2 of 5 码、Industrial 2 of 5

码、Interleaved 2 of 5 码、Logmars 码、MSI 码、

Codabar 码、RSS Code 码

二维条形码

Codablock 码、PDF417 码、Code 49 码、

DataMatrix 码、MaxiCode 码、QR Code 码、

Micro PDF417 码、RSS Code 码

#### 字体 / 图形 / 符号

字体与字符集

标准字体: 9 种点阵字, 1 种平滑缩放式

(CG Triumvirate™ 粗体压缩字)

字符集: IBM® 代码页第 850 页国际字符集

可选择欧洲与亚洲字体集

图形功能

支持用户定义的字体与图形 — 包括定制图标

ZPL II 绘图命令 — 包括方框、圆圈和对角线

坚固的钢制机壳, 金属内部组件, 以  
及金属打印头的挤压成型机制都使  
105SL 打印机在工业环境中十分可靠。

#### 标准功能

打印方法: 热转印式或热敏式

结构: 钢架和带有金属内部件的仓盒

薄膜打印头带有 E<sup>3</sup>™ 打印头能量控制

快速 32 比特处理器

可选择的打印速度最高至每秒 203 mm

ZebraLink 连接

传送式介质传感器

标准双行、16 字符 LCD 控制面板

#### 打印机规格

分辨率

每毫米 8 点:

每毫米 12 点 (备选)

内存

标准: 6 MB SDRAM

2 MB 快闪存储器备选: 32 MB 快闪存储器

(PCMCIA 卡)

打印宽度

宽度: 104 mm

分辨率为每毫米 8 点时的打印长度:

2,692 mm (采用标准内存)

分辨率为每毫米 12 点时的打印长度 (备选):

1,651 mm (采用标准内存)

打印速度

每秒 203 mm (以每毫米 8/12 点的分辨率)

介质传感器

传送式

反射式 (备选)

\*规格的变化恕不另行通知。

©2003 年 ZIH 有限公司版权所有。ZebraLink、ZBI、E<sup>3</sup> 和

所有 Zebra 产品的名称和号码是 ZIH 有限公司的商标,

Zebra、ZebraNet、BAR-ONE、ZPL 和 ZPL II 是 ZIH 有限公

司的注册商标。保留所有权利。所有其他商标为相应持有

者的财产。



# VOSUNG 铎盛科技

WWW.VOSUNG.COM



An ISO 9001 注册公司  
GSA#: G5-35F-0268N  
©2003 ZIH Corp. 英国印刷  
#11365L-C, Rev.8 (12/03), 10M