



### Zebra 105SL 条码打印机

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，可享受集中打印机管理所带来的高效性。

### 标准特性

- 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 英尺 (450 米)

比率

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)