



Zebra® 105SLPlus™



SEE MORE. DO MORE.



Zebra 的 105SLPlus 可提供经济高效、稳定可靠的高性能打印。这款耐用型打印机专为持续运营而设计，具有在您的制造和仓储环境中进行快速、可靠、经济高效打印所需的功能。

Zebra 105SLPlus 在设计时充分考虑了易用性。基于图标的多语言图形化 LCD 用户界面非常直观，易于操作，最大限度减少了用户培训需求，使得这款打印机成为多语言和全球应用的理想之选。简化的碳带安装过程最大限度减少了停机故障。

105SLPlus 提供耐用的全金属结构和强大的打印机制，承受极其严苛的环境。

105SLPlus 充分利用 Zebra 经实践验证的电子平台，提高大批量应用的速度——增加了格式、字体和图形的存储。Element Energy Equalizer™ (E³™) 技术能够延长打印头的寿命并提供出色的打印品质。

105SLPlus 专为轻松适应现有运营而设计。多个标准连接选项（包括并行、串行、USB 和以太网）以及全面向后兼容性使得集成快速、简便。要添加接口，可以选择可选的 ZebraNet® b/g 打印服务器来获得无线支持。

以下应用的理想选择

- **制造：**
产品识别标签、包装标签、收货/整理标签、在制品
- **交通运输与物流：**
订单分拣/包装、发货/收货、直接换装、合规标签
- **零售：**
发货、退货
- **政府机构：**
资产跟踪、合规标签、库存标签

规格概览*

打印机名称

105SLPlus

标准特性

- 全功能面板和带有用户可编程密码保护功能的多语言背光 LCD 显示屏
- 采用 Element Energy Equalizer™ (E3™) 技术的薄膜打印头有助于实现出色的打印品质
- 8 MB 闪存 (包括用于存储下载对象的 2.0 MB 用户可用非易失性内存以及串行 RS-232 和双向并行端口), 带自动检测功能
- USB 2.0
- 双介质传感器 — 穿透式和反射式, 可通过软件或面板选择
- 内置 ZebraNet 10/100 打印服务器 — 支持 10Base-T、100Base-TX 和快速以太网 10/100 自动交换网络

打印机规格

分辨率

- 203dpi/每毫米 8 点
- 300dpi/每毫米 12 点 (可选)

内存

标配: 16 MB SDRAM; 8 MB 闪存

打印宽度

4.0 英寸/102 毫米

打印长度

- 203dpi: 150 英寸/3810 毫米 (使用标配内存)
- 300dpi (可选): 100 英寸/2540 毫米 (使用标配内存)

打印速度

- 203dpi: 每秒 12 英寸/305 毫米
- 300dpi: 每秒 10 英寸/254 毫米

介质规格

- 介质类型
连续纸、模切纸或黑标纸、有凹口的纸
- 介质厚度 (标签和衬纸):
0.003 英寸/0.076 毫米至 0.012 英寸/0.305 毫米
- 最大介质卷尺寸:
卷芯外径 8.0 英寸/203 毫米; 卷芯内径 3 英寸/76 毫米
- 介质宽度 (标签和衬纸):
0.79 英寸/20 毫米至 4.5 英寸/114 毫米
- 非连续标签最大长度:
39 英寸/991 毫米

碳带规格

- 标准长度: 1476 英尺/450 米或 984 英尺/300 米
提供 2:1 和 3:1 介质卷与碳带比
- 最大碳带卷尺寸
卷芯外径 3.2 英寸/81.3 毫米; 卷芯内径 1.0 英寸/25.4 毫米
- 碳带墨面向外卷绕
- 碳带宽度: 0.79 英寸/20 毫米至 4.33 英寸/110 毫米

工作参数

环境参数

- 工作环境
 - » 热转印
40°F/5°C 至 105°F/40°C
 - » 热敏
32°F/0°C 至 105°F/40°C
- 工作湿度:
20% 至 85% (无冷凝)
- 存储/运输环境:
-40°F/-40°C 至 140°F/60°C
- 存储湿度:
5% 至 85% (无冷凝)

电气参数

拥有功率参数校正功能的 100-240 VAC、47-63 Hz 通用电源

机构认证标准

- IEC 60950-1、EN 55022 Class B、EN 55024、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3
- 产品标记
cTUVus、CE、FCC-B、ICES-003、VCCI、C-Tick、NOM、S-Mark (Arg)、CCC、GOST-R、BSMI、KCC 和 UkrSEPRO

物理参数

- 高: 15.5 英寸/393.7 毫米
- 宽: 10.31 英寸/261.9 毫米
- 深: 20.38 英寸/517.5 毫米
- 重量: 50 磅/22.7 千克

选件和附件

- 300 dpi
- 切纸器和接收盘
- 介质回卷轴 — 通过衬纸卷取轴将用完的纸回卷或剥离; 具有 64 MB 板载线性闪存 (仅限原厂配置)
- 可伸缩字体及国际字体

ZebraLink™ 解决方案

软件

- ZebraDesigner™ Pro
- ZebraDesigner for XML
- ZebraNet™ Bridge Enterprise
- ZebraNet™ Utilities v 7.0

可选连接

ZebraNet® b/g 打印服务器 (内置)

固件

- ZPL II®
- Zebra 全球打印解决方案
- Web View 和警告
- ZBI 2.0™ (可选)

字体/图形/符号

字体/字符集

- Zebra Global Printing Solution, 包括 Unicode™
- Swiss 721 字体标准
- 点阵式字体 A 至 H 和 GS 符号, 高度和宽度可分别放大高达 10 倍
- 可伸缩平滑字体 Ø (CG Triumvirate™ 粗体压缩字体), 高度与宽度可分别按点放大
- IBM® Code Page 850 International 字符
- 包括 Agfa Monotype Corporation 的 UFST®
- 固件支持可下载的真Type™ 字体
- 附加字体

图形功能

支持用户定义的字体和图形 — 包括定制徽标

条码符号

支持所有标准一维和二维条码

要获得最佳的打印质量和打印机性能, 请使用 Zebra™ 原厂耗材。



SEE MORE.
DO MORE.

www.zebra.com.cn

©2012 ZIH Corp. Zebra 及斑马头图形为 ZIH 公司的注册商标。保留所有权利。所有其他商标均为其各自所有者的财产。

www.gooland.com.cn

P1058645 (01/13)AP