



竞阳条码  
竞阳条码

11年7月20日 星期三

••••首页••关于公司••条码产品••条码知识••解决方案••联系我们

欢迎光临竞阳科技条码网站！我们将给您提供条码方面全面的信息！

••••条码打印机 •>>•美国zebra条码打印机• >> •zebra 105SL打印机



•条码打印机  
•条码扫描器  
•数据采集器  
•条形码软件

••

•zebra 105SL打印机



•条码行业产品••

•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

Zebra 110PAX4

Zebra EM220

Zebra Gx420d

Zebra HC100

Zebra Mz220

Zebra Mz320

Zebra P4T

Zebra R110PAX4

Zebra R110xi

Zebra R110xi HF

Zebra R170xi

Zebra R2844-Z

Zebra RP4T

Zebra Rw220

Zebra Rw420

Zebra Rz400

Zebra Rz600

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。

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 TTP 2010	Zebra 打印机管理
Zebra TTP 2020	
Zebra TTP 2030	标准的 2 行、16 字符 LCD 控制面板
Zebra TTP 2110	
Zebra TTP 2130	Zebra 的 E3 Printhead Energy Control
Zebra TTP 7030	
Zebra TTP 8200	内部实时时钟
Zebra TTP 8300	打印规格
Zebra888	分辨率
Zebra Z4M PLUS	203 dpi (8 点/毫米)
Zebra 105SL	300 dpi (12 点/毫米)
Zebra Z6M PLUS	内存
Zebra 170XiIII	6 MB SDRAM
PLUS	4 MB 闪存
Zebra 110XiIII	打印宽度
PLUS	4.09 英寸 (104 毫米)
Zebra 140XiIII	打印长度
PLUS	200 dpi : 106 英寸 (2692 毫米)
Zebra 220XiIII	300 dpi (可选) : 65 英寸 (1651 毫米)
PLUS	打印速度
Zebra S600	203 dpi:
Zebra 90XiIII	8 英寸 (203 毫米) /秒
Zebra 96XiIII	
Zebra TLP 2844	300 dpi:
Zebra TLP 3842	8 英寸 (203 毫米) /秒
Zebra TLP 2742	介质传感器
Zebra TLP 3742	传输式
日本Sato条码打印机	介质特性
日本Ring条码打印机	最大标签和衬纸宽度
美国Datamax条码打印机	0.79 英寸 (20 毫米) 至 4.52 英寸 (115 毫米)
台湾Godex条码打印机	最大标签和衬纸长度
日本Toshiba条码打印机	39 英寸 (991 毫米)
台湾TSC条码打印机	最大介质卷直径
韩国Woosim条码打印机	外径 8 英寸 (203 毫米)
德国CAB条码打印机	卷芯直径
	卷芯内径 3 英寸 (76 毫米)
	介质厚度

## 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

### • [友情链接](#)

- 
- 
- 
- 

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)

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 )

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 ) 闪存选项

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与图形 — 包括定制徽标

ZPL II 绘图命令 — 包括框、圆圈和斜线



销售热线



021—51088173•••••021—51088351

版权所有 © 2006 - 2011 上海竞阳科技 

电话：•021-51088173 •51088351 •••••传真：021-58527920

地址：•上海市浦东大道1097号15号楼3层D座 邮编：200135 •••••邮箱：mail@gyoung.com.cn