



竞阳条码

111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
- 条码扫描器
- 数据采集器
- 条形码软件

••••条码打印机 •>>•美国zebra条码打印机• >> •Zebra 220XiIIIPlus条码打印机

•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

•Zebra 220XiIIIPlus条码打印机



•220XiIIIPlus是斑马高性能增强型打印机，能够用10" (254mm)/秒的速度，打印 8.5 inches (216 mm) 宽的标签。适合高强度打印量，可24小时不停打印，特有多级打印头E3技术，打印效果极佳。尤其适用于标签尺寸有限的情况下，是一款打印高分辨率小条码标签的理想打印机。

200dpi最高打印速度：12" (305mm)/秒 300dpi最高打印速度：8" (203mm)/秒  
最大打印宽度：6.6" (168 mm)

详细参数

打印机规格：

打印方式：热转印/热敏方式

· 打印分辨率：203dpi (8点/mm)      300dp(12点/mm)

· 最大打印宽度：8.5" (216 mm)

· 最高打印速度：200 dpi: 10" (254 mm)/秒      300 dpi: 6" (152 mm)/秒

· 通讯接口：USB 2.0 接口(480 M/秒)；RS232/422/485接口及标准并口；IEEE1284双向并口准并口；Zebra

Zebra TTP 2010

Zebra TTP 2020

Zebra TTP 2030

Zebra TTP 2110

Zebra TTP 2130

Zebra TTP 7030

Zebra TTP 8200

Zebra TTP 8300

Zebra888

Zebra Z4M PLUS

Zebra 105SL

Zebra Z6M PLUS

Zebra 170XiIII

PLUS

Zebra 110XiIII

PLUS

Zebra 140XiIII

PLUS

Zebra 220XiIII

PLUS

Zebra S600

Zebra 90XiIII

Zebra 96XiIII

Zebra TLP 2844

Zebra TLP 3842

Zebra TLP 2742

Zebra TLP 3742

日本Sato条码打印机

日本Ring条码打印机

美国Datamax条码打印机

台湾Godex条码打印机

日本Toshiba条码打印机

台湾TSC条码打印机

韩国Woosim条码打印机

德国CAB条码打印机

有线,无线网络打印。

物理特性:

· 宽 397.5毫米 × 长 495毫米 × 高 393.7毫米

· 净重: 32.7 公斤

· 全钢结构

产品特性: · 标准内存: 16 MB SDRAM (12 MB用户可用), 4 MB Flash (2 MB 用户可用)

· 32 位 133 Mhz RISC 处理器

· Zebra 的多级E3 打印头元件控制技术

· 穿透式传感器, 反射式 (可打印黑标) 自动测纸

· 认证: Bi-National UL 60950 3rd edition/CSA CAN/CSA-C22.2 No. 60950-00 Third Edition; IEC 950/EN60950: 1992 W/amendments 1 thru 4 (CB Scheme); EN55022: 1998 Class B; EN55024: 1998; EN61000-3-2,3 W/amendment A12; Canadian ICES-003, Class B; FCC Class B; Argentina 92/98 Phase 3; Australia AS/NZS 3548; R.O.C. CNS 13438

· 软件: ZPL, ZPL II 编程语言

条形码:

一维条码: Code 11, UPC-A, UPC-E, Industrial 2 of 5, Code 39, EAN-8, EAN-13, LOGMARS, Code 93, Plessey, Postnet, Code 128 with subsets A/B/C and xPostnet, Interleaved 2 of 5, EAN and UPC with 2 or 5 digit supplements, Codabar, Standard2 of 5, MSI, ISBT 128

· 二维条码: CODABLOCK, PDF417, Code 49, Maxi Code, Data Matrix, QR Code

使用环境: · 操作温度: 5 — 40 操作湿度: 20%-85%

· 存储温度: -40 —60 存储湿度: 5%-85%

其他参数:

## 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

- .
- .
- .
- .

· 电气参数：内置自动转换电源 90V-265V 48-62Hz 最大电流5A

选件：

工厂安装64MB(61MB用户可用)

CF插槽

内置欧洲和亚洲字体

标签回卷器、标签剥离器、切刀

RS-422/485 串口接口

ZebraNet 网络打印服务

BAR-ONE 专业打印软件

· 标签宽度：4.25" (108 mm) —8.8" (224 mm)

· 最大标签直径：8" (203 mm)

· 标签内直径：3" (76 mm)

· 碳带外径：3.18" (81 mm)

· 碳带内径：1.0" (25.0 mm)

· 标准碳带长度：984' (300 m) — 1,476' (450 m)

· 碳带宽度：4.25" (108 mm) —8.6" (220 mm)

使用范围：· 电子行业 生命科学 物流追踪 过程监控 物流控制 工业生产线

.....销售热线

021—51088173.....021—51088351



mail@gyoung.com.cn