



竞阳条码
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 •>>•美国zebra条码打印机• >> •Zebra 110XiIII PLUS条码打印机



• 条码打印机
• 条码扫描器
• 数据采集器
• 条形码软件

•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 110XiIII PLUS条码打印机



••Zebra 110xiIII PLUS条码打印机 为专业设计的高档工业型条码打印机,即使是您要求最高的应用程序,您也能信任110XiIII为您解难.zebra 110XiIII条码打印机拥有最大容量为4MB的DRAM,可用快速闪存存贮大量标签格式、图形和字体.这些打印机能适应日夜连续24小时的运行环境,承受重工业生产基地灰尘、污染、温度等恶劣的操作环境.适用各种标签介质,适合各行各业的特殊条码标签打印.成熟的工艺、专业人员的维护将提供您最优售后服务.

Zebra 110xiIII Plus条码打印机详细参数

产品品牌:	Zebra工业型
产品类型:	110xiIII Plus
打印分辨率:	203DPI: 112xiIII Plus; 300DPI: 113xiIII Plus; 600DPI: 116xiIII Plus
打印速度:	203 dpi: 2.4" - 10"/sec (61 - 254 mm/sec) 300 dpi: 2.4" - 8"/sec (61 - 203 mm/sec) 600 dpi: 1.5" - 4"/sec (38 - 102 mm/sec)

Zebra TTP 2010	打印宽度:	203 dpi: 4.09" (104 mm)
Zebra TTP 2020		300 dpi: 4.09" (104 mm)
Zebra TTP 2030		600 dpi: 3.2" (81 mm)
Zebra TTP 2110	装纸宽度:	203 dpi: 4.09" (104 mm)
Zebra TTP 2130		300 dpi: 4.09" (104 mm)
Zebra TTP 7030		600 dpi: 3.2" (81 mm)
Zebra TTP 8200	打印长度:	508MM
Zebra TTP 8300		
Zebra888	打印方式:	热转印/热敏方式
Zebra Z4M PLUS	测纸方式:	自动测纸
Zebra 105SL		
Zebra Z6M PLUS	控制技术:	Zebra 的 E3 打印元件控制技术
Zebra 170XiIII PLUS	驱动程序:	基于Windows3.X 95/98/NT/2000的打印驱动程序
Zebra 110XiIII PLUS	编程语言:	ZPL、ZPL 编程语言
Zebra 140XiIII PLUS	标签宽度:	20.07mm-90mm
Zebra 220XiIII PLUS	标签最大直径:	203mm
Zebra S600	纸轴直径:	76mm
Zebra 90XiIII	标签间隙:	2mm-4mm
Zebra 96XiIII	标签厚度:	0.076-0.3mm
Zebra TLP 2844	标签最小长度:	508mm
Zebra TLP 3842	碳带最大长度/卷 :	450m
Zebra TLP 2742		
Zebra TLP 3742	碳带宽度:	20-87mm
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		

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

- •
- •
- •
- •

.....销售热线

021—51088173.....021—51088351



mail@gyoung.com.cn

碳带卷轴内径: 25mm

碳带卷轴最大直径: 81mm

处理器: 32位 RISC和CISC处理器

内存: 16MB内存,4闪存

接口: RS232/USB2.0接口及标准并口

高*宽*深: 393*232*495 mm

重量/结构: 金属结构
22.7kg