



首页 条码产品 条码行业 条码方案 条码知识 下载中心 联系我们

条码应用方案: [人事考勤条码系统](#) [条码在无线网络中的运用](#)
[条码在大型仓库中的应用](#) [二维条码应用在物流中](#)
[利用条码防伪防串货](#) [条码采集器打造ERP基础](#)

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](#)

[日本Sato条码打印机](#)

[日本Ring条码打印机](#)

[美国Datamax条码打印机](#)

[日本Toshiba条码打印机](#)

[中国台湾Godex条码打印机](#)

[中国台湾TSC条码打印机](#)

[日本Citizen条码打印机](#)

[日本shinseia条码打印机](#)

[韩国Woosim条码打印机](#)

[德国CAB条码打印机](#)

[美国Printronic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>>>](#)

Zebra R110pax4 RFID条形码打印机



随着综合ThingMagic的超高频的EPC RFID多协议读写器/编码器， Zebra的R110PAX4支持所有变种的EPC 1级， 0级， 矩阵0+， 国际标准化组织18000 - 06B和飞利浦的UCODE 1.19转发器。读者/编码器的独特的架构允许远程软件升级， 新的议定书， 提供坚实的保护的您的投资RFID的倡议。与斑马R110PAX4打印引擎， 打印和应用系统可以成为采用RFID技术的不显着机械的修改。提供右翼和左手版本与203或300 dpi的， 提供了增强的R110PAX4 RFID的进程最快的吞吐量。校准功能的RFID自动选择最优方案的立场转发器的位置， 和RFID计数器记录良好且无法使用的标签。该R110PAX4还提供支持XML的打印。

技术参数

打印方式 热转印/热敏高速打印
 标签宽度 0.625"(16mm) 到 4.5"(114mm)
 分辨率(解析度) 203dpi(8点/mm);300dpi(12点/mm)
 标签长度 最小0.25"(6.4mm)
 处理器/内存 32位133MHZ/10MB SDRAM/2MB Flash ROM
 标签厚度 0.0058"(0.148mm) 到 0.012"(0.254mm)
 通信接口 RS-232, Centronics Parallel
 标签包装 未指定
 软件/显示屏 ZPLII编程语言/液晶显示屏
 标签间隙 2mm-4mm
 标签感应器 自动检测
 碳带宽度 1"(25.4mm) to 4.2251"(107mm)
 可选配件/
 外壳 内存卡、网卡及其他/金属外壳
 碳带包装 2955'(900mm)
 体积/净重 9.6"(245mm)×11.8"(300mm)×16.4"(417mm)/16.3Kg
 卷轴直径 外径4"(101.6mm)， 内径1"(25.4mm)
 工作温度/湿度 TT:32°F(0°C)-104°F(40°C);DT:32°F(0°C)-104°F/20%-95%
 打印长度 39"(991mm)
 存储温度/湿度 -40°F(-40°C)—160°F(71°C)/5%-95%
 打印宽度 4.1"(104mm)
 电源电压/电流 Universal power supply 90-264VAC/48-62Hz
 打印速度 12'(305mm)/s;8'(203mm)/s

材质规格

适用任何连续、膜切、缺口、黑标、穿孔型材质。

- * 成卷吊牌或标签
- * 连续热敏纸、标签
- * 间距标签纸如合成纸、消银纸
- * UL标签、透明纸、水洗纸、易碎纸
- * 波特龙、HiFi纸、防伪标志、铜板纸

适用行业

库存管理、运输、商业、供应链管理、零售业、医药卫生、生产制造、物流、政府、办公。

工业即时标签打印，大量产品标签批量打印，运输、配送，物流标签，铁路、机场、车站、票据打印，服装吊牌， 衣物水洗标，邮政吊牌、年检标签等等

认证

UL60950-1、CAN/CSA-C22.2 No.60950-1-03、FCC Part 15.107 and 15.109 Class A、FCC Part 15.247(UHF applications)、Canadian ICES-003、Class A、EN61000-6-2 IC RSS-210(Not applicable for European version)、EN60950(European)、EN55022(European)、EN300 220 (European)、EN301 489(European)、VCCI、CCC、Gost-R、S Mark

支持条形码类型

一维条码(Linear):

Code 11、Code 39、Code 93、Code 128 with subsets A/B/C and UCC case codes、Codabar、ISBT-128、Planet Code、UPC-A、EAN-8、Plessey、Interleaved 2-of-5、Standard 2-of-5、Industrial 2-of-5、RSS-14、UPC-E、EAN-13、Postnet、MSI、Logmars、UPC and EAN 2 or 5 digit extensions

二维条码(2-dimensional):

Codablock、MaxiCode、TLC 39、PD417、Data Matrix、MicroPDF、Code 49、QR Code

[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全享条码