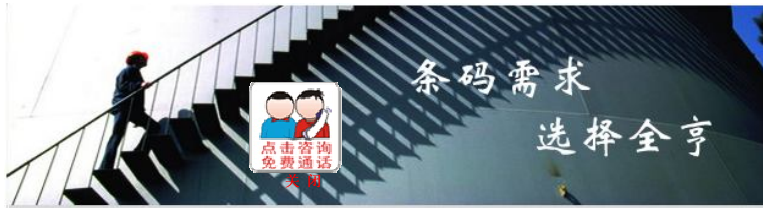


[首页](#)[关于公司](#)[条码产品](#)[自主开发](#)[应用方案](#)[下载中心](#)[条码知识](#)[联系我们](#)[条码新闻](#)[人才招聘](#)**条码产品**

美国Zebra条形码机

**条码打印机**

美国Intermec  
美国斑马Zebra  
美国Datamax  
美国科立得Cognitive  
美国Printronic  
日本佐藤Sato

日本Ring  
日本Toshiba-Tec  
日本新盛shinsei  
日本西铁城citizen  
台湾Godex  
台湾TSC  
韩国Woosim  
德国CAB

**条码扫描器**

美国intermec  
美国Symbol  
美国HHP(honeywell)  
美国Metrologic  
美国Microscan  
美国PSC  
意大利Datalogic  
福建新大陆  
台湾IMC  
台湾Gyoung  
台湾CipherLAB  
日本DENSO  
日本Opticon  
日本东研tohken

**数据采集终端**

美国intermec  
美国Symbol  
美国Metrologic  
美国HHP(honeywell)  
美国双成  
日本DENSO  
日本Casio  
日本keyence  
韩国蓝鸟bluebird  
韩国M3  
福建新大陆  
台湾CipherLAB  
台湾Gyoung

**无线局域网**

美国intermec  
美国Symbol

**不干胶标签**

**条码碳带**  
IMC系列碳带  
标准腊基碳带  
混合基碳带  
树脂基碳带  
水洗布专用树脂碳带

**条码打印软件****条码检测仪****条码打印机配件****Zebra R110pax4 RFID条码打印机**

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转码器。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码器的位置， 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  
标签检测器 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 295S'(900m)  
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， 衣件水洗标， 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

版权所有(C) 2006—2011 上海全亨科技  
地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mail#jahone.cn  
电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

