



全亨科技 -- 专业的条码设备供应商和系统集成商

全国统一服务热线: **400-1199-021**

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Pritronix  
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 R2844-Z条码打印机



明智的选择— 用一体化的先进方案实现打印和数据编码。

R2844-Z 打印机 编码器可满足小型RFID（射频识别）打印方案的需要，在使用点实现智能标签的编码操作，它是业内功能最多样的产品之一！R2844-Z 专为智能介质的打印和编码而设计，比如腕带和智能标签。它可以满足那些要求更高处理速度和更多连接选择（比如标准串行、并行和USB 端口以及选择性内部以太网）的应用需求。它还支持13.56兆赫RFID应答器提供了范围最广的支持，包括飞利浦（Philips）的I-Code和EPC、德州仪器的Tag-it、Inside Technologies的PicoTag，以及来自飞利浦、Infineon（英飞凌）和Texas Instruments（德州仪器）的ISO 15693。应答器尺寸范围从12 x 28毫米到90 x130 毫米。

从桌面实施RFID技术

R2844-Z 具有可编程的打印位置设定，便于灵活的放置应答器。该产品占地面积小，具有功能强大的处理器，可提供更快的打印速度，它是低印量桌面应用的理想方案。由于R2844-Z可以通过快闪卡升级，所以它可以随着技术的发展而增加新的RFID协议。

R2844-Z RFID（射频识别）智能标签打印机编码器的连接方式已得到扩充，并提供了优良的性能以及对13.56兆赫RFID应答器的最广泛支持，因而最适于以下各个行业的应用：

医疗卫生 制药  
游乐园 娱乐场所  
图书馆  
特快包裹速递

打印机规格：

分辨率 203dpi/每毫米8点  
存储器 标准配置8MB SDRAM, 4MB Flash  
打印宽度 104毫米  
打印长度 990毫米  
打印速度 从51毫米/秒, 76毫米/秒到102毫米/秒  
介质传感器 双介质传感器：穿透式和反射式  
操作特性：  
工作温度 5℃至40℃  
存储温度 -40℃至60℃  
工作湿度 10%至90%无冷凝R.H.  
存储湿度 5%至95%无冷凝R.H.

认证机构标准：

辐射性 FCC第15部分C小节、C-Tick  
辐射性与易感性（CE）ETSI 300 330-2、ETSI EN301-489-3、EN55022 Class-B、EN61000-3-1、EN61000-3-3和EN55024

安全性 CB Scheme IEC 60950:1991 +A1 +A2 +A3 +A4、UL60950和C-UL

物理特性：

宽度 201毫米  
高度 172毫米  
深度 248毫米  
重量 1.4千克

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

