



全国统一服务热线 400-1199-021

[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>>>](#)

## Zebra R2844-Z条形码打印机



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。它还为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  
 特快包裹送递

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

[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 上海全亨条码