



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shinscia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 Rz600条形码打印机



RZ600 UHF RFID Gen 2中距离打印编码器。RZ系列产品的目标是以相对较低的成本实现更多的功能，使产品更好地适应较低工作（负载）循环（lower duty cycle）的 EPC Gen 2 RFID规则和闭环 RFID应用Zebra Rz600和 RZ600 UHF RFID Gen 2中距离打印编码器。RZ系列的推出可以让为大零售商（如沃尔玛）供货的小供应商更简单地开展 RFID应用，实现顾客的 RFID贴标要求。这款打印编码器也符合美国国防部的货盘和货箱贴标要求。

RZ600 RFID打印编码器与其它中距离的工业/商业 RFID打印机相比有着多重优势：

1. 打印速度更快，容量更高
2. RFID计算器追踪货物和坏标签的数量
3. 坚固的金属结构提供更高的稳定性和更长的生命周期
4. LCD图形显示屏，容易安装、操作和维修
5. 支持多种语言，包括日文、中文和韩文
6. 支持 USB 2.0、0/100以太网和802.11b/g
7. 提高 RFID电源设置范围
8. 容易集成进现有的IT平台和应用中
9. 对Zebra产品的兼容性

打印机规格

分辨率 203dpi/每毫米8点； 300 dpi/每毫米12点； 600 dpi/每毫米24点 (Rz600 only)

存储器 标配：16MB SDRAM，8MB Flash

选配：64 MB Flash

打印宽度： 4.09"/104 毫米； RZ600: 6.6"/168 毫米

打印长度： 203 dpi时： 102"/2,590 毫米 300 dpi时： 45"/1,143 毫米

打印速度 203 dpi: 10"/254 毫米/每秒 300 dpi: 8"/203 毫米/每秒

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 热转印：5℃至40℃

热敏：0℃至40℃

存储温度 -40℃至60℃

工作湿度 20%至85%无冷凝R.H.

存储湿度 5%至85%无冷凝R.H.

机构认证 FCC subpart B & C, IC RSS 210, IEC 60950-1, EN 300 220, EN 55022 Class B, EN55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.Markings:

cTUVus, CE, FCC-B, ICES-003, C-Tick

物理特性

宽度 278毫米

高度 338毫米

深度 475毫米

重量 15千克

RFID标准

工作频段 UHF超高频（已通过中国无委会认证）

标准支持 ISO 18000-06C EPC Class 1,Gen 2

通讯接口 IEEE 1284-1994双向并行接口

带有DB9F接头的RS-232C接口

USB 2.0端口

以太网接口

[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