



关闭

全国统一服务热线

400-11

首 页

关于公司

条码产品

自主开发

应用方案

下载中心

条码



条码产品

- 条码扫描器
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 意大利Datalogic
 - 台湾Gyoung
 - 美国HHP (honeywell)
 - 日本Opticon
 - 美国Microscan
 - 美国Metrologic
 - 台湾IMC
 - 美国PSC
 - 新大陆nls
 - 日本东研tohken
- 条码打印机
 - 美国Intermec
 - 日本Toshiba-Tec
 - 美国斑马Zebra
 - 日本佐藤Sato
 - 日本Ring
 - 美国Datamax
 - 台湾Godex
 - 台湾TSC
 - 日本西铁城Citizen
 - 日本新盛shinsei
 - 德国CAB
 - 美国科立得Cognitive
- 数据采集终端
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 日本Casio
 - 美国Metrologic
 - 台湾Gyoung



美国Zebra条形码机 > Zebra Rz400条形码打印机



Zebra Rz400 通用型RFID超高频标签打印机

具有金属外壳、支持多语种打印的 RZ Series 打印机是各类企业多功能语言，多接口选择使得应用范围更加广泛，内碳支架的新增设计以及200力。具备一系列丰富的功能——包括自动校准、多种功率设置和灵活的附适用于：制造、运输、零售、卫生保健等带有复杂字符、图片、标志图并

主要参数

完全集成最新的ThingMagic UHF读取器/编码器

新的RFID ZPL指令使得RFID易于设置且具备最大的灵活性

RFID校准功能可以自动选择最适合放置转发器的程序位置

RFID计数器可以实时跟踪记录可正常使用和无法使用的标签

0—30的RF射频灵活控制，可以满足各种标签的读写需要

优化的RFID进程可以实现最快的打印效率

多语言240 × 128像素LCD，全功能面板

主频为133MHz的32位RISC处理器

高级标签/介质计数器

支持热转印和热敏打印模式

多极Element Energy Equalizer? (元件能量均衡器)，实现出众的打印

Type I. II线性内存，最高可支持32MB，未来可使用Type1 III系列的PC

自动校准功能

自适应电源支持(90 - 265 VAC)

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

存储器 标配: 16MB SDRAM, 8MB Flash

选配: 64 MB Flash

打印宽度 RZ400: 4.09"/104 毫米; RZ600: 6.6"/168 毫米

打印长度 RZ400: 203 dpi时: 157"/3,988 毫米

300 dpi时: 73"/1,854 毫米

RZ600:203 dpi时: 102"/2,590 毫米

300 dpi时: 45"/1,143 毫米

日本keyence

福建新大陆

美国双成

韩国蓝鸟bluebird

韩国M3

- 无线局域网
- 美国intermec
- 美国Symbol

- 不干胶标签
- 激光打印标签
- 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

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 °C至40°C

热敏: 0 °C至40°C

存储温度 -40 °C至60°C

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

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

[条码业界新闻](#) | [网站地图](#) | [条码行业动态](#)

版权所有(C) 2002-2011 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#i

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062

