



全国统一服务热线: 400-1166-021

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 | 条码新闻 | 在线留言 | 联系我们

- 条码打印机
- 条码扫描器
- 数据采集器
- 条形码软件

竞阳科技 条码专家



条码标签机 > 美国zebra标签打印机 > Zebra Rz400条码打印机

销售热线

021-51088173
021-51088351

热销产品



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
- 美国Printronic条码打印机
- 台湾Godec条码打印机
- 日本Toshiba条码打印机
- 日本Shinsei条码打印机
- 日本Citizen条码打印机
- 台湾TSC条码打印机
- 韩国Woosim条码打印机
- 德国CAB条码打印机



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、高速打印的理想之选。超大的LCD显示屏, 可以支持16国语言, 多接口选择使得应用范围更加广泛, 内嵌支架的新增设计以及200、300、600的现场更新升级包, 让ZEBRA的产品更具竞争力。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媒体放置——这些功能对于RFID应用而言是必需的。
适用于: 制造、运输、零售、卫生保健等带有复杂字符、图片、标志图并吞吐量要求较大的行业。

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), 实现出众的打印品质
Type I, II线性内存, 最高可支持32MB, 未来可使用Type I, III系列的PC卡接口
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 (RZ400 only)
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
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, 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

[条码新闻](#) | [网站地图](#) | [友情链接](#) | [人才招聘](#) | [法律条款](#) | [在线解答](#) | [联系我们](#)

版权所有 © 2005-2011 上海竞阳科技

电话: 021-51088351 51088173 传真: 021-58527920

地址: 上海市浦东大道1097号15号楼3层D座 邮编: 200135 邮箱: mail@gyoung.com.cn