



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Godex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

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

条码标签机 > 美国zebra标签打印机 > Zebra R110xi hf条码打印机



Zebra R110Xi 高频 (HF) 无线射频识别 (RFID) 大型桌面打印机

R110是业内最为坚固耐用的RFID打印机。能够经受任何恶劣的使用条件, 满足大容量的需求, 提供一系列丰富的功能—包括自动校准、多种功率设置和灵活的嵌体放置—这些功能对于RFID应用而言是必需的。适用于: 制药、资产管理、交通运输、娱乐消费、运动会、票务管理等。构建在XiIIIPlus平台上的R110xi hf RFID打印机, 同时集成了RFID HF读写功能, 可支持HF频段多种协议的标签, 使用户在打印可视信息的同时, 读写HF标签内的信息。打印功能和RFID功能有机的结合, 可大大提高用户的工作效率。可应用于: 制造管理、图书(馆)、DVD、文档管理、各种实验室试管管理、交通和娱乐票务管理、维修服务管理等各个场合。

R110xi hf 充分利用了高频技术优于 UHF的关键方面, 如更高的数据存储量和可用内存、靠近液体和金属材料时可灵活读取的特点以及更快的标签编码和打印优势。这些优势对于药品和生命科学行业在进行大批量患者腕带打印和处方药的物品等级跟踪方面非常重要。R110xi hf 还是用于视频或书籍的物品等级资产跟踪的理想选择, 在运输和娱乐行业中可高效打印票据。

R110xi hf 可利用多协议(如 ISO15693 和 ISO18000-3 模式1) 对被动式嵌体进行编码, 是市场上第一款提供 Philips MIFARE? 超轻支持的产品。R110xi hf 以成熟的 XiIIIPlusTM 平台为基础, 用户可以利用 4 英寸打印宽度、203 和 300dpi 打印分辨率和 XML编码能力, 无缝集成到现有企业系统中, 并增加了高频功能。用户还可以利用 ZebraLink 中成套的先进的打印机管理工具, 轻松维护混合安装的RFID 和标准打印机。此外, 全系列 Zebra 打印机还可以得到经过测试的、100% 兼容的 Zebra 原厂耗材及 ZebraCare 服务的支持。

产品性能参数

打印机规格

分辨率 203dpi/每毫米8点; 300 dpi/每毫米12点
存储器 标准配置16MB SDRAM, 4MB Flash
打印宽度 104毫米
打印长度 991毫米
打印速度 203dpi: 从61毫米/秒, 76毫米/秒到254毫米/秒
300dpi: 从61毫米/秒, 76毫米/秒到203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
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 Bi-National UL 60950 3rd edition/CSA
CAN/CSA-C22.2 No. 60950-00第三版
FCC Part 15.107 15.109 Class B
FCC Part 15.247
加拿大ICES-003, Class B
IC RSS-210

销售热线

021-51088173
021-51088351

热销产品



物理特性

宽度 263.5毫米

高度 393.7毫米

深度 495.3毫米

重量 22.7千克

[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 