

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



关闭

美国Zebra条码机 > Zebra R110xi hf条码打印机



Zebra R110xi hf 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，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。成了RFID HF读写功能，可支持HF频段多种协议的标签，使用户在打印可有机结合，可大大提高用户的工作效率。可应用于：制造管理、图书票据管理、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。R110xi hf 可利用多协议（如 ISO15693 和 ISO18000-3 模式1）对被动超轻支持的产品。R110xi hf 以成熟的 XiIIIPlus™ 平台为基础，使用和 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 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

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

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

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

