

全国统一服务热线
400-111-1111

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



美国Zebra条形码机 > Zebra Rw220条形码打印机

- 条码扫描器
 - 美国intermec
 - 美国Symbol
 - 意大利Datalogic
 - 台湾Gyound
 - 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Gyound



关闭



Zebra Rw220 打印机

小巧轻便的 Zebra Rw220 移动打印机凭借 ThingMagic RFID 读取器模块 RFID 标贴 和标签, 识别并跟踪业务关键资产, 成为各类市场: 政府机构的理想之选。

ThingMagic 的 M5e-Compact 专为移动式、便携式和手持式 RFID 应用而需求。M5e-Compact 符合 EPC global 的 G2 DRM 标准, 并专门针对 G 的 Mercury5e 嵌入式读取器模块构建而成, 但能耗只需 Mercury5e 的三分之一 (高 5 毫米)。M5e-Compact 能够支持一系列需要强大的、可定制的跟踪、仓库和库存管理、位置感知等。

除了支持在任何位置进行符合 EPC 的被动式 UHF RFID Class 1 G2 标签高效率的诸多独特功能, 其中包括: Bluetooth 2.0 和 802.11g 无线连接安全技术标准; 一款打印机可提供两种打印模式 (热敏和热转印); 能够打印标签、商标、票据和 RFID 标签, 提供更强大的数据、准确的资产跟踪和 Zebra Technologies 推出全球首款 RFID 移动热转印打印机 — w220 / 持久耐用的 RFID 标签和条码标签。

— 创新型 Zebra w220/Rw220 移动打印机。佩戴和携带均十分方便的 Z 政府部门、制造、运输与物流以及移动现场服务领域室内外应用的理想升级能力。

除了能够随时随地打印 EPC 兼容被动式 UHF RFID 1 类第 2 代标签, 连接和效率提升功能, 包括:

Bluetooth 2.0 和 802.11g 无线连接选项, 以及一流的 WPA2 安全功能 — 一款打印机提供两种打印模式 (直热和热转印)

客户可以随时随地打印持久耐用、防尘防水的热敏标签、吊牌、单据以及

全新 4 英寸 w220/Rw220 打印机还提供了方便的标签设计功能、更大容量。耐用型 Zebra w220/Rw220 移动打印机可以承受极其苛刻的户外条件且符合人体工学的设计使其能够在工厂、调运站及其他工业场所发挥同等

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

满足各行各行的应用需求

Zebra w220/Rw220 进一步延伸了热转印/RFID 固定式打印机的功能。借印标签、吊牌和单据，还可以打印和编码用于集装箱、货箱和货盘的 RF 制造和工业领域 — 装货和收货、仓库分拣和应用运营、库存管理、在制运输与物流 — 装货、码头收货、交叉配送以及运送中标签打印。

军队/国防部供应链 — 资产跟踪、低强度 UID 和/或 RFID 合规标签打印的现场 MIL 规格标签再制。

移动工作站 — 适用于需要持久耐用型热转印介质的户外或条件极端恶劣标记、户外公共事业场所以及偏远的工作地。

打印机产品参数

分辨率 203 dpi (8点/毫米)

宽度 4 英寸 (101.6 毫米)

打印速度

直热式3英寸 (76 毫米) /秒

热转印式1.5英寸 (38毫米) /秒

[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

