

全国统一服务热线
400-111-1111


[首 页](#)
[关于公司](#)
[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



美国Zebra条形码机 > Zebra RP4T条形码打印机



Zebra RP4T 打印机

小巧轻便的 Zebra RP4T 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 — P4T /R 耐用的 RFID 标签和条码标签。

— 创新型 Zebra P4T/RP4T 移动打印机。佩戴和携带均十分方便的 Zebra 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选择。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, 直接和效率提升功能, 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 P4T/RP4T 打印机还提供了方便的标签设计功能、更大容量。耐用型 Zebra P4T/RP4T 移动打印机可以承受极其苛刻的户外条件, 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自

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 P4T/RP4T 进一步延伸了热转印/RFID 固定式打印机的功能。借助标签、吊牌和单据,还可以打印和编码用于集装箱、货箱和货盘的 RFID 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

