



全国统一服务热线 400-1199-021

[首页](#) [条码产品](#) [条码行业](#) [条码方案](#) [条码知识](#) [下载中心](#) [联系我们](#)

条码应用方案：
[人事考勤条码系统](#) [条码在无线网络中的运用](#)
[条码在大型仓库中的应用](#) [二维条码应用在物流中](#)
[利用条码防伪防串货](#) [条码采集器打造ERP基础](#)

[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](#)

[日本Toshiba条码打印机](#)

[中国台湾Godex条码打印机](#)

[中国台湾TSC条码打印机](#)

[日本Citizen条码打印机](#)

[日本shinscia条码打印机](#)

[韩国Woosim条码打印机](#)

[德国CAB条码打印机](#)

[美国Printronix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>>>](#)

Zebra RP4T条形码打印机



小巧轻便的 Zebra RP4T 移动打印机凭借 ThingMagic RFID 读取器模块领先市场的出色性能和结构，确保能够印制持久耐用的 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、医疗保健、制造业、移动现场服务以及交通运输与物流的理想之选。

ThingMagic 的 M5e-Compact 专为移动式、便携式和手持式 RFID 应用而设计，这类应用往往对能耗和空间占用方面有更经济高效的需求。M5e-Compact 符合 EPC global 的 G2 DRM 标准，并专门针对 G2 RFID 标签进行了优化。M5e-Compact 基于 ThingMagic 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，尺寸只有 Mercury5e 的一半（长56毫米，宽36毫米，高5毫米）。M5e-Compact 能够支持一系列需要强大的、可定制的、更加小巧的 RFID 读取器解决方案的 RFID 应用，如资产跟踪、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 标签打印，Zebra RP4T 打印机还能提供旨在增强连接性和提高效率的诸多独特功能，其中包括：Bluetooth 2.0 和 802.11g 无线连接选项，旨在增强数据保护和用户身份验证的先进的 WPA2 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）；能够随时随地根据用户的需要打印长久耐用、抗腐蚀的热转印标签、商标、票据和 RFID 标签，提供更强大的数据、准确的资产跟踪和更高的员工工作效率。

Zebra Technologies 推出全球首款 RFID 移动热转印打印机 — P4T/RP4T，全新易用的 Zebra P4T/RP4T 移动打印机能够带来持久耐用的 RFID 标签和条码标签。

— 创新型 Zebra P4T/RP4T 移动打印机。佩戴和携带都十分方便的 Zebra P4T 和拥有 RFID 技术的 RP4T 移动打印机是满足政府部门、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选择。Zebra RP4T 自带 RFID 功能，而 P4T 具备 RFID 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，全新 Zebra P4T/RP4T 打印机还提供了独一无二的增强型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，有助于实现更强的数据保护和用户身份验证

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 RFID 标签，享受更高的数据及资产跟踪准确性和工作效率

全新 4 英寸 P4T/RP4T 打印机还提供了方便的标签设计功能、更大容量的内存和多种其他功能，有助于打造简单、高效的用户体验。

耐用型 Zebra P4T/RP4T 移动打印机可以承受极其苛刻的户外条件，是现场建筑或公用设施标记应用的理想之选。小巧紧凑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的效用。

满足各行各业的实际需求

Zebra P4T/RP4T 进一步延伸了热转印/RFID 固定式打印机的功能。借助多种打印模式，用户可以打印耐热防潮的持久耐用型热转印标签、吊牌和单据，还可以打印和编码用于集装箱、货箱和货盘的 RFID 标签，或者标准直热条码货运标签。理想应用包括：

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、在制品和配件跟踪。

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 合规标签打印以及针对损坏或磨损的海运/陆地货物集装箱、货箱和货盘的现场 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的应用环境，如建筑现场或公共事业场所 — 加工厂设备标记、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

[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话：021-51088451 51088452 传真：021-50935062

地址：上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编：200135 邮箱：mai@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码