



Zebra® ZT200™ 系列



在充分采纳了广泛的客户反馈以及秉承我们行业领先的 Stripe® 和 S4M™ 打印机的传统优势，Zebra 创造了全新的 ZT200 系列打印机，该系列采用了优雅的紧凑型设计，具有设置轻松、用户操作直观及维修和保养简便等特性。

无论您是首次采用条码技术，还是升级现有打印机型号，ZT200 系列都是各种标签应用的理想选择。这些创新的新型打印机可为用户提供诸多优势。

ZT200 系列采用流线型设计，体积轻巧，所占物理空间比 Stripe 和 S4M 型号少。操作人员几乎无需接受培训即可熟练使用 ZT200 系列打印机，这得益于该系列采用免工具的标准部件维护和耐用设计，从而最大限度减

少维护工作。向后兼容功能会深受您的 IT 人员青睐，因为它使新打印机能够最大限度确保正常运行，同时将停机故障降至最低。

ZT200 系列可利用的 Zebra 的 Link-OS™ 环境：一个与操作系统匹配的开放平台，适用于配备强大软件应用程序的智能 Zebra 设备。AirWatch® Connector 支持简化的移动设备管理。打印站 (Print Station) 应用程序可以快速启用基于平板电脑和智能手机的打印。借助 Cloud Connect，ZT200 系列能够直接、安全地连接云。

ZT200 系列具有易于使用，功能齐全和价值卓越等特性。

以下应用的理想选择

制造 / 在制品、产品 ID / 序列号、包装标签、收货 / 理货标签

交通运输和物流 / 订单分拣 / 包装、发货 / 收货、直接配送、合规标签

医疗保健 / 工作单、样本标签、资产跟踪、剂量标签

零售 / 货架标签、发货、退货、物品标签

政府机构 / 资产跟踪、物流标签、仓储

您的心声，我们倾听

ZT200 系列打印机 — 专为满足用户需求而设计。

ZT200 系列设计充分考虑了客户最广泛的反馈、不同的打印应用、不断发展的业务需求以及各种运营挑战。ZT200 系列提供了同类经济型打印机通常不具有的出色性能和特性。

节省空间

- 小巧紧凑和流线型设计可轻松放入空间非常有限的狭小区域
- 更节省操作空间的独特的折叠门设计（仅需要 4 英寸/102 毫米的开放空间）可轻而易举的最大化紧凑的使用空间，以及工作区域空间

快速安装和集成

- 旧 Stripe 和 S4M 型号的理想替代品
- 多种连接选项：并行、10/100 以太网、802.11a/b/g/n 无线
- 基于图标状态的 LED 提供清晰可见的实时打印机状态

直观、轻松加载介质

- 机身侧面介质装入设计，使耗材安装更加简单便捷
- 颜色编码提示为新用户提供加载碳带和介质的直观指南
- 发光可移动传感器在整个介质都可见，从而实现无故障传感器位置调整

打印质量

- 专为实现更大的打印精度而设计，具有微调功能
- 整洁清新的文字和条码——即使在窄介质上依然如此

Zebra 产品固有的可靠性和耐用性

- 专为轻工和商业环境打造
- 符合 Energy Star® 规范
- 采用实现最佳性能的驱动系统，减少所需维护

简化维护

- 易于维护，无需使用工具便可拆卸压印滚筒和打印头，因此清洗和更换非常轻松
- 简单的可互换连接选项支持快速更换和升级打印机
- 只需三种常用工具即可实现基本维护



Zebra™ 原厂打印耗材

Zebra 是北美最大的热敏耗材制造商之一。


Zebra 几乎能为任何应用提供高质量的耗材解决方案：

- 适用于您的 ZT200 系列打印机的最丰富的预测试标签、标牌和碳带。
- 能够创建带预打印文本、图形和徽标的任何尺寸的定制标签。
- 耗材经过广泛的测试，可确保打印质量，耐化学腐蚀，具有出色粘合强度。
- 通过 ISO 9001:2008 认证。

ZT210™ 和 ZT230™ 型号对比



ZT200 系列提供两款型号 —— ZT210 和 ZT230。
可依据产品特性对比选择最适合您需求的打印机型号。



ZT230

- S4M 的出色替代品，能够轻松整合到您的环境中
- 全金属机箱，更加坚固，耐用
- 450 米/ 1476 英尺碳带容量可减少碳带更换频率，延长正常运行时间
- 通过图形用户界面进行打印机设置和控制
- 借助直观的用户界面，非常适合需要频繁变更格式或打印机设置的条码标签应用



ZT210

- 专为中国市场而设计
- 操作简单，用户界面配有三个按钮
- 中文用户界面，预装新宋中文字体
- 紧凑的外形，耐用的金属结构
- 非常适合不需要频繁变更标签的条码标签应用

ZebraCare™ 服务

通过选择 ZebraCare 服务协议，可以确保打印机正常工作，减少效率损失和未列入预算的维修成本。作为经济高效地规划和预算您的年度维修费用的方法，您的协议可确保经过培训的 Zebra 技术人员将您的打印机恢复到出厂规格。Zebra 提供各种计划来满足您的预算和业务需求。

Link-OS 环境

ZT200 系列打印机充分利用 Zebra 创新的 Link-OS 环境：一个与操作系统匹配的开放平台，适用于配备强大软件应用程序的智能 Zebra 设备。借助 Link-OS 环境，能够在世界任何地方轻松地对您的 ZT 系列打印机进行集成、管理和部署。要了解更多信息，请访问 www.zebra.com/linkos。

规格概览*

打印机名称

ZT210
ZT230

标准特性

- 打印方法：热敏或热转印（可选）
- 机身结构：金属框架
- 带有透明窗的介质折叠门
- 侧装式耗材加载，简化介质和碳带加载
- 借助 Element Energy Equalizer™ (E3™) 技术，实现出色的打印品质
- 双彩色 LED，便于快速监控打印机状态
- 基于图标的 LCD 多语言图形用户界面和全功能键盘（ZT230）
- 简单的三按钮用户界面（ZT210）
- USB 2.0 和 RS-232 串行端口
- 符合 Energy Star
- 中文字体集—简体新宋字体（ZPL）（ZT210）

打印机规格

分辨率

- 203 dpi（8 点 / 毫米）
- 300 dpi（12 点 / 毫米）（可选）

内存

- 128MB 内存
- 128MB 闪存

打印宽度

最小打印宽度：0.75 英寸 / 19.4 毫米
最大打印宽度：4.09 英寸 / 104 毫米

打印速度

每秒 6 英寸 / 152 毫米

介质传感器

传输式和反射式

介质特征

- 最大标签和衬纸宽度：4.5 英寸 / 114 毫米
- 非连续标签最大长度：39 英寸 / 991 毫米

介质宽度

0.75 英寸 / 19.4 毫米至 4.50 英寸 / 114 毫米

打印长度

- 203dpi：157 英寸 / 3988 毫米
- 300dpi：73 英寸 / 1854 毫米

最大介质卷尺寸

- 外径 8.0 英寸 / 203 毫米，卷芯内径 3.0 英寸 / 76 毫米
- 外径 6.0 英寸 / 152 毫米，卷芯内径 1.0 英寸 / 25 毫米

介质厚度

0.003 英寸 / 0.076 毫米至 0.010 英寸 / 0.25 毫米

介质类型

连续纸、模切纸、标签纸、黑标纸

碳带规格

(仅限热转印选项)

外径

3.2 英寸 / 81.3 毫米，卷芯内径 1.0 英寸 / 25 毫米 (ZT230)

标准长度

300 米 / 984 英尺 (ZT210) 或 450 米 / 1476 英尺 (ZT230)

比率

- 对于 ZT210，介质卷与碳带比率为 2:1
- 对于 ZT230，介质卷与碳带比率为 3:1

宽度

1.57 英寸 / 40 毫米至 4.33 英寸 / 110 毫米

碳带设置

碳带墨面向外卷绕，卷芯对卷芯

工作参数

环境参数

- 工作温度：40°F / 5°C 至 105°F / 40°C (热转印)
32°F / 0°C 至 105°F / 40°C (热敏)
- 存储、交通环境：-40°F / -40°C 至 140°F / 60°C
- 工作湿度：20% 至 85% (无冷凝)
- 存储湿度：5% 至 85% (无冷凝)

电气参数

- 通用自动量程电源（符合 PFC 规定），100-240 VAC、47-63HZ
- 符合 Energy Star

机构认证标准

- IEC 60950-1、EN 55022 Class B、EN 55024、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3
- cTUVus、CEMarking、FCC-B、ICES-003、VCCI C-Tick、NOM、S-Mark、CCC、GOST-R、KCC、BSMI、UkrSepro (ZT230)
- 仅 CCC (ZT210)

物理参数

	ZT210 (闭合状态)	ZT230 (闭合状态)
宽度	10.9 英寸 / 277 毫米	9.5 英寸 / 242 毫米
高度	9.5 英寸 / 242 毫米	10.9 英寸 / 277 毫米
深度	17 英寸 / 432 毫米	17 英寸 / 432 毫米
重量	20 磅 / 9.1 千克	20 磅 / 9.1 千克

选项和选件

- 剥离一向前衬纸，可被动剥离，无需卷取轴
- 剥离一向前衬纸，可被动剥离，需卷取轴（出厂配置）（仅限 ZT230）
- 切纸器一向前闸刀式切纸器
- 实时时钟 (RTC)
- 键盘显示单元 (KDU)

软件解决方案

- **文档设计**：使用您的业务数据和 Zebra 直观的即装即用的设计工具，快速设计自定义打印解决方案。
- **设备集成**：Zebra 提供专门设计的应用程序和产品以帮助您将 Zebra 设备集成到现有环境。
- **设备管理**：借助 Zebra 的设备管理工具，管理您的本地和全球运营。
- **开发者工具**：为您提供所需的工具来创建自己的应用程序，包括文档、源代码、编程语言、模版等。

可选连接

- ZebraNet® a/b/g/n 无线打印服务器
- ZebraNet® 10/100 打印服务器（内置或外置）
- Centronics® 并行端口（内置）

固件

- ZPLIP®
- Zebra 全球打印解决方案
- EPL2™
- Web View 和警告
- ZBI 2.0 (可选)

条码码型

- 一维条码：Code 11、Code 39、Code 93、带有 A/B/C 子集的 Code 128 和 UCC Case Codes、ISBT-128、UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN-13、UPC 和 EAN 2 位或 5 位扩展、Plessey、Postnet、Standard 2-of-5、Industrial 2-of-5、Interleaved 2-of-5、Logmans、MSI、Codabar、Planet Code
- 二维条码：Aztec、Codablock、PDF417、Code49、DataMatrix、MaxiCode、QRCode、MicroPDF417、TLC39、RSS-14 (和附加码)

字体和图形

- 七种点阵字体，一种平滑向量字体（CG Triumvirate™ 粗体压缩字）包括 Agfa Monotype Corporation 的 UFST®
- 为 EMEA 字符集预装符合 Unicode™ 的可伸缩字体
- 支持下列代码页的国际字符集 IBM® Code Page 850
- 支持用户定义的字体与图形—包括定制徽标
- ZPLII 绘图命令—包括方框与线条

要获得最佳的打印质量和打印机性能，请使用 Zebra® 原厂耗材。

* 以上规格如有更改，恕不另行通知。

©2013 ZIH Corp. 保留所有权利。Zebra、标志性的斑马头像、ZebraNet、ZPL II、Element Energy Equalizer、E3、ZBI 2.0、ZBI-Developer、ZebraDesigner 和所有产品名称及编号均为 Zebra 的商标，并且可能是 ZIH Corp 在某些国家/地区的注册商标。保留所有权利。ENERGY STAR 是美国环境保护署的注册商标。CG Triumvirate 和 UFST 是 Monotype Imaging, Inc. 的商标，而且可能已经在某些国家/地区注册。Unicode 是 Unicode, Inc. 的商标。IBM 是美国国际商用机器公司在美国和其他国家/地区的商标。Centronics 是 Centronics Data Computer Corporation 的注册商标。AirWatch 是 AirWatch, LLC. 的商标。所有其他商标均为其各自所有者的财产。