



SEE MORE. DO MORE.

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，增加工作区域空间。

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
- 基于图标的状态 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、tag 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	 ZT210
<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 专为中国市场而设计• 操作简单，用户界面配有一个按钮• 中文用户界面，预装新宋中文字体• 紧凑的外型，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。

ZebraLink™ 软件

ZebraLink软件套件和工具能够确保轻松设计、管理和采用针对您特定业务需求的打印解决方案。每个解决方案组件都经过精心设计，能够最大限度确保易用性和集成。借助 ZebraLink，您将使您的 ZT200 打印机性能更加出色，发挥更大价值和威力，基本无需 IT 人员关注，不会导致业务流程中断。

规格概览 *

打印机名称	碳带规格	ZebraLink 解决方案
ZT210	(仅限热转印选项)	可选软件
ZT230	外径 3.2 英寸/81.3 毫米, 卷芯内径 1.0 英寸/25 毫米 (ZT230)	• ZebraDesigner™ Pro • ZebraNet® Bridge Enterprise • ZebraNet® Setup Utilities v 7.0 • ZBI 2.0™ ZBI-Developer™
标准特性	标准长度 300 米/984 英尺 (ZT210) 或 450 米/1476 英尺 (ZT230)	可选连接
<ul style="list-style-type: none">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)	比率 <ul style="list-style-type: none">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	固件
打印机规格	宽度 1.57 英寸/40 毫米至 4.33 英寸/110 毫米	• ZPL II® • Zebra 全球打印解决方案 • EPL2™ (2012 年晚些时候) • Web View 和警告 • ZBI 2.0 (可选)
分辨率	碳带设置 碳带墨面向外卷绕, 卷芯对卷芯	条码码型
<ul style="list-style-type: none">203 dpi/每毫米 8 个点300 dpi (12 点/毫米) (可选)	工作参数	• 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、Industrial2-of-5、Interleaved2-of-5、Logmars、MSI、Codabar、Planet Code
内存	环境参数	• 二维条码: Aztec、Codablock、PDF417、Code49、DataMatrix、MaxiCode、QR Code、MicroPDF417、TLC 39、RSS-14 (和附加码)
128MB RAM 内存 (4MB 用户可用) 128MB 闪存 (58MB 用户可用)	电气参数	字体和图形
打印宽度	机构认证标准	• 七种点阵字体, 一种平滑向量字体 (CG TriumvirateTM 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 • ZPL II 绘图命令 — 包括方框与线条
4.09 英寸/104 毫米	IEC 60950-1、EN 55022 Class B、EN 55024、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3	
打印速度	cTUVus、CEMarking、FCC-B、ICES-003、VCCI、C-Tick、NOM、S-Mark、CCC、GOST-R、KCC、BSMI、UkrSepro (ZT230)	
每秒 6 英寸/152 毫米	仅 CCC (ZT210)	
介质传感器	物理参数	
传输式和反射式	ZT210 (闭合状态) 宽度 10.9 英寸/277 毫米 高度 9.5 英寸/242 毫米 深度 17 英寸/432 毫米 重量 20 磅/9.1 千克	ZT230 (闭合状态) 宽度 9.5 英寸/242 毫米 高度 10.9 英寸/277 毫米 深度 17 英寸/432 毫米 重量 20 磅/9.1 千克
介质特征	物理参数	
<ul style="list-style-type: none">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	<ul style="list-style-type: none">剥离 — 向前衬纸, 可被动剥离, 无需卷取轴剥离 — 向前衬纸, 可被动剥离, 需卷取轴 (出厂配置) (仅限 ZT230)切纸器 — 向前闸刀式切纸器实时时钟 (RTC)键盘显示单元 (KDU)键盘显示单元 (KDU)	
介质宽度		
0.75 英寸/19.4 毫米至 4.50 英寸/114 毫米		
打印长度		
<ul style="list-style-type: none">203dpi: 157 英寸/3988 毫米300dpi: 73 英寸/1854 毫米		
最大介质卷尺寸		
<ul style="list-style-type: none">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		



SEE MORE.
DO MORE.

WWW.ZEBRA.COM.CN

* 以上规格如有更改, 恕不另行通知。
©2012 ZIH Corp. 所有产品名称及编号都是 Zebra 的商标。Zebra 及其斑马头像为 ZIH 公司的注册商标。
保留所有权利。所有其他商标都是其各自所有者的财产。

P1052213 (5/12)