

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、VCCk 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
选项和配件		
• 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		
• <b>文档设计</b> ：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。		
• <b>设备集成</b> ：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。		
• <b>设备管理</b> ：借助 Zebra 的设备管理工具，管理您的本地和全球运营。		
• <b>开发者工具</b> ：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		
• ZebraNel® a/b/g/n 无线打印服务器		
• ZebraNel® 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、Industrial2-of-5、Interleaved2-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。		



Zebra® ZT200™ 系列



SEE MORE. DO MORE.



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



深圳市先达科瑞智能技术有限公司  
地址：深圳市福田区福虹路9号世界贸易广场A座1802室  
电话：0755-83003632  
邮箱：sales\_china@chinetekgroup.com

香港先达集团  
地址：香港九龙观塘成业街16号怡生工业中心D座11楼  
电话：00852-23192668 传真：00852-23192744  
邮箱：salesct@chinetekgroup.com

# 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。**

<b>节省空间</b>	<b>打印质量</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>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</li><li>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</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>专为实现更大的打印精度而设计，具有微调功能</li><li>整洁清新的文字和条码——即使在窄介质上依然如此</li></ul>
<b>快速安装和集成</b>	<b>Zebra 产品固有的可靠性和耐用性</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>旧 Stripe 和 S4M 型号的理想替代品</li><li>多种连接选项：并行、10/100 以太网、802.11a/b/g/n 无线</li><li>基于图标状态的 LED 提供清晰可见的实时打印机状态</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>专为轻工和商业环境打造</li><li>符合 Energy Star® 规范</li><li>采用实现最佳性能的驱动系统，减少所需维护</li></ul>
<b>直观、轻松加载介质</b>	<b>简化维护</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>机身侧面介质装入设计，使耗材安装更加简单便捷</li><li>颜色编码提示为新用户提供加载碳带和介质的直观指南</li><li>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</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>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</li><li>简单的可互换连接选项支持快速更换和升级打印机</li><li>只需三种常用工具即可实现基本维护</li></ul>



**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。

 <b>ZT230</b>	 <b>ZT210</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>S4M 的出色替代品，能够轻松整合到您的环境中</li><li>全金属机箱，更加坚固，耐用</li><li>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</li><li>通过图形用户界面进行打印机设置和控制</li><li>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</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>专为中国市场而设计</li><li>操作简单，用户界面配有三个按钮</li><li>中文用户界面，预装新宋中文字体</li><li>紧凑的外型，耐用的金属结构</li><li>非常适合不需要频繁变更标签的条码标签应用</li></ul>

**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](http://www.zebra.com/linkos)。