

# Zebra ZT210工商业条码打印机

产品名称	Zebra ZT210工商业条码打印机
公司名称	东莞市立象条码制品有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:斑马 型号:ZT210 分辨率:300
公司地址	东莞市南城区天安数码城A1栋1105
联系电话	0769-23095998 13650070456

## 产品详情

### 产品特性

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

USB 2.0 和 RS-232 串行端口

简单的三按钮用户界面（ZT210）

符合 Energy Star

中文字体集 — 简体新宋字体 (ZPL) (ZT210)

### 产品参数

产品类型

12点/mm

分辨率

热敏或热转印

打印方式

每秒6英寸/152毫米

打印速度

4.09英寸/104mm

最大打印宽度

73英寸/1854mm

最大打印长度

条形码类型

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、Logmars、MSI、Codabar、Planet  
Code 二维条码：Aztec、Codablock、PDF417、Code 49、Data Matrix、MaxiCode、QR Code、MicroPDF417、TLC 39、RSS-14 (和附加码)

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 ZPL II 绘图命令 — 包括方框与线条

USB2.0，RS-232串行端口

字体/字符集

128MB (4MB用户可用)

传输式和反射式

通信接口	连续纸、模切纸、标签纸、黑标纸
存储	39英寸/991毫米
介质传感器	0.75英寸/19.4毫米-4.5英寸/114毫米
介质类型	0.003英寸/0.076毫米至0.010英寸/0.25毫米
介质长度	8.0英寸/203毫米
介质宽度	外径：6英寸/152毫米，内径：1.0英寸/25毫米
介质厚度	仅限热转印选项：碳带墨面向外卷绕，卷芯对卷芯
最大外径	984英尺/300米
卷芯直径	1.57英寸/40毫米至4.33英寸/110毫米
碳带设置	2:1
碳带长度	3.2英寸/81.3毫米
碳带宽度	1.0英寸/25毫米
碳带比率	277 × 242 × 432mm

碳带外径 9.1kg

卷芯内径 AC 100-240V , 47-63Hz

产品尺寸 工作温度：5-40 ，工作湿度：20-85%RH（非凝结）  
存储温度：-40-60 ，存储湿度：5-85%RH（非凝结）

产品重量

电源电压 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 £ → 带衬纸卷取轴（仅出厂设置）切纸器 —  
向前闸刀式切纸器实时时钟 (RTC) 键盘显示单元 (KDU)

环境参数

可选附件

东莞立象条码为您提供最新最全的[条码打印设备](#)，欢迎咨询！

### [Zebra 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。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系列具有易于使用，功能齐全和价值卓越等特性。

[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。

### [Zebra 斑马 ZT210](#)

专为中国市场而设计。操作简单，用户界面配有三个按钮；支持300米碳带容量；简体中文用户界面和预加载的新宋体中文字体；小巧紧凑，具有坚固耐用的金属结构；非常适合不需要频繁更换标签的条码标签应用。