

斑马ZT410条码打印机

产品名称	斑马ZT410条码打印机
公司名称	宁波海曙精联计算机有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:斑马 型号:ZT410
公司地址	高新区江南路586号
联系电话	86-0574-87910185 18957443185

产品详情

详细信息：

斑马ZT410条码打印机具有USB、串行接口、以太网和 Bluetooth 连接，以及扩展的RFID功能。利用Zebra的创新操作系统Link-OS 环境，您可以在全球各地轻松完成条码打印机的集成、管理和维护。

Zebra ZT410条码打印机性能和优点：

标准特性打印方法 - 热转印打印和直热式热敏打印

分辨率：203 dpi/每毫米 8 点

更多标准特性 结构：金属框架和具有超大透明视窗的两折金属介质盖

侧面加载耗材路径可简化介质和碳带的加载

Element Energy Equalizer (E3) 确保出色的打印质量

通信 - USB 2.0，高速，RS-232 串行，10/100 以太网，蓝牙 2.1，USB（主设备）

背光多行图形 LCD 显示屏直观显示菜单，配有易用小键盘，确保操作快速轻松

Link-OS 双色 LED 指示灯帮助快速识别打印机状态 ENERGY STAR 认证

打印机规格

分辨率：203 dpi/每毫米 8 个点 300 dpi/每毫米 12 个点（可选）600 dpi/每毫米 24 个点（可选）内存：256 MB RAM 内存 512 MB 闪存最大打印宽度：4.09 英寸/104

毫米最大打印速度：14 ips/每秒 356 毫米介质传感器：双介质传感器 - 传送式和反射式

介质特性介质卷筒宽度（标签和底纸）：1.00 英寸（25.4 毫米）至 4.50 英寸（114 毫米）
撕/切纸器 1.00 英寸（25.4 毫米）至 4.25 英寸（108 毫米）剥离/回卷非连续标签最大长度：39
英寸/991 毫米打印长度 203 dpi：157 英寸/3988 毫米 300 dpi：73 英寸/1854 毫米 600 dpi：39 英寸/991
毫米介质卷最大尺寸：卷芯外径 8.0 英寸/203 毫米，内径 3 英寸/76 毫米介质厚度：0.0023 英寸/0.058
毫米至 0.010 英寸/0.25 毫米介质类型：连续纸、模切纸、有凹口的纸、黑标纸

碳带特性外径：450 米：卷芯外径 3.2 英寸/81.3 毫米，内径 1.0 英寸/25.4 毫米标准长度：1476 ' /450
米宽度：2.00 英寸/51 毫米至 4.33 英寸/110 毫米碳带设置：碳带墨面向外卷绕；
选配的碳带卷轴可用于碳带墨面向内卷绕。

工作特性工作环境 热转印打印：40 至 104F/5 至 40C 直接热敏打印：32 至 104F/0 至
40C 存储/运输环境：-40 至 140F/-40 至 60C

物理特性

宽度：10.6 英寸/269 毫米高度：12.75 英寸/324 毫米深度：19.50 英寸/495 毫米重量：36 磅/16.33 千克

条码/识别码制

一维码：Code 11、Code 39、Code 93、带有子集 A/B/C 的 Code 128 和 UCC Case
Codes、ISBT-128、UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN-13、UPC 和 EAN 2 位或 5
位数字扩展、Plessey、Postnet、Standard 2-of-5、Industrial 2-of-5、Interleaved
2-of-5、Logmars、MSI、Codabar 和 Planet Code 二维码：Codablock、PDF417、Code
49、DataMatrix、MaxiCode、QR Code、TLC 39、MicroPDF、RSS-14（和复合材料）、Aztec

选项和附件

通信 并行（双向接口）无线：ZebraNet Printer Server – 通过支持 Webview 和 Alert
功能的内部集成选项支持 802.11 a/b/g/n 网络 回卷器：将一整卷打印过的标签回卷到 3
英寸的卷芯上，或者剥离并回卷底纸（仅工厂安装）剥离器 - 前置式被动剥离器选件 剥离器 -
底纸回卷选件 – 额外的整卷底纸回卷轴适合标准打印机底座 切纸器：前置式切纸器和托盘，适合 1
英寸卷芯内径的介质供应吊架 用于墨面向内卷绕的碳带供应轴 支持与 UHF EPC Gen 2 V1.2/ ISO
18000-6C 兼容的标签 打印和编码的标签最小间距为 0.6 英寸/16 毫米 自适应编码技术可简化 RFID
设置并回避复杂的 RFID 放置准则 键盘显示器 支持 KDU Plus 和 ZKDU -
为独立应用程序输入可变量数据和检索存储的表格