

# 斑马ZEBRA ZT411工业级标签条码打印机工厂车间产线标签打印

产品名称	斑马ZEBRA ZT411工业级标签条码打印机工厂车间产线标签打印
公司名称	惠州莱弗码电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:斑马ZEBRA 型号:ZT411 打印方式:热转印/热敏
公司地址	惠州市仲恺高新区五一大道2号骏豪国际1408-1409室
联系电话	0752-5311016 15766827353

## 产品详情

使用ZEBRA的耐用型ZT411系列打印机，让您的关键业务保持运转。ZT411采用的技术，将多功能性、易用性和性能提升。ZT411系列提供三种打印分辨率和两种打印宽度，适用于制造业、运输业、物流业和零售业等多种应用场合。带有大尺寸的彩色触摸显示屏，不但可以让打印机状态一目了然，还可以快速管理设置。可现场安装的连接选件、介质处理选件和RFID

选件，便于您根据需要轻松地添加新功能。借助ZEBRA的Print DNA套件（包含应用程序、实用工具和开发者工具；均由Link-OS提供支持），IT部门可以轻松地集成和管理

ZT411条码打印机。ZT411具有的多功能性、易用性和打印性能可满足您现在以及未来的工业打印需求。

使用多种连接选件配置打印方式

ZT411可提供以太网接口、串行接口、USB接口和双USB主机端口和蓝牙4.1的标配。增加可选配802.11ac Wi-Fi和蓝牙双频无线网卡，可实现快速的无线连接。

为处理各种介质和应用而设计

您可依靠 ZT411 在各类介质上打印格式各异的标签，ZT411 具有 203 dpi、300dpi 和 600dpi 三种打印分辨率。引入可出厂安装或现场安装的 RFID 技术，方便对标签进行打印和编码操作，提升跟踪功能和可视性。选择 ZEBRA ZT411

RFID 抗金属标记解决方案，这是为金属容器及资产打印和编码较厚 RFID 标签的选项。

双 USB 主机端口，可进一步提高灵活性

双 USB 主机端口，方便直接连接各种 USB 设备。使用 U 盘来复制固件、文件以及配置，或者轻松打印和转换格式。带两个主机端口，可同时连接扫描器和键盘，从而简化数据输入，无需插拔外围设备。

旨在满足您不断变化的需求

使用可在数分钟内完成安装的各种介质处理选件对 ZT411 进行个性化设置。两个开放式介质插槽，可插入其他通信选件。具备的处理能力和内存可支持未来数年的固件更新和新的 Print DNA 工具。

大尺寸彩色触摸显示屏，操作简易

通过基于图标的直观界面，可轻松设置和使用 ZT411。带有 4.3 英寸的全彩触摸显示屏，您可以通过用户友好的图标菜单系统来快速浏览打印机设置，方便更改语言、打印机设置、连接选项等。在打印机暂停或处于错误状态时，可从远处观看彩色编码警报，方便您知晓要执行什么操作来保持打印机正常运行。

无论使用的是 ZEBRA 的打印机还是其他的打印机，您都可使用与 ZT411 相同的标签格式和应用程序。支持 EPL 和 ZPL，可让您轻松地从一个 Zebra 桌面打印机进行迁移。借助虚拟设备应用程序，ZT411 可正常使用与其他打印机相关的语言。

## 轻松加载介质和碳带

提供侧面装入耗材的通道，使装入更简单、快捷并且更加直观。彩色编码介质通道可方便您将介质和碳带穿过打印机，即使在光线不足的环境中，也可通过照明通道轻松查看。

## 空间节省型设计，良好的适应性

该系列打印机采用双开门结构，为轻松适应空间有限的环境而设计。在整个使用周期帮您节省成本。

## 直接与您的工业以太网连接

通过Network Connect选项，无需额外设备，即可直接将ZT411打印机连接至工业以太网。这样有助于减少漏洞、并节省用于设置、管理以及故障排除的工时。

## 轻轻一触即可配对设备和访问信息

使用Print Touch应用程序，只需轻轻一点，即可将ZT411系列打印机与支持NFC的设备配对。可通过扫描动态二维码即时访问所需数据，包括ZEBRA提供的操作视频和产品支持。

## Zebra Print DNA — 从内部更新打印机

ZT411集成了Zebra稳定的Link-OS打印机操作系统，以及将生产力、管理、开发以及可视化工具相结合的Print DNA软件套件。通过提高性能、简化远程可管理性和实现轻松的集成，带来舒适的打印体验。

## 轻松地集中管理您的打印机

利用我们灵活的远程管理工具，您可轻松简单地维护打印机，排除打印机故障。借助 Print DNA的Printer Profile Manager Enterprise选项，您可以在管理单台打印机、一组特定打印机或其他的打印机

。这种基于浏览器的解决方案可让您及时发现网络中的每台 Link-OS打印机—无需手动跟踪、配置打印机或排除故障。除了可选的企业远程管理工具外，我们还提供一整套部署实用工具来简化初始设置和配置。

### 与您的设备管理系统兼容集成

一体式玻璃面板方便您轻松管理Zebra设备和打印机（包括ZT411系列）。使用Print DNA的MDM连接器，您可轻松将联网的ZT411系列打印机集成到现有的AirWatch或SOTI MobiControl设备管理系统中。

### 高打印量和生产效率

避免因等待标签打印而减慢操作和进程。良好的性能提供快速的标签输出和高打印量，在需要时即可获得标签。

### 坚固耐用，适用于多种应用场合

ZT411系列可为您的企业提供多年值得信赖的服务。其耐用金属框架可经受严苛的环境，而长寿命涂层可在热敏模式下打印时保护打印头，从而降低更换打印头的需求。具有打印头元件缺失检测功能，可稳定打印质量。无论是加固齿轮的碳纤维，还是高保持USB电缆，每一个细节都经过设计和测试，可在打印机的使用寿命周期内实现长久的正常运行时间。

### 通过服务提高正常运行时间、提高打印机可视性

现在有了Zebra OneCare，可预测的性能减少预算外修理支出。您可直接体验来自于Zebra的技术支持，以及贴心的维修服务，其中包括意外损坏和规定的维修周转时间。Zebra 提供的支持服务和可视性服务可让您实时了解需要的打印机操作信息，以提高打印机可用性和提升在工作流程中的利用率。

斑马Zebra ZT411工业标签条码打印机适用于：

- 1、制造：在制品、产品 ID/序列号、包装标签、收货/入库标签
- 2、运输和物流：订单分拣/包装、发货/收货、越库配送、合规性标签
- 3、零售业：配送中心、后仓操作
- 4、医药保健：实验室标签、血库标签、资产跟踪、药物标签

斑马Zebra ZT411工业标签条码打印机详细参数

打印方法：热转印和热敏打印

机身框架：金属框架和双开门式金属介质盖，带有可清楚查看的加宽窗口

通信：USB 2.0 高速接口、RS-232串行接口、10/100 以太网、蓝牙4.1、双 USB 主机端口

双色状态 LED 指示灯，方便快速了解打印机状态

物理参数

尺寸（闭合）：19.5 英寸（长）x 10.6 英寸（宽）x 12.75英寸（高）

495 毫米（长）x 269 毫米（宽）x 324 毫米（高）

重量：36 磅/16.33 千克

打印机规格

分辨率：203 dpi/每毫米 8 点

300 dpi/每毫米 12 点（可选）

600 dpi/每毫米 24 点（可选）

内存：256 MB SDRAM 内存

512 MB 板载线性闪存

可打印宽度：4.09 英寸/104 毫米

可打印速度：14 ips/每秒 356 毫米

介质传感器：可调双介质传感器：投射式和反射式

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

## 介质参数

可打印介质宽度：1.00 英寸/25.4 毫米至 4.5 英寸/114 毫米（撕纸/切纸器）

1.00 英寸/25.4 毫米至 4.25 英寸/108 毫米（剥离/回卷器）

可打印介质卷尺寸：在 3 英寸/76 毫米内径的卷芯上的外径为 8.0 英寸（剥离/回卷器）寸/

203 毫米

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

## 碳带参数

长度：1476 英尺/450 米

宽度：2.00 英寸/51 毫米至4.33英寸/110毫米

卷芯：内径为1.0英寸/25毫米

## 环境参数

工作温度：热转印：40 至104 /5 至 40

热敏：32 至104 /0 至 40

存储/运输温度：-40 至 140 /-40 至 60

工作湿度：20% 至85%（无冷凝）

存储湿度：5% 至85%（无冷凝）

## 固件

### ZBI 2.0

— 可选配编程语言，使打印机能够运行单独应用程序、连接到外围设备等。

### ZPL 和 ZPL II

— Zebra 编程语言提供复杂的标签格式化和打印机控制，并且与其他Zebra打印机兼容。

### EPL 和 EPL2

— 具有按行执行模式的 Eltron 编程语言，既简化了标签格式化，又使格式与传统应用程序兼容。（面向 203 dpi 型号提供 EPL。）

电气规格：可自动检测的（兼容 PFC）100-240VAC，50-60Hz

## 选件及附件

### 通信

两个开放式通信槽，可为以下选件添加内部卡：

双频 802.11ac Wi-Fi 和蓝牙

并行（双向接口）

10/100 以太网

### 介质处理

回卷器：内置3英寸卷芯，可回卷整卷打印标签，也可以剥离和回卷底纸（限出厂设置）

剥离器：前置式被动剥离选件

剥离器：底纸卷取选件—额外提供的整卷底纸卷取轴，与打印机底座兼容

切纸器：前置闸刀式切纸器和接收盘

1 英寸内径卷芯介质供应架

### RFID

支持与以下协议兼容的标签：UHF EPC Gen 2 V2、ISO/IEC 18000-63 以及 RAIN RFID 协议

用户可现场更新的集成式 RFID 系统；提供 4 英寸和 6 英寸两种型号

自适应编码技术，可自动选择契合需求的编码设置

可现场安装的抗金属 RFID 套件\*

键盘显示单元

ZKDU 键盘显示单元适用于单机打印应用程序

字体和图形

16 种内建可扩展 ZPL II 位图和两种内建可缩放 ZPL II 字体

可扩展平滑位图字体

Unicode：适用于多语言打印

可下载对象包括图形、可缩放字体和位图字体、标签模板和格式

通过软件控制，IBM Code Page 850 内部字符集可用于字体 A、B、C、D、E、F、G 和 0

支持 0 号字体的 Code Page 1250、1252、1253、1254、1255

64 MB 用户可用的非易失性内存容量，适用于可下载对象

8 MB 用户可用的 SDRAM

条码识别码制

线性条码：Code 11、Code 39、Code 93、带子集 A/B/C 和 UCC Case Code 的 Code 128、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 以及 Planet Code

二维条码：Codablock、PDF417、Code 49、DataMatrix、MaxiCode、二维码、TLC 39、MicroPDF、RSS-14（和复合码）、Aztec

保修服务

保修：1年

附注

\*限于ZT411（不支持600 dpi型号）

功能可能因供应情况而变动。规格如有变动，恕不另行通知。