# Zebra® ZT400™ 系列 工业打印机



SEE MORE. DO MORE.



精心设计的 Zebra ZT400 系列打印机经久耐用,在各种应用中展示出卓越的性能。借助此系列的打印机,能够充分确保您的重要业务高效运营。

ZT400 系列基于 Z 系列经现场实践验证的卓越可靠性构建而成,而且在打印速度、打印质量和连接选项方面有所增强。ZT400 系列打印机具有出色的易用性,它拥有直观的基于图标的LCD 图形用户界面,并且易于安装耗材。此外, ZT400 系列的打印机还包括标准USB、串行、以太网和Bluetooth®功能。扩展的 RFID 功能提供了更强的追踪能力、更深入的可见性和企业洞察力。

ZT400 系列分为 4 英寸和 6 英寸两种型号,标配一系列高级功能,可确保对打印机的投资在现在和未来都能始终满足您的需求。这一系列打印机采用全金属框架和独特的折叠门设计,非常适合在空间有限的环境中使用。

借助 Zebra 的 Link-OS® 环境—— 一个将功能强大的多平台软件开发 工具包(SDK)与软件应用程序相结 合的创新操作系统 —— 可以从世界 上任何地方轻松地集成、管理和维护 ZT400 系列打印机。

# 以下应用的理想选择

# 制造

- 在制品管理
- 产品 ID /序列号
- 包装标签
- 接货/理货标签

# • 交通运输与物流

- 订单分拣/包装
- 货物发送/货物接收
- 直接换装
- 合规标签印制

# 零售

- 配送中心
- 商店后台操作

# • 医疗保健

- 化验室标签
- 血库标签
- 资产跟踪
- 药物标签打印

Link-OS°

Zebra ZT400 系列产品简介

# 先进的工业级打印。

# 卓越的耐用性。

# 丰富的功能特性。

专为满足不断发展的业务需求而设计。ZT400 具有更强的处理能力和 灵活的开放式操作架构,可支持不断发展和变化的应用要求。

# 应用灵活性

- 借助各种出色的介质功能和介质提供选项,扩展打印机的性能。
- 通过定制打印机,使当前和未来的业务需求与最终用户可安装的介质处理选项相匹配。
- 标准串行、USB、以太网和蓝牙功能 以及两个开放式介质插槽 使您能够利用非标准的连接选项。
- 扩展的 RFID 功能易于安装,使用简便。
- 借助高分辨率打印功能,确保小标签应用的输出具有 出色品质。

# 轻松集成

- USB 主机端口可以通过映射和扩展映射驱动器内存功能,轻松传输来自 USB 闪存盘的数据,从而实现简便的打印机配置。
- 除 ZPL® 和 EPL® 之外,虚拟设备应用程序使支持 Link-OS 的打印机能够支持一些常用的既有打印机 语言和竞争对手的打印机语言 —— 可有效确保您的 投资回报。

# 易于操作

- 动态 QR 码提供基于 Web 的按需支持,可迅速解决打 印机错误。
- 通过 Print Touch™,这些支持 Link-OS 的打印机提供了使用近场通信 (NFC) 的网页启动功能,便于访问包含操作指南视频以及产品支持的 Zebra 全面的知识库。
- 照明式的介质和碳带路径便于查看打印机内部,即使 在光照较差的环境下仍然如此。

# 管理简便

- Zebra 的 Link-OS 环境提供了增强的功能,可以从任何位置监控、管理和维护打印机。
- 云连接使支持 Link-OS 的打印机能够安全地直接与云 环境交互,进行打印和设备管理。
- Profle Manager 使您能够在世界上的任何地方编辑和管理网络中的一台打印机、批量打印机或所有支持 Link—OS 的打印机。



Zebra ZT400 系列产品简介

# ZT410™和 ZT420™ 型号对比

ZT400 系列具有两种型号: ZT410 和 ZT420。通过对比特性,了解哪款打印机最适合您的需求。

	ZT410	ZT420
	A produce yes a series of the	The many and the second
最大打印宽度	4 英寸	6 英寸
最大碳带长度	450 米	450 米
最高打印速度	14 ips	12 ips
用户界面	LCD	LCD
打印分辨率	203、300、600 dpi	203 和 300 dpi
打印机控制语言	ZPL、EPL、其他	ZPL、EPL、其他

# 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。

# Zebra™ 原厂耗材

作为北美最大的热耗材制造商之一,Zebra 通过我们的四大生产设施在整个北美地区提供方便的供货服务。

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 ZT400 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。
- ISO 9001: 2008 认证



Zebra ZT400 系列产品简介

## 打印机名称

ZT410 7T420

#### 标准特件

- 打印方式, 热转印和热敏打印
- 机身设计: 金属框架和带大的清晰窗口的折叠式金 属介质盖
- 侧装式耗材加载, 简化介质和碳带安装
- 借助 Element Energy Equalizer™ (E3™) 技术,实现 出色的打印品质
- 通信: USB 2.0、高速、RS-232 串行、10/100 以太 网、Bluetooth 2.1、USB 主机端口
- 背光、多图形 LCD 显示屏, 带有直观的菜单和易于 使用的键盘,可实现快速操作
- 双彩色状态 LED, 便于快速监控打印机状态
- 通过 ENERGY STAR® 认证

# 打印机规格

#### 分辨率

- 203dpi/每毫米 8 点
- 300dpi/每毫米 12 点(可选)
- 600dpi/每毫米 24点(仅限 ZT410,为可选项)

- 256MB RAM 内存
- 512MB 闪存

### 最大打印宽度

- 4.09 英寸/104 毫米 (ZT410)
- 6.6 英寸/168 毫米 (ZT420)

## 最大打印谏度

- 14 ips/每秒 356 毫米 (ZT410)
- 12 ips/每秒 305 毫米 (ZT420)

# 介质传感器

双介质传感器:穿透式和反射式

# 介质特性

# 介质幅宽(标签和底纸):

- ZT410:
- 1 英寸/25.4 毫米至 4.5 英寸/114 毫米, 撕纸/切纸器 1 英寸/25.4 毫米至 4.25 英寸/108 毫米, 剥离/回卷
- ZT420:
- 2 英寸/51 毫米至 7 英寸/178 毫米, 撕纸/切纸器 2 英寸/51 毫米至 6.75 英寸/171 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

# ZT410

ZT420

- 203dpi: 157英寸/ 3988毫米
- 300dpi: 73英寸/ 1854毫米
- 102 英寸/ 2591毫米 45英寸/ 1143毫米
- 600dpi: 39英寸/991毫米

# 最大介质卷尺寸

8 英寸/203 毫米, 卷芯外径 3 英寸/76 毫米卷芯内径

# 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、标签纸、黑标纸

### 碳带规格

(仅限热转印选项)

#### 最大外径

450 米: 3.2 英寸/81.3 毫米, 卷芯外径 1 英寸/25.4 毫 米卷芯内径

### 标准长度

1476 英尺/ 450 米

ZT410, 2 英寸/51 毫米至 4.33 英寸/110 毫米 ZT420: 2 英寸/51 毫米至 6.85 英寸/174 毫米

碳带墨面向外卷绕;可使用可选碳带轴进行墨面向内

## 工作参数

#### 环境

- 丁作环境
  - 热转印: 40°至 104°F/5°至 40°C
  - 热敏: 32°至 104°F/0°至 40°C
- 相对湿度 20% 至 85%, 无冷凝
- 存储/运输环境
- -40°至140°F/-40°至60°C
- 相对湿度 5% 至 85%, 无冷凝

### 电气参数

- 自动检测(符合 PFC 规范)100-240VAC, 50-60Hz, 额定功率 100 瓦
- 通过 ENERGY STAR 认证

### 机构认证标准

- IEC 60950、EN 55022 B 类、EN55024、 EN 61000-3-2、EN 61000-3-3
- cTUVus、CE Marking、FCC-B、ICES-003、 VCCI、C-Tick、NOM、S-Mark (Arg). CCC、CU、BSMI、KCC、SABS、IN-Metro

# 物理参数

ZT410(闭合状态) ZT420(闭合状态) 宽度: 10.6 英寸/269 毫米 13.25 英寸/337 毫米 高度: 12.75 英寸/324 毫米 12.75 英寸/324 毫米 深度: 19.50 英寸/495 毫米 19.50 英寸/495 毫米 重量, 36 磅/16.33 千克 40 磅/18.14 千克

# 选项和附件

# 诵信

- 并口(双向接口)
- 无线: ZebraNet® 打印服务器 通过支持使用 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: 可将所有打印的标签向内卷回到 3 英寸的 卷芯上,也可以剥离和回卷衬纸(仅限出厂设置)
- 剥离器:向前衬纸,可被动剥离
- 剥离器:底纸卷取选项 -- 通过与剥离选项配合 使用,整卷底纸卷取轴可适应各类标准打印机
- 切纸器: 向前闸刀式切纸器和接收盘
- 1 英寸卷芯内径介质供应架
- 碳带供应轴支持碳带墨面向内卷绕

## 射频识别 (RFID)

- 支持与 UHF EPC Gen 2 V1.2/ISO 18000-6C 兼容 的标牌
- 集成 RFID 系统可以在现场由用户进行升级,具有 4 英寸和 6 英寸两种型号
- 自适应编码技术可自动选择最佳的编码设置

#### 键盘显示单元

支持 KDU Plus™ 和 ZKDU:

输入变量数据,检索存储的格式,适合独立应用

#### Link-OS 解决方案

#### 软件工具

- 文档设计: 使用业务数据和 Zebra 直观的即插即用 设计工具,快速设计自定义的打印解决方案。
- 设备集成: Zebra 提供的应用程序和产品可以帮助 您将 Zebra 设备集成到现有系统。
- 设备管理: 借助 Zebra 的设备管理工具套件, 管理 本地和全局的打印操作。
- 开发人员工具: 为您提供创建自己的应用程序所需 的工具,包括文档、源代码、编程语言、模板等。

- 可通过软件或前面板选择内建的 ZPL、ZPL II® 和 EPL 编程语言
- 支持 XML 打印 ---- 允许 XML 通信,可以进行条 码标签打印

# 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-or 5-digit extensions、 Plessey、Postnet、Standard 2-of-5、 Industrial 2-of-5、Interleaved 2-of-5 Logmars, MSI, Codabarand Planet Code
- 二维条码: Codablock、PDF417、Code 49、 Data Matrix、MaxiCode、QR Code、TLC 39、 MicroPDF RSS-14(和附加码)、Aztec

# 字体和图形

- 16 个内建的可扩展 ZPL II 位图和两个内建的可扩 展 ZPL 字体
- 亚洲和其他国际可扩展的平滑点阵字体
- Unicode: 适合多语言打印
- 可下载对象包括图片、可伸缩字体和位图字体、标 签模版及格式。
- 通过软件控制, IBM Code Page 850 国际字符集可 用于字体 A、B、C, D、E、F、G 和 0。
- Code Page 1250、1252、1253、1254、1255 支 持字体 0





# 北京祥健博得电子有限公司

地址:北京市海淀区天秀路10号中国农大国际创业园3号楼2022室

电话: 8610-51667950

手机: 86-13701362520

Email: qidstation@q-id.cn

网址: http://www.q-id.cn

