



Zebra® ZT400™ 系列

工业打印机

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。

Link-OS®

是下列应用的理想选择：

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

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

- 借助出色的介质兼容性和介质输出选项使打印机适应各种用户应用。
- 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

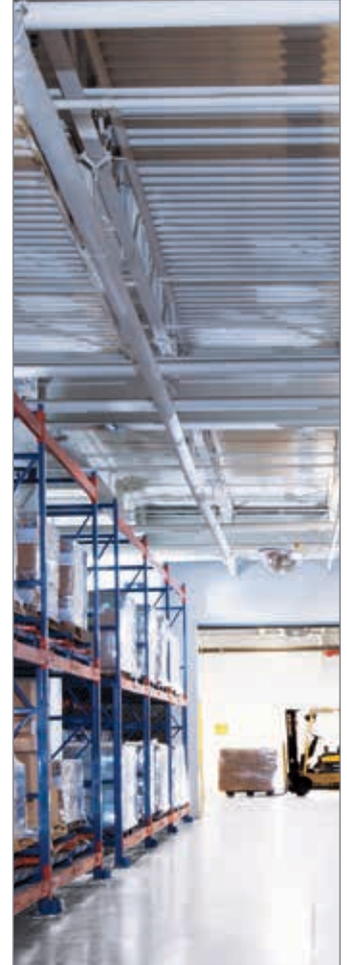
- Zebra 的 Link-OS 环境提供了增强的功能，可以从任何位置监控、管理和维护打印机。
- 云连接使支持 Link-OS 的打印机能够安全地直接与云环境交互，进行打印和设备管理。
- Profile Manager 使您能够在世界上的任何地方编辑和管理网络中的一台打印机、批量打印机或所有支持 Link-OS 的打印机。

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
		
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



ZEBRA ONECARE 服务

通过选择 ZEBRA ONECARE 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、吊牌和碳带。
- 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

