

Zebra ZT600 系列 RFID 工业打印机/编码器

强大、智能和可扩展的 RFID 编码

要在当今高度竞争的制造或交通运输与物流行业保持优势，您需要能够随着您的业务发展而变化的技术解决方案。ZT600 系列打印将工业耐用性和用户友好特性与满足未来需求的适应能力完美融合 — 包括出厂或现场可安装 RFID 编码器 — 以满足您未来不断变化的需求。借助 Link-OS® 应用程序和托管运营和资产可视性服务 (OVS/AVS)，获得针对您的打印系统更强大的可视性，此外，利用先进的 RFID 打印和编码还能进一步深化对您整个企业的洞察。



ZT610™



RFID 编码器



ZT620™



利用 Link-OS® 获得无可比拟的可视性和控制

Zebra 相信，打印机应当像在工作之外让我们时刻保持互联的智能手机和其他设备一样直观、用户友好和集成。借助 Link-OS，它们能够做到这一点。这一独特的软件平台可为您提供对您打印系统前所未有的实时可视性和控制 — 在现场或以远程方式，利用可通过云访问的应用程序能够简化一切 — 从设置、管理到故障排除。

借助行业领先的追踪技术拓展您的视野

只需五分钟即可在现场对 ZT610 和 ZT620 进行 RFID 编码升级。一旦支持 RFID，这些打印机将能够准确、高效地对标签进行打印和编码，以支持当今最先进的物品级追踪应用。自适应编码技术带了出色的介质灵活性和简便的 RFID 校准，省却了复杂的放置指南。直观的菜单进一步减少了设置时间。Zebra 的 RFID 技术已在六大洲获得认证，能够提供涵盖复杂的跨国供应链的运营可视性和业务洞察。

即使在最严苛的环境中依然可确保全天候可靠使用

在最具挑战性的工业条件下，ZT600 系列打印机依然能够提供出色的打印品质，几乎消除了因打印机故障所导致的停机。凭借耐用型全金属设计，这些设备能够承受极端温度、多尘、多碎屑、潮湿以及其他恶劣条件。引导型指南和反馈消除了常见错误，减少了人工调节，有助于实现高度一致的打印效果。高质量打印机制和内部组件使这一系列的打印机在广泛的应用中能够提供出色的打印品质和速度。可现场安装的全宽度闸刀式切纸器配备接收盘，是服饰吊牌应用的理想之选。

降低 RFID 介质成本

标牌的间距往往令人难以置信的密集，在大多数 RFID 芯片中，条码距离 (间距) 为 0.6 英寸/16 毫米甚至更小 — 小于其他打印机/编码器所能打印的距离。由于嵌体间隔更紧密，标签供应商可以使用更少的材料，从而降低了每个标签的成本，只需较少的介质卷更换，并且能够为您提供更快的打印机/编码器吞吐能力。

利用灵活的连接选项定制您的配置

借助几乎每一种现代化的连接选项，让系统设置、集成和更新更加简便。标准连接包括串行、USB、千兆以太网卡、USB Host 和 Bluetooth®，可选配串行、802.11a/c、Applicator Port (贴标机端口)、IPv6 和 BTLE 功能。您还可以获得两个可用的介质槽，用于非标准连接选项，针对未来的协议设计故障转移连接和配置。

借助人友好设计提高效率

ZT600 系列的每个设计细节都旨在让客户能够更高效地使用。直观的 LCD 界面简化了日常使用。彩色照明的介质和碳带路径简化了日常维护。可调节的介质宽度和压力切换位置能够轻松满足更多应用需求。内置传感器、诊断和帮助资源使您能够自行解决问题，无需支持求助。



ZT600 系列 — 凭借强大的工业特性和下一代智能，有效应对企业日常所面临的挑战。
要了解有关 ZT600 系列工业打印机的更多信息，请访问 www.zebra.com/zt600r
或者我们的全球联系信息网页 www.zebra.com/contact

产品规格表

ZT600 系列 RFID 工业打印机

ZT600 系列规格

RFID	
<ul style="list-style-type: none">支持兼容下列协议的标牌：UHF EPC Gen 2 V2、ISO/IEC 18000-63 和 RAIN RFID 协议集成的 RFID 系统可由用户现场升级，适用于 4 英寸和 6 英寸型号自适应编码技术可自动选择最佳的编码设置支持符合行业标准的基于多厂商芯片的序列化 (MCS)支持对兼容 ATA Spec 2000 的用户内存的块永久锁 (block permalocking)利用 RFID 作业监控工具实现出色的追踪性能	
标准特性	
<ul style="list-style-type: none">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路径，简化介质和碳带安装采用 Element Energy™ Equalizer (E3) 技术的薄膜打印头有助于实现出色的打印品质通信：USB 2.0、高速、RS-232 串行、千兆以太网、Bluetooth 4.0高度直观的彩色显示屏在打印机处在错误状态时会变为红色，使操作人员能够从远距离确定打印机的状态简化的图标菜单导航系统将设置归类为不同的逻辑功能组	
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 (仅限 ZT610 可选配)
内存	1 GB RAM 内存 2 GB 板载线性闪存
最大打印宽度	ZT610: 4.09 英寸 / 104 毫米 ZT620: 6.6 英寸 / 168 毫米
最大打印速度	ZT610: 14 ips / 每秒 356 毫米 ZT620: 12 ips / 每秒 305 毫米
介质传感器	双介质传感器：传输式和反射式
最大连续打印长度	ZT610 • 203 dpi: 150 英寸 / 3810 毫米 • 300 dpi: 130 英寸 / 3302 毫米 • 600 dpi: 30 英寸 / 762 毫米 ZT620 • 203 dpi: 150 英寸 / 3810 毫米 • 300 dpi: 100 英寸 / 2540 毫米
介质参数	
介质宽度	ZT610 • 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 ZT620 • 2.00 英寸 / 51 毫米至 7.0 英寸 / 178 毫米 撕纸/切纸器 • 2.00 英寸 / 51 毫米至 6.75 英寸 / 171 毫米 剥离/回卷
最大介质卷尺寸	外径 8.0 英寸 / 203 毫米， 卷芯内径 3 英寸 / 76 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、标签纸、黑标纸
碳带参数 (仅限热转印选项)	
标准长度	1476 英尺 / 450 米
宽度	ZT610: 2.00 英寸 / 51 毫米至 4.33 英寸 / 110 毫米 ZT620: 2.00 英寸 / 51 毫米至 6.85 英寸 / 174 毫米
卷芯	内径 1.0 英寸 / 25.4 毫米
工作参数	
环境	工作温度： • 热转印：40°F 至 104°F/5°C 至 40°C • 热敏：32°F 至 104°F/0°C 至 40°C 工作湿度：20% 至 95% (无冷凝) 存储/运输温度：-22°F 至 140°F/-30°C 至 60°C 存储湿度：20% 至 85% (无冷凝)
电气	自动检测 (符合 PFC 规范) 90-265VAC, 47-63Hz, 额定功率 250 瓦, 获得 ENERGY STAR 认证

机构认证标准	IEC 60950、EN 55022 Class B、EN 55024、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		
	ZT610 (闭合状态)	ZT620 (闭合状态)
长度	19.88"/505 mm	19.88"/505 mm
宽度	10.56"/268.2 mm	13.44"/341.45 mm
高度	15.58"/395.68 mm	15.58"/395.68 mm
重量	50 lbs/22.7 kg	57.4 lbs/26 kg
软件工具		
Link-OS 解决方案		
Document Design (文档设计) — 使用业务数据和 Zebra 直观的即装即打设计工具，快速设计自定义的打印解决方案。		
Device Integration (设备集成) — Zebra 提供的应用程序和产品可帮助您将 Zebra 设备集成到现有系统。		
Device Management (设备管理) — 借助 Zebra 的设备管理工具套件，从本地和全球管理打印操作。		
Developer Tools (开发者工具) — 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。		
Web View (Web 视图) 通过常用的 Web 浏览器在打印机 Web 界面上用 ZPL II 指令连接和控制打印机。		
Alert (警报) 配备 ZebraNet 打印机服务器的打印机可通过任何支持电子邮件、有线或无线的设备向您发出通知，以最大限度减少停机。		
固件		
ZBI 2.0™ — 可选配的强大编程语言，使打印机能够运行独立的应用程序，连接外设等。		
ZPL 和 ZPL II® — Zebra 编程语言，提供高级的标签格式化功能和打印机控制，可与所有 Zebra 打印机兼容。		
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、Code 128 with subsets A/B/C and UCC Case Codes、ISBT-128、UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN-13、UPC and EAN 2- or 5-digit extensions、Plessey、Postnet、Standard 2-of-5、Industrial 2-of-5、Interleaved 2-of-5、Logmars、MSI、Codabar、Planet Code 二维条码：Codablock、PDF417、Code 49、DataMatrix、MaxiCode、QR Code、TLC 39、MicroPDF、RSS-14 (and composite)、Aztec		
字体和图形		
16 种内建的可扩展 ZPL II 位图和两种内建的可缩放 ZPL 字体 亚洲和其他国际可缩放平滑点阵字体 Unicode™：适合多语言打印 可下载对象包括图形、可缩放和位图字体、标签模板以及格式 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 O。 Code Page 1250、1252、1253、1254、1255 支持字体 0		
选件和附件		
连接 • 两个可用通信槽用于为 802.11ac、并行、以太网和贴标机接口添加内部卡。IPv6 选项作为附加到并行端口的的外部适配器		
介质处理 • 回卷：将整卷打印的标签向内卷回到 3 英寸卷芯上，也可剥离和回卷底纸 • 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		
键盘显示单元 • ZKDU™ 键盘显示单元，适用于独立打印应用		

了解更多产品和行业应用：www.zebra.com

斑马技术销售支持热线：4009201899

(注：如果您是铁通用户，请发邮件至 contact.apac@zebra.com 咨询)

©2017 ZIH Corp 和/或其附属机构。保留所有权利。Zebra 和 Zebra 斑马头像是 ZIH Corp. 的注册商标，已在全球多个司法管辖区注册。文中提及的所有商标是其各自所有者的财产。以上规格如有更改，恕不另行通知。



上海 上海市延安中路 1228 号 静安嘉里中心办公楼三座 21 层 2105 室 2000040 电话：+86 21 6010 2222 传真：+86 21 6288 8393	北京 北京市东城区北三环东路 36 号环球贸易中心 D 座 305-309 室 100013 电话：+86 10 5822 4100 传真：+86 10 5957 5141	广州 广州市林和西路 9 号 耀中广场 B3412-3415 室 510610 电话：+86 20 3810 7798 传真：+86 20 3810 7783	成都 成都市高新区交子大道 177 号中海国际中心 B 座 1511 室 610041 电话：+86 28 8333 7630 传真：+86 28 8556 6582	南京 南京市鼓楼区汉中路 2 号 金陵世贸中心 210005 电话：+86 25 8576 8887 传真：+86 25 5857 9887	武汉 武汉市武昌区中南路 7 号 中商广场写字楼 A 座 1817 室 430071 电话：+86 27 8773 7490 传真：+86 27 8773 7493	深圳 广东省深圳市福田区中心 四路一号嘉里建设广场 第一座 1704 室 518048 电话：+86 755 3305 3911 传真：+86 755 3651 3950	香港 香港九龙尖沙咀 广东道 5 号 海洋中心 7 楼 712 室 电话：+852 5803 3700 传真：+852 2157 0333	台北 台北市信义区松高路 9 号 统一国际大楼 13 楼 110 电话：+886 2 87299300 传真：+886 2 87299388
--	---	--	--	---	---	--	--	---