

技术规格

Zebra® KR400™ 系列嵌入式收据打印机



Zebra® KR400™ 系列

嵌入式收据打印机

Zebra KR403™ 收据打印机沿袭了 Zebra® 嵌入式打印机在严苛打印环境下一贯的可靠性能，同时融合了各种增强特性，从卓越的打印品质到扩展的内存、字体和条码集（包括面向零售业的 GS1 条码），不一而足。

得益于小巧紧凑的设计、灵活的安装配置和 Zebra 编程语言（ZPL®），KR403 可以轻松与自助服务终端集成，在加强功能的同时满足各种应用需要。这款打印机能够显著减少保养和停机时间，这有助于降低总拥有成本和提高客户满意度。超大 9.8 英寸/250 毫米介质卷容量可以带来很多便利，比如减少介质卷更换次数。缺纸和其他自动远程警报，能够让工作人员执行前瞻性的诊断和维护。同时，环形储出纸装置可以有效减少塞纸现象，集成的切纸和撤回功能有助于回收残余的打印输出内容，保护自助服务终端用户的个人隐私并减少产生的废纸。

Zebra 嵌入式收据打印机的优势

强大的可靠性保证了自助服务终端的持续打印

Zebra 打印机经过专门的优化，在耐久性、可靠性及易用性等方面有着可靠保证，并且减少了所需的维护工作，这有效的满足了严苛打印环境下的高强度使用，充分延长了正常运行时间，减少了保养需要。

轻松与自助服务终端集成

小巧紧凑的设计和灵活的安装选件，使我们的

打印机成为各种应用的理想之选 — 无论是嵌入在定制的自助服务终端解决方案还是 Zebra 自助终端打印台。

最终优势

作为自助服务终端解决方案的一个组成部分，Zebra 打印机能够帮助企业改进服务质量、提高客户满意度、增加收入并降低运营成本。

技术规格

Zebra® KR400™ 系列嵌入式收据打印机

规格概览*

打印机名称 KR403	打印机规格 分辨率 203 dpi (8 点/毫米) 最大打印宽度 3.1 英寸/80 毫米 最大打印长度 23.6 英寸/600 毫米 打印速度 6 英寸 (152 毫米) /秒 介质传感器 纸张用完、出纸装置中的纸张、回收通道中的纸张、黑标纸和为外部缺纸预警传感器输入信息 介质特性 介质卷最大尺寸 支持 2.3 英寸/58 毫米、2.4 英寸/60 毫米、3.15 英寸/80 毫米和 3.3 英寸/82.5 毫米 介质卷最大尺寸 9.8 英寸/250 毫米 卷芯直径 标准 1 英寸/25 毫米, 0.5 英寸/12 毫米 (配备可选附件) 介质厚度 0.002 英寸/0.054 毫米至 0.004 英寸/0.11 毫米 介质类型 卷筒或折叠纸、带有黑标的标签 工作参数 环境参数 • 工作温度: 14°F/-10°C 至 122°F/50°C • 储存温度: 14°F/-10°C 至 122°F/50°C • 工作湿度: 10% 至 95% (无冷凝) • 工作湿度: 5% 至 95% (无冷凝), 不包含纸 电气参数 24Vdc +/-5%, 打印时平均 2.92A 嵌入式 • 宽度: 4.2 英寸/ 107 毫米 • 高度: 2.7 英寸/ 68 毫米 • 深度: 5.7 英寸/ 144 毫米 • 重量: 2.4 磅/ 1.1 千克	字体/图形/符号 条码 • 一维条码: Codabar, Code 11, Code 128, 含 A/B/C 子集的 Code 128, Code 39, EAN-13, EAN-8, 含 2 或 5 digit extensions 的 EAN-13 和 EAN-8, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, MSI-3, Plessey, Postnet, RSS (缩减码型), Standard 2-of-5, UCC/EAN-128, UPC-A, 含 2 或 5 digit extensions 的 UPC-A 和 UPC-E, UPC-E, • 二维条码: Aztec, Codabloc, Code 49, Data Matrix, MacroPDF417, Maxicode, MicroPDF417, PDF417, QR Code, RSS/GS1 DataBar Family (12 种条码) 图形 支持用户定义的字体与图形 — 包括定制徽标 共享字体 15 种点阵式字体和 1 种可缩放字体 通信和接口功能 RS-232 串口, 支持 USB 1.1 (兼容 2.0) 10/100 以太网和 USB 1.1 (兼容 2.0) — 可选配 操作系统 Windows® XP、Windows Vista®, Windows® 7、Windows® Server 2003、OPOS 和 Linux™ — RedHat 和 Caldera 选件和附件 • 介质导向器 58、60、80 和 82.5 毫米 • “全向”可变位置介质卷托架, 支持最大直径 7.9 英寸/200 毫米 • 针对介质卷托架底部位置的适配器, 支持最大直径 9.8 英寸/250 毫米 • 壁装式介质卷托架, 支持最大直径 5.9 英寸/150 毫米 • 可以简化打印机安装和拆除的快装轴 • 含 11.8 英寸/300 毫米线缆的缺纸预警传感器 • 针对 0.5 英寸/12 毫米介质卷的纸盘和纸轴适配器 • 用于简化集成的输出面板 • 可以避免打印机免于外物污染和破坏的输出护窗 • 便于快速部署的附件套件 • ZBI 2.0™ — 针对独立应用程序的 Zebra Basic Interpreter • 扩展 64MB 闪存 • 大介质卷适配器 • 小介质卷芯适配器 • 配备 19.7 英寸/ 500 毫米线缆的缺纸传感器 • 10/100 以太网和 USB 1.1 连接
-----------------------	--	--



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)

*以上规格如有更改恕不另行通知。©2010 ZIH Corp. ZPL, ZPL II, ZBI, ZBI 2.0 以及所有产品名称及编号都是斑马技术公司的商标, Zebra 和 Zebra 斑马头像为 ZIH Corp 的注册商标。保留所有权利。Windows, Windows Vista 和 Windows Server 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家/地区的注册商标或商标。Unicode 是 Unicode, Inc. 的商标。Linux 是 Linus Torvalds 的商标。所有其他商标均为其各自所有者的财产。



上海	北京	广州	成都	南京	武汉	深圳	香港	台北
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	南京市鼓楼区汉中中路 2 号 金陵世贸中心 1262-1264 室 210005 电话: +86 25 8576 8887 传真: +86 25 5857 9887	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	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	香港九龙尖沙咀 广东道 5 号 海洋中心 7 楼 712 室 110 电话: +852 5803 3700 传真: +852 2157 0333	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