

Zebra® KR200™ 系列 嵌入式收据打印机



Zebra KR203™ 打印机是一款基于主机的经济型自助终端打印机，它体积小巧，可打印 3 英寸宽的收据，能够为各种自助服务应用提供无与伦比的价值和可靠性。这款打印机利用的是自助终端 PC 的处理能力和内存资源，对于希望购买低成本高品质自助终端打印机的客户来说，绝对是上佳之选。

KR203 堪称同类产品中性价比最高的一款产品，它拥有出色的打印品质和多种只有高价打印机才具备的功能。其内置了故障排除功能，可以有效减少店员的服务或维修需要。同时，它还具备：Zebra 已获专利的环形收储出纸装置和有助于减少卡纸的集成切纸器、防撕裂拉纸检测器以及可供长时间使用的 10 英寸/250 毫米超大介质卷容量。

这款基于主机的打印机可以轻松地集成到您的自助终端系统 — 支持您的应用程序用到的任何字体、条码或图形。其小巧的外观和丰富的安装配置选择使其可以轻松兼容多种自助终端设计以及 Zebra 的自助终端打印台。

Zebra 自助终端收据打印机的优势

无与伦比的高可靠性保证了自助服务终端的连续打印

Zebra 打印机专门针对苛刻的打印环境进行了优化，能够满足这类环境对耐久性、可靠性、少维护和易用性等方面的要求，有助于充分延长正常运行时间，减少保养需要。

轻松与自助服务终端集成

小巧的体积和灵活的安装选择，使我们的打印机成为各种应用的理想之选 — 无论是嵌入定制型自助服务终端解决方案还是 Zebra 自助终端打印台，都可完美兼容。

最终优势

Zebra 打印机作为自助服务终端解决方案的一部分，可以帮助企业改善服务质量、提高客户满意度、增加收入并降低运营成本。



规格一览*

打印机型号

KR203

标准特性

- » 2.3 英寸/58 毫米至 3.25 英寸/82.5 毫米宽介质的热敏收据打印
- » 获得环形收储出纸装置及防撕裂拉纸检测器
- » 集成切纸器
- » 自动介质装载
- » 水平和垂直安装功能
- » 支持不同宽度的介质卷最大直径为 9.8 英寸/250 毫米，能够灵活适应各种自助终端设计
- » USB 连接
- » 203 dpi 打印分辨率
- » 用于即插即用的 Windows 驱动程序
- » 可以打印应用程序支持的任何字体、条码和图形
- » 自动且不间断地对介质状况和错误进行状态监控



打印规格

分辨率

203 dpi/每毫米 8 个点

最大打印宽度

3.1 英寸/80 毫米

打印长度

3.6 英寸/92 毫米（最小）；23.6 英寸/600 毫米（最大）

打印速度

6 英寸（152 毫米）/秒

介质传感器

提供纸张用完、出纸装置中的纸张状况、黑标纸和外部纸张不足等信息

介质特性

介质宽度

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，配备可选附件时 0.5 英寸/12 毫米

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

纸卷或折叠纸

工作参数

环境参数

- » 工作温度：32°F / 0°C 至 122°F / 50°C
- » 储存温度：-22°F / -30°C 至 149°F/65°C
- » 工作湿度：20% 至 80% (无冷凝)
- » 储存湿度：10% 到 95% (无冷凝)，不包含纸

电气参数

24Vdc +/-5%，均值 2A (打印时)

物理参数

嵌入式

- » 宽度：4.2 英寸/107 毫米
- » 高度：2.7 英寸/69 毫米
- » 深度：5.7 英寸/145 毫米
- » 重量：2.4 磅/1.1 千克

通信和接口功能

USB

操作系统

Windows® 7、Windows Vista®、Windows® XP、Windows® Server 2003、Windows Server® 2008 (针对所有驱动程序提供 32 位和 64 位 O/S 支持)

选件和附件

- » 介质导向器 58/60/80/82.5 毫米
- » “全向”可变位置的介质卷托架，最大直径 7.9 英寸/200 毫米
- » 用于介质卷托架底部的适配器，最大直径 9.8 英寸/250 毫米
- » 壁装式介质卷托架，最大直径 5.9 英寸/150 毫米
- » 用于简化打印机安装和拆除的快装轴
- » 配备 11.8 英寸/300 毫米线缆的缺纸传感器
- » 配备 19.7 英寸/500 毫米线缆的缺纸传感器
- » 可从直径超过 6 英寸/150 毫米的介质卷上移除打印瑕疵的大型介质卷配件
- » 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
- » 可避免打印机遭受污染或损坏的输出护窗
- » 用于实现快速部署的成套附件

*以上规格如有更改恕不另行通知。

©2010 ZIH Corp. ZPL、ZPL II、ZBI、ZBI 2.0 以及所有产品名称和编号都是 Zebra 的商标，Zebra 和斑马头像为 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。所有其他商标均是其各自所有者的财产。



ZEBRA
TECHNOLOGIES
www.zebra.com.cn

