

美国斑马zebra ZD500 ZD500R RFID打印机桌面打印机条码打印机热转印核酸电商仓库

产品名称	美国斑马zebra ZD500 ZD500R RFID打印机桌面打印机条码打印机热转印核酸电商仓库
公司名称	苏州奈科特物联科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:zebra斑马 型号:ZD500 ZD500R 打印机方式:热敏+热转印+RFID
公司地址	中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区世纪金融大厦1幢910室（注册地址）
联系电话	17625505570

产品详情

苏州奈科特物联科技有限公司

公司主营：标签打印机、条码扫描器、固定式读码器、数据采集PDA、工业平板、碳带耗材等，自有工厂支持各类标签定制化生产。

公司承诺以上产品均为全新原装，享受官方质保。公司提供技术服务，欢迎长期合作。

斑马全系产品均有售，具体请直接咨询。

Zebra标签打印机：ZD888、ZD410、ZD420、ZD421、ZD610、ZD620、ZD500R、ZT210、ZT230、ZT410、ZT411、ZT420、ZT421、ZT510、ZT610、ZT620、110Xi4、160Xi4、220Xi4、RFID打印机及标签定制

Zebra/Symbol条码扫码器：LI2208、LS2208、DS2208、DS2278、LI4278、DS4608、DS8108、DS8178、LI3608、LS3608、DS3608SR/ER/HD/HP/DP/DPx、DS3678KD、DS3608-DPA、DS7708、DS9908、DS9808、DS9308

PDA产品包括：TC21、TC26、EC30、EC50、EC55、TC52、TC52X、TC52AX、TC57、TC57X、TC72、TC77、MC22、MC27、MC3300、MC3300X、MC3300AX、MC9300、TC8300、ET51、ET56、ET80、ET85

ZD500

带液晶显示器，方便操作，可选RFID选项，属于性价比比较高的RFID小机器，连接方式多，非常实用。

规格

RFID

支持与 UHF EPC Gen 2 V2、ISO 18000-63 和 RAIN RFID 协议兼容的标牌

打印和编码的间距下限为 0.6 in./16 mm 的标签

自适应编码技术简化 RFID 设置，无需复杂的 RFID 定位指南

RFID 作业监控工具可跟踪 RFID 性能

RFID ZPL 命令提供与现有 Zebra RFID 打印机的兼容能力

支持符合行业标准的基于多厂商序列化芯片 (MCS)

支持对兼容 ATA Spec 2000 的用户内存的数据块持久锁定

集成式 ThingMagic RFID 读取器/编码器

标准特性

打印方式：热转印和热敏 ZPL 编程语言 结构：双壁框架结构 无需工具即可进行打印头和压纸滚轴更换
OpenACCESS 设计，便于装载介质 快速、简便的碳带安装 简单的介质校准
四种连接方式：USB、并行、串行和以太网 实时时钟 LCD 用户界面 支持 Link-OS Print Touch 应用程序
3” 介质芯适配器 获得 ENERGY STAR 认证 ZebraDesigner Essentials——实用标签设计工具
两年标准保修服务

打印机规格

分辨率	203 dpi/每毫米 8 点 300 dpi/每毫米 12 点 (可选)
内存	512 MB 闪存、256 MB SDRAM
打印宽度上限	4.09 in./104 mm
打印速度上限	每秒 6 in./152 mm (203 dpi) 每秒 4 in./102 mm (300 dpi)
介质传感器	多位置传输式和全宽反光传感器
打印长度上限	39.0 in./991 mm

介质特性

介质宽度上限	0.75 in./19 mm - 4.25 in./108 mm
介质卷尺寸	外径上限：5 in./127 mm 卷芯内径：0.5 in./12.7 mm、1.0 in./25.4 mm、1.375 in./35 mm、1.5 in./38 mm、3 in./76 mm
介质厚度	0.003 in./0.075 mm to 0.012 in./0.305 mm
介质类型	卷筒纸或折叠纸、模切或连续热敏标签（可选黑标）、标签纸料、连续收据纸和腕带

碳带特性（仅限热转印型号）

标签和底纸长度	非连续介质长度上限：39 in./991 mm 标签长度（撕纸模式）：0.25 in./6.35mm 标签长度下限（剥离模式）：0.5 in./12.7 mm 标签长度下限（切刀模式）：1 in./25.4 mm
宽度	1.33 in./33.8 mm to 4.3 in./110 mm
卷芯	0.5 in./12.7 mm（内径）

操作特性

工作温度	40° 到 105° F/4.4° 到 41° C
存储温度	-40° 到 140° F/-40° 到 60° C
工作湿度	10% 到 90%，无冷凝
存储湿度	5% 到 95%，无冷凝
电气规格	可自动检测的（兼容 PFC）100-240VAC，50-60Hz 获得 ENERGY STAR 认证
机构认证	辐射：FCC Part 15、Subpart B、VCCI、C-Tick 辐射与抗扰度：(CE)：EN55022 Class-B、EN61000-3-2、EN61000-3-0 和 EN55024、CCC、Wi-Fi 认证安全：IEC 60950-1:2005 + A1:2009、EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + AC:2011、UL 60950-1:2007 R12.11、CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1-07 + A1:2011 和 TUV NRTL

物理参数

长度	10.0 in./254 mm
宽度	7.6 in./193 mm
高度	7.5 in./191 mm
重量	4.9 lbs/2.2 kg

通信和接口功能

RS-232 自动感应串行接口，DB-9（标配）USB V2.0，双向（标配）Centronics 并行（标配）
以太网——10/100 内置（标配）无线——802.11 a/b/g/n 和蓝牙 3.0（选配）

软件工具（Link-OS 解决方案）

文档设计	使用您的业务数据和 Zebra 的开箱即用的直观设计工具，快速设计自定义打印解决方案
设备集成	Zebra 提供帮助您将 Zebra 设备集成到您现有系统的应用和产品
设备管理	借助 Zebra 的设备管理工具套件在本地和全球范围内管理您的打印操作
开发者工具	为您提供您创建自己的应用所需的工具，包括文档、源代码、编程语言、模板等。
Web 视图	使用常用的网页浏览器，查看打印机的网页界面，即可使用 ZPL II 连接并控制 Zebra 条码打印机。
提醒	配备 ZebraNet 打印服务器的打印机将能通过各种支持电子邮件、有线或无线设备向您发送通知，以尽可能减少停机时间。

固件

ZBI 2.0——可选的强大编程语言，让打印机能够独立运行应用程序，连接到外部设备等。ZPL 和 ZPL II——Zebra 编程语言可实现复杂的标签格式和打印机控制，与其他 Zebra 打印机兼容。

条码识别码制

线性条码：Code 11、Code 39、Code 93、Code 128、UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN-13、EAN-14、UPC-A 和 UPC-E（带 EAN 2 位或 5 位数字扩展）、Plessey、Postnet、标准 25 码、工业 25 码、交叉 25 码、Logmars、MSI、Codabar 和 GS1 DataBar（前身是 RSS）二维条码：PDF417、MicroPDF-417、Code 49、MaxiCode、Codablock、Data Matrix、二维码和 Aztec

字体和图形

16 种内建可扩展 ZPL II 位图字体

2 种内建可缩放 ZPL 字体

原生 OpenType 字体支持

兼容 Unicode 标准，支持多语言按需热敏打印

56 MB 用户可用的非易失内存容量，可用于下载内容

4 MB 用户可用的 SDRAM

支持用户定义字体和图形，包括定制徽标

ZPL II 绘图命令——适用于绘制方框和线条

可选功能

300 dpi 高分辨率打印

无线：802.11 a/b/g/n 和蓝牙 3.0

剥离器——使用拾取传感器进行标签剥离与呈递

适用于各种介质类型切纸器

键盘显示单元——ZKDU 键盘显示单元，适用于独立打印解决方案

建议选择的服務

Zebra OneCare SV
