

美国斑马zebra ZD420

ZD421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 ZD420 ZD421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:ZD421 打印机方式:热敏+热转印
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

ZD420现已停产，升级款为ZD421。

配件可选切刀。

规格

标准特性

打印方式：热转印或热敏 ZPL 和 EPL 编程语言 5 个状态图标，3 个按钮用户界面 USB 2.0，USB 主机端口 Android 和 iOS 版打印机设置移动应用，通过 BLE（蓝牙低功耗 5）连接实现** BLE 仅适用于 Zebra 打印机设置移动应用 实时时钟 (RTC) OpenACCESS 设计用于轻松安装介质 双壁框架结构 能源之星 认证 ZebraDesigner Essentials – 易于使用的免费标签设计工具 PDF Direct 两年标准保修

物理参数

尺寸	热敏：8.69 英寸（长）x 6.98 英寸（宽）x 5.93 英寸（高）220.8 毫米（长）x 177.5 毫米（宽）x 150.7 毫米（高）热转印碳带卷：10.5 英寸（长）x 8.0 英寸（宽）x 7.44 英寸（高）267 毫米（长）x 202 毫米（宽）x 189 毫米（高）热转印碳带盒：10.0 英寸（长）x 8.0 英寸（宽）x 7.0 英寸（高）254 毫米（长）x 202 毫米（宽）x 177 毫米（高）
重量	热敏：2.98 磅/1.35 千克热转印碳带卷：4.52 磅/2.05 千克热转印碳带盒：5.0 磅/2.3 千克

打印机规格

操作系统	Link-OS
分辨率	203 dpi/8 点/毫米300 dpi/12 点/毫米（可选）
内存	512 MB 闪存、256 MB SDRAM64 MB 用户可用非易失内存8 MB 用户可用的 SDRAM
打印宽度上限	4.09 英寸/104 毫米 (203 dpi)4.27 英寸/108 毫米 (300 dpi)碳带盒：4.09 英寸/104 毫米 (203 dpi 和 300 dpi)
最高打印速度	6 英寸/152 毫米每秒 (203 dpi)4 英寸/102 毫米每秒 (300 dpi)
介质传感器	全宽度可移动反射/黑标传感器；多位置透射/间隙传感器
固件	ZPL II；EPL 2；XML；ZBI；PDF Direct

介质、碳带和碳带盒特性

标签长度	最长：39.0 英寸/991 毫米最短：0.25 英寸/6.4 毫米
介质宽度	热敏：0.585 英寸/15 毫米至 4.25 英寸/108 毫米 热转印碳带卷：0.585 英寸/15 毫米至 4.41 英寸/112 毫米 热转印碳带盒：0.585 英寸/15 毫米至 4.65 英寸/118 毫米
介质卷尺寸	最大卷外径：5.00 英寸/127 毫米卷芯内径：0.5 英寸（12.7 毫米）和 1.0 英寸（25.4 毫米）标准；1.5 英寸（38.1 毫米）、2.0 英寸（50.8 毫米）和 3.0 英寸（76.2 毫米）使用可选适配器
介质厚度	最小 0.003 英寸（0.08 毫米）；最大 0.0075 英寸（0.19 毫米）
介质类型	卷筒纸或折叠纸、模切或连续带有/不带黑标介质、标签纸料、连续收据纸和腕带
碳带外径	2.6 英寸/66 毫米（300 米）；1.34 英寸/34 毫米（74 米）
碳带标准长度	碳带卷：300 米（984 英尺）；74 米（243 英尺） 碳带盒：74 米（243 英尺）
碳带比率	碳带:介质为 1:4（300 米）碳带:介质为 1:1（74 米）
碳带宽度	碳带卷：1.33 英寸/33.8 毫米至 4.3 英寸/109.2 毫米 碳带盒：4.3 英寸/109.2 毫米
碳带卷芯内径	300 米碳带：1 英寸/25.4 毫米 74 米碳带：0.5 英寸/12.7 毫米

操作特性

工作温度	40 °F 至 105 °F/4.4 °C 至 41 °C
存储温度	-40 °F 至 140 °F/-40 °C 至 60 °C
工作湿度	10% 至 90%（无冷凝）
存储湿度	5% 至 95%（无冷凝）
电气规格	可自动检测的（符合 PFC 标准）100-240VAC，50-60Hz；经过 ENERGY STAR 认证；经过 Energy Efficiency Level VI 认证；可选 2750 mAh 电池；医疗型号包括经过 IEC60601-1 认证的电源

选项

介质处理	分配器/剥离器：标签剥离并通过标签传感器进行显示（可现场安装） 切刀（可现场安装）
通信	可现场安装：以太网 10/100，802.11ac Wi-Fi 和蓝牙 4.1（双无线）；RS-232 自动感应串行接口，DB-9 工厂安装：以太网 10/100，802.11ac Wi-Fi 和蓝牙 4.1（双无线）

