

斑马105plus条码打印机

产品名称	斑马105plus条码打印机
公司名称	徐州瑞广信息科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:斑马 型号:105SL PLUS 是否定制:否
公司地址	新沂市新安镇钟吾路131号
联系电话	0516-66775958 15190708553

产品详情

徐州瑞广科技有限公司 供应
条码标签打印机，条码扫描枪，手持PDA设备，条码打印碳带,不干胶标签，腊基混合碳带,数据采集器

联系人：黄焱 电话：15190708553 QQ 2011264535 固话 0516-66775958

打印方式：热敏和热转印 分辨率：203 dpi 或 300 dpi

更多标准特性 具有用户可编程密码保护的全功能前面板和多语种背光大型 LCD 显示屏 配备 Element Energy Equalizer™ (E3™) 的薄膜打印头，可实现顶级打印质量 8 MB 闪存，其中包括 2 MB 用户可用的非易失性内存容量，专为可下载对象而准备 串行 RS-232 和具有自动检测功能的双向并行接口 USB 2.0 双介质传感器——传输式和反射式，可通过软件或前面板进行选择 内置 ZebraNet 10/100 打印服务器（可选）——支持 10Base-T、100Base-TX 和快速的 10/100 以太网自动转换网络。

打印机规格

分辨率：203 dpi（8 点/毫米） 300 dpi（12 点/毫米） 内存：标准：16 MB SDRAM；8 MB 闪存
打印宽度：4.0 英寸（102 毫米） 打印长度：203 dpi：105 英寸/3810 毫米（带标准内存） 300 dpi（可选项）：100 英寸/2540 毫米（带标准内存） 打印速度：203 dpi：每秒 12 英寸/305 毫米

300 dpi : 每秒 10 英寸/254 毫米

介质特性 介质类型 : 连续纸、模切纸、黑标纸、有凹口的纸 介质厚度 (标签和底纸) : 0.003 英寸/0.076 毫米至 0.012 英寸/0.305 毫米 最大介质卷尺寸 : 外径 8.0 英寸/203 毫米, 卷心内径 3 英寸/76 毫米 介质宽度 (标签和底纸) : 0.79 英寸/20 毫米至 4.5 英寸/114 毫米 最大不连续标签长度 : 39 英寸/991 毫米

碳带特性 标准长度 : 1476 英尺/450 米或 984 英尺/300 米 介质卷与碳带比率 2:1 和 3:1 最大碳带卷尺寸 : 外径 3.2 英寸/81.3 毫米, 卷心内径 1.0 英寸/25.4 毫米 碳带墨面向外卷绕 碳带宽度 : 0.79 英寸/20 毫米至 4.33 英寸/110 毫米 工作特性 环境特性 工作环境 : 热转印 = 40 ° F/5 ° C 至 105 ° F/40 ° C 热敏 = 32 ° F/0 ° C 至 105 ° F/40 ° C 20% 至 85% 无冷凝相对湿度 存储/运输环境 : - 40 ° F/-40 ° C 至 140 ° F/60 ° C 5% 至 85% 无冷凝相对湿度 电气特性 功率因数修正为 100-240 V 交流电、47 – 63 Hz 的通用电源 机构认证 IEC 60950-1、EN 55022 Class B、EN 55024、EN 61000-3-2、EN 61000-3-3 产品标识 : cTUVus、CE、FCC-B、ICES-003、VCCI、C-Tick、NOM、S-Mark(Arg)、CCC、GOST-R、BSMI、KCC 和 UkrSEPRO 物理特性 宽度 : 10.31 英寸 (261.9 毫米) 高度 : 15.5 英寸 (393.7 毫米) 深度 : 20.38 英寸 (517.5 毫米) 重量 : 50 磅 (22.7 千克) 相关产品 选项 300 dpi 切纸器和托盘 介质回卷轴——用完的介质卷内部回卷或被动剥离, 带底纸回卷轴 64 MB 板载一维码闪存 (仅出厂设置) 可缩放字体及国际字体 通讯和接口功能 ZebraNet® b/g 打印服务器 (内置可选) 编程语言 核心编程语言 : XML、ZPL I、ZPL II 条码/识别码制 条码比率 : 2:1、7:3、5:2 和 3:1 一维码 : Code 11、Code 39、Code 93、带有子集 A/B/C 的 Code 128 和 UCC Case Codes、ISBT-128、UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN-13、UPC 和 EAN 2 位或 5 位数字扩展、Plessey、Postnet、Standard 2-of-5、Industrial 2-of-5、Interleaved 2-of-5、Logmars、MSI、Codabar 和 Planet Code 二维码 : Codablock、PDF417、Code 49、DataMatrix、MaxiCode、QR Code、TLC 39、MicroPDF、RSS-14 (和复合材料)、Aztec