

斑马Zebra 170xi4工业高性能条码打印机

产品名称	斑马Zebra 170xi4工业高性能条码打印机
公司名称	厦门尤莱克信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市思明区美湖路43号
联系电话	0592-6271922 13400770342

产品详情

除了以每秒 12 英寸（305 毫米）的打印速度打印 6.6 英寸（168 毫米）宽的标签，Zebra 170Xi4 产品功能已得到增强，可提供下列优势：

- 可根据用户需求定制 LCD 内容 - 易于使用的多语种大 LCD 屏幕 -
灵活的连接，包括同步并行/以太网，内部以太网纳入产品标准 - 先进的碳带和介质不足
LCD/电子邮件警报 - 智能打印头系统

业界领先的 170Xi4 的打印分辨率为 203 dpi 或 300 dpi（每毫米 8 点或 12 点），可以批量打印标签，促进提高效率，减少纸卷更换。此外,还可以每秒 8 英寸（203 毫米）的打印速度执行复杂精细、高分辨率的打印应用。全金属结构使得这款打印机成为严苛应用的理想选择，包括法规遵从标签（AIAG、ODETTE、UCC/EAN-128 等）、产品标识标签、按需或批量打印货盘货运/接收标签。

????

打印方法：热转印或热敏 机身结构：12 口径钢制框架 单 32 位 133 Mhz RISC 处理器 16 MB SDRAM；8 MB 非易失性闪存 自动介质/碳带感应功能 改进的打印头测试，防止元件故障 自动校准
清晰的介质侧舱门，便于监控耗材 300 种独特的深度设置 RS-232、并行端口 USB 2.0 端口 内置 ZebraNet 10/100 打印服务器 ZPL 或 ZPLII 编程语言 支持 XML 的打印
映射功能支持从网络检索用户定义的打印机配置 创建和设计可定制打印机 LCD 菜单 宽大的（240 像素（宽）x 128 像素（高））、多语言、带背光图形 LCD 显示屏 传输式和反射式介质感应器 多级 Element Energy Equalizer™ (E3®)，实现出色的打印品质 遵从 Unicode™ 规范 智能打印头

?????

分辨率203 dpi（8 点/毫米）300 dpi（12 点/毫米）内存16 MB SDRAM8 MB 闪存打印宽度6.6 英寸（168

毫米) 打印长度150 英寸(3810 毫米) , 使用连续介质打印速度每秒最高 12 英寸(203 dpi) 介质传感器反射式传输式

????

最大标签和衬纸宽度7.1 英寸(180 毫米) 最小标签和衬纸宽度2.0 英寸(51 毫米) 最大标签和衬纸长度39 英寸(991 毫米) 至 150 英寸(3810毫米) , 使用非连续介质最大介质卷直径8 英寸(203 毫米) 卷芯直径3 英寸(76 毫米) 介质厚度0.003 英寸(0.076 毫米) 到 0.012 英寸(0.305 毫米) 介质类型连续纸、黑标纸、卷筒纸、模切纸、折叠纸

????

外径3.2 英寸(81.3 毫米) 标准长度1476 英尺(450 米) 或 984 英尺(300 米) 比率2:1 或 3:1 介质卷与色带比率碳带宽度2.0 英寸(51 毫米) 到 6.7 英寸(170 毫米) 碳带设置碳带墨面向外卷绕卷芯内径1.0 英寸(25.4 毫米) 通信接口功能

USB 2.0 端口(每秒 12 M) RS-232C/422/485 多分支(可选适配器) 高速双向 IEEE 1284 并行接口 ZebraNet 无线打印服务器 ZebraNet 10/100 打印服务器 IBM Twinax 接口 IBM Coax 接口 贴标机界面 IPV6 打印服务器