

工业条码打印机如何安装 斑马工业条码打印机 捷文

产品名称	工业条码打印机如何安装 斑马工业条码打印机 捷文
公司名称	广州捷文信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市海珠区新港东路琶洲会展产业区A栋207
联系电话	13416448536

产品详情

广州捷文信息科技有限公司----工业条码打印机；

广州捷文信息科技有限公司----工业条码打印机；

斑马170Xi4条码打印机专为大容量、关键任务标签应用而设计。斑马170Xi4条码打印机生产带清晰文字、清晰条形码和精密对准的详细标签。斑马170Xi4条码打印机行业中非常先进的RFID功能。斑马Zebra170Xi4是斑马一款功能强大、高性能的打印机，它适合AIAG，工业条码打印机售后，ODETTE，和UCC/EA N-128的按需或成批打印。斑马ZebraXi4系列不仅能够满足苛刻环境下的高负荷循环使用，而且较上一代XiiiPlus打印机系列有了较大的改进。

打印机按键操作

1.机器开机自动测纸(按菜单键SETUP/EXIT键进入，NEXT/SAVE选择MEDIA POWER UP，下选CALIBRATION，默认密码是1234)

2.测试打印头(按住PAUSE开机)

测试打印头的时候把PRINT WIDTH 调成104 02/12 MM
测试打印头的时候就可以达到104mm的打印宽度了

3.恢复出厂设置(按住PAUSE和FEED开机，或按SETUP/EXIT键两下，工业条码打印机价格，出现SAVE CHANGES，按下”+”号选择LOAD DEFAULTS，再按NEXT/SAVE键确认完成)；

广州捷文信息科技有限公司（简称：捷文科技），专业从事条码技术开发及产品应用的高科技企业，主营Zebra ZT410热转印打印机、Zebra ZR600系列便携式打印机、斑马Zebra GT800桌面条码打印机、zebra ZT610系列工业打印机、zebra ZT510工业打印机等系列zebra /斑马条码打印机；同时，捷文具备成熟的条码系统解决方案，为生产线条码识别、零配件条码识别、物流仓储条码管理等条码应用；

广州捷文信息科技有限公司--斑马 Zebra R110xi4 超高频标签打印机哪家好

介质特性：最大标签和衬纸宽度 0.79 英寸（20 毫米）到 4.5 英寸（114 毫米）最大标签和衬纸长度 150 英寸（3810 毫米）介质类型 连续纸、模切纸、黑标纸、缺口纸

碳带规格：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
介质卷与碳带比率碳带宽度 0.79 英寸（20 毫米）到 4.33 英寸（110 毫米）碳带设置
碳带墨面向外卷绕卷芯内径 1 英寸（25.4 毫米）

简化全球 RFID 部署；完全集成的 ThingMagic UHF EPC Gen 2 V1.2/ ISO 18000-6C RFID打印机
读取器/编码器；打印和编码 EPC Gen 2 标签，最小间距为 16
毫米；自适应编码技术可自动选择最佳的编码设置；自动标签校准可使标签长度达到 2
英寸甚至更大；可变嵌体放置支持广泛的范围；

广州捷文信息科技有限公司（简称：捷文科技），专业从事条码技术开发及产品应用的高科技企业，主营Zebra ZT410热转印打印机、Zebra ZR600系列便携式打印机、斑马Zebra GT800桌面条码打印机、zebra ZT610系列工业打印机、zebra ZT510工业打印机等系列zebra /斑马条码打印机；同时，工业条码打印机如何安装，捷文具备成熟的条码系统解决方案，为生产线条码识别、零配件条码识别、物流仓储条码管理等条码应用；

广州捷文信息科技有限公司--条码打印机专用碳带多少钱

条码打印机要配专业的条码打印软件才行，斑马工业条码打印机，例如领跑条码条码标签设计软件，但是光有条码打印软件也是不行的，俗话说好马配好鞍，条码打印机碳带的选择也是非常重要的。选择碳带首先就要了解碳带分为哪几种，几种碳带的优势都在哪里。

B110A黑蜡与树脂混合基50 高适应性，在50℃下可承受用粗糙箱纸刮擦通用性、特别要求条码可读性，耐高温及运输过程中晃动，适合发货，分销管理；蜡与树脂混合基50 B110A的彩色类型，高适应性，在50℃下可承受用粗糙箱纸刮擦库管识别，打印公司标识；

工业条码打印机如何安装-斑马工业条码打印机-捷文由广州捷文信息科技有限公司提供。广州捷文信息科技有限公司（www.gz-smart.com）为客户提供“斑马,TSC条码打印机,优博讯数据采集器,欧光条码扫描枪”等业务，公司拥有“优博讯,斑马,东芝,爱普生,TSC,欧光,霍尼韦尔,西铁城”等品牌。专注于其它等行业，在广东广州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：张女士。