

彩色标签机报价 彩色标签机 山东易乐码条码打印机

产品名称	彩色标签机报价 彩色标签机 山东易乐码条码打印机
公司名称	聊城市开发区易乐码自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	聊城市东昌东路南苑新城12号楼
联系电话	18663567151

产品详情

热敏与热转印条码打印机的不同

1、打印耗材不同

热敏打印机使用的耗材：热敏纸。热敏纸上涂有一层遇热就会产生化学反应而变色的涂层，类似于感光胶片，不过这层涂层是遇热后会变色，彩色标签机报价，利用热敏涂层的这种特性，出现了热敏打印技术;(注：热敏打印机只能使用专用的热敏纸)

热转印打印机使用的耗材：不干胶标签纸、PET、PVC、洗水标、吊牌等多种标签介质，同时也可以使用热敏纸打印;

2、成本不同

热敏机器成本较低，耗材也较低;热转印机器成本、耗材成本比热敏机的成本高;

3、保质时间不同

热敏机器打印出来的介质保存时间不长，一般为半年(具体得看存放地点、光度、温度等环境决定实际保质期);

热转印机器打印出来的介质保存时间较长，一般为两年以上(具体得看使用的标签纸和碳带的质量);

4、运用范围不同

热敏打印机适用于超市、服装店、物流、零售业等对条形码要求不高的企业;

热转印条码打印机适用于制造业、汽车业、纺织工业、电信业、食品部门、电子工业、化学工业、制药

工业、公用事业、零售分发业、运输业和物流、政府机构等多种企业;

相比之下，热敏打印看似不需要碳带，经济实惠，实际上热敏打印需要使用热敏纸的介质，这种纸张比普通的纸张价格高很多。有些用户为了省钱，设法在因特网上或廉价销售商处购买最廉价的介质。这种做法也许可以节省有限的费用，但是劣质材料可能降低打印头的使用寿命，影响打印质量，从而经常导致更高的总花费。这里建议用户在单独购习打印介质时认准打印机设备生产商品牌，以免造成不必要的损失。

条码以及条码的优势介绍

条码是由一组按一定编码规则排列的条、空符号，用以表示一定的字符、数字及符号组成的信息。

条码系统是由条码符号设计、制作及扫描阅读组成的自动识别系统。

条码是迄今为止经济、实用的一种自动识别技术。条码技术具有以下几个方面的优点：

- 1.可靠准确。有资料可查键盘输入平均每300个字符一个错误，而条码输入平均每15000个字符一个错误。如果加上校验为位出错率是千万分之一。
- 2.数据输入速度快。键盘输入，彩色标签机多少钱，一个每分钟打90个字的打字员1.6秒可输入12个字符或字符串，而使用条码，做同样的工作只需0.3秒，速度提高了5倍。
- 3.经济便宜。与其它自动化识别技术相比较，推广应用条码技术，所需费用较长低。
- 4.灵活、实用。条码符号作为一种识别手段可以单独使用，彩色标签机厂家，也可以和有关设备组成识别系统实现自动化识别，还可和其他控制设备联系起来实现整个系统的自动化管理。同时，在没有自动识别设备时，也可实现手工键盘输入。
- 5.自由度大。识别装置与条码标签相对位置的自由度要比ocr大得多。条码通常只在一维方向上表达信息，而同一条码上所表示的信息完全相同并且连续，这样即使是标签有部分缺欠，仍可以从正常部分输入正确的信息。
- 6.设备简单。条码符号识别设备的结构简单，操作容易，无需专门训练。
- 7.易于制作。可印刷，称作为“可印刷的计算机语言”。条码标签易于制作，对印刷技术设备和材料无特殊要求。

聊城市开发区易乐码自动设备有限公司通过引进国外先进的条码应用技术，针对国内客户的实际需求，推出了各种不同的解决方案：仓储管理系统，生产线数据采集系统，售后服务跟踪系统，固定资产管理系统等条码实施方案、第三方物流配送系统。极大的满足了各行业客户的需求，取得了客户的信赖。

聊城市开发区易乐码自动设备有限公司坚持以客户为中心，以诚信为根本，以服务创品牌，以创新求发展。客户在，易乐码在，彩色标签机，客户的需求就是易乐码的发展目标，客户的满意就是易乐码的成功。易乐码根据不同层次客户的实际需要，供应好的性价比产品，提供周到体贴的全程服务。客户的满意度是易乐码永恒的追求。

彩色标签机报价-彩色标签机-山东易乐码条码打印机(查看)由聊城市开发区易乐码自动化设备有限公司提供。聊城市开发区易乐码自动化设备有限公司(www.elemark.cn)是一家从事“喷码机,激光喷码机,激光雕刻机,条码打印机,贴标机”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“易乐码”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使聊城易乐码在打码、喷码机中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!同时本公司(www.ylmdbj.cn)还是从事山东激光打标机,济南激光打标机,济南便携激光打标机的厂家,欢迎来电咨询。