

# 蓝牙条码机 聊城易乐码条码打印机 蓝牙条码机报价

产品名称	蓝牙条码机 聊城易乐码条码打印机 蓝牙条码机报价
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

选购蓝牙条码机时需要注意什么问题？

1、选购蓝牙条码机要根据打印精度来选择。

蓝牙条码机按打印精度来区分，主要有203dpi和300dpi两种，300 dpi大约贵30%，如果打印的精细度的要求比较高(如珠宝、手机、电子元器件上条码的密度比较高)，蓝牙条码机哪家好，可以选用300dpi的机型，一般情况下选用203dpi的机型就足够了。

2、选购蓝牙条码机要根据使用负荷来选择。

蓝牙条码机按使用场合不同，可分为商用级和工业级。商用机别的产品主要满足办公用标签和小批量标签的需要。工业级别的打印设备则考虑了大批量、严苛环境的需要。通常工业级别的产品更多地采用金属部件和更高的配置，耐用性和稳定性大大优于商用产品，打印速度也要快得多。

使用负荷也没有一个十分准确的分界线，根据我们的经验和一些资料介绍，蓝牙条码机报价，每日工作量大不大于4000张，平均每天1000张左右的标签打印量可以考虑商用型的机器。当然，同等负荷下选用工业型打印的使用寿命会更长一些。

3、选购蓝牙条码机要根据保存时间来选择。

蓝牙条码机从印制原理上分为热转印和热敏两种。由于传动机构比较简单，热敏打印机价格比较便宜。而热转印打印机通常也可以转换成热敏方式打印，通用性更好。

热转印是通过打印头上的高温将碳带上的碳粉转印到介质上，保存时间相对较长，因此应用也比较广泛。热敏则是直接作用于热敏纸，适用于邮政、零售业等即打即用的领域。

4、在选购蓝牙条码机时，其他需要注意的问题。

如果实际工作需要打印大量来自于数据库的数据，好选用内存比较大的工业型产品;如果数据库中的信息包含汉字，则要考虑选择可下汉字

## 关于我们

我们一直致力于为各行业提供条码自动识别解决方案。我们的解决方案已广泛应用于工业、贸易、零售业等领域，为用户提供条码打印机、条码耗材、条码打印软件等相关的条码产品解决方案。专业、快捷服务帮助客户提高核心竞争能力，迎接新经济的挑战。

## 公司理念

经营理念：开拓创新 务实高效 追求卓越

## 服务理念

快速反应 真情尽责 以人为本

## 公司使命

成为好的企业自动识别数据采集应用的服务提供商

不断提高研发水平，创造更方便实用、成本更低的解决方案

通过高回报的升级、好的维护和集成扩展产品，增加客户的收益

## LCD操作

蓝牙条码机所有指示灯亮，LCD不显示并不能操作

原因 主板或EPROM损坏

## 解决办法

联系你的经销厂家，更换主板或正确安装EPROM。

蓝牙条码机不能测纸

原因

传感器故障

解决办法

清洗传感器表面灰尘或联系你的经销厂家更换传感器。

蓝牙条码机出现缺线

原因

打印头表面粘有灰尘或蓝牙条码机长期打印出现磨损

解决办法

用酒精清洗打印头或更换打印头。

碳带跑偏

原因 压纸弹簧不均及限纸器没有按表签宽度调整 解决办法 调整弹簧及限纸器

打印不清晰

原因

温度太低

碳带、标签质量太差

打印头安装不正确

温度过高

解决办法

增加打印温度，即增加打印浓度

更换碳带和标签纸

重新调整打印头位置，尤其注意其左右高度一致

降低系统设置温度，关闭蓝牙条码机，蓝牙条码机，静止一段时间自然降温。

碳带发皱

原因

碳带没有正确环绕在机器上

温度设置不正确

打印头的压力和平衡设置不正确

介质没有正确设置走纸量

解决办法

重新正确安装介质

调整打印温度，尽可能满足打印要求

重新设置打印所需的小压力

重新设置介质的正确走纸量

改变参数设置

原因

可能参数设置的不正确，如果确认参数设置正确而问题依然存在，可能是主板的问题

解决办法

重新开机，进行出厂设置，然后再进行参数设置，并保存.如果重新开机，蓝牙条码机多少钱，进行出厂设置后，按默认方法使用蓝牙条码机，如果还是不行，只有送厂家更换主板了

蓝牙条码机-聊城易乐码条码打印机-蓝牙条码机报价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](http://www.elemark.cn)）是山东聊城,打码、喷码机的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在聊城易乐码领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创聊城易乐码更加美好的未来。同时本公司（[www.jgdkjcj.cn](http://www.jgdkjcj.cn)）还是从事聊城激光打标机，聊城光纤激光打标机，山东CO2激光打标机的厂家，欢迎来电咨询。