

# 多媒体触摸屏定制 睿格新乐科技有限公司 多媒体触摸屏

产品名称	多媒体触摸屏定制 睿格新乐科技有限公司 多媒体触摸屏
公司名称	北京睿格新乐科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区上庄镇东马坊173号
联系电话	13693179277 13693179277

## 产品详情

### 触摸屏的特点

界面友好，多媒体触摸屏定制，顾客无需了解电脑的知识，便可以清楚明白电脑屏幕上的所有信息、提示、指令，其界面适合各层次、各年龄的广大客户。丰富的信息，信息存储量几乎不受限制，任何复杂的数据信息都可以纳入多媒体系统，而且信息种类丰富，可以达到视听皆备、多变的展示效果。响应迅速，系统采用技术，对大容量数据查询，响应速度很快。

### 触摸屏的技术特性

从技术原理角度来讲，触摸屏是一套透明的坐标定位系统，首先它必须保证是透明的，因此它必须通过材料科技来解决透明问题，像数字化仪、写字板、电梯开关，它们都不是触摸屏；其次它是坐标，手指摸哪就是哪，不需要第二个动作，不像鼠标，是相对定位的一套系统，我们可以注意到，触摸屏软件都不需要光标，有光标反倒影响用户的注意力，多媒体触摸屏加工，因为光标是给相对定位的设备用的，相对定位的设备要移动到一个地方首先要知道身在何处，往哪个方向去，每时每刻还需要不停的给用户反馈当前的位置才不至于出现偏差。这些对采取坐标定位的触摸屏来说都不需要；再其次就是能检测手指的触摸动作并且判断手指位置。

### 触摸屏的特性

反光性，主要是指由于镜面反射造成图像上重叠身后的光影，如人影、窗户、灯光等。反光是触摸屏带来的负效果，越小越好，它影响用户的浏览速度，严重时甚至无法辨认图像字符，多媒体触摸屏报价，反光性强的触摸屏使用环境受到限制，现场的灯光布置也被需要调整。大多数存在反光问题的触摸屏都提供另外一种经过表面处理的型号：磨砂面触摸屏，也叫防眩型，价格略高一些，防眩型反光性明显下降，适用于采光非常充足的大厅或展览场所，不过，防眩型的透光性和清晰度也随之有较大幅度的下降。清晰度，有些触摸屏加装之后，字迹模糊，多媒体触摸屏，图像细节模糊，整个屏幕显得模模糊糊，看不太清楚，这就是清晰度太差。清晰度的问题主要是多层薄膜结构的触摸屏，由于薄膜层之间光反复与反射折射而造成的，此外防眩型触摸屏由于表面磨砂也造成清晰度下降。清晰度不好，眼睛容易疲劳，眼睛也有一定伤害，选购触摸屏时要注意判别。

多媒体触摸屏定制-睿格新乐科技有限公司-多媒体触摸屏由北京睿格新乐科技有限公司提供。北京睿格新乐科技有限公司在电子、电工产品制造设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，睿格触控一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：孙晓炫。