

# 天津智慧教室安装 天津智慧教室 冲击波专业音响

产品名称	天津智慧教室安装 天津智慧教室 冲击波专业音响
公司名称	天津市冲击波影音科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	华苑产业园区榕苑路16号鑫茂科技园F座二楼南侧
联系电话	18602672090

## 产品详情

中频(中音)音响上的中频

中频(中音)

音响上的中频从160Hz开始到1280Hz的横跨三个八度(160Hz-320Hz、320Hz-640Hz、640Hz-1280Hz)之间的频率。这个频段几乎把所有乐器、人声都包含进去了，因此也是一个的频段。人们对乐器音域的误解通常就是中音部分，如其实小提琴的大半音域都在这个频段之内，但是一般人却误以为小提琴就是属于高音部分，也有以为所谓的女高音的音域也很高，但是实际上女高音的音域也只是在中频的上限罢了。所以说这个频段的中频频率在音响上是多么重要啊。只要这段频率不足和控制不当，声音的表现就会瘦薄。有时，这种瘦薄又很容易被误以为是一种所谓的定位的假的“焦点凝聚”而自鸣得意。

电压偏高，音响放出的音乐会显得音色偏紧，层次感减少，乐器质感

在我过去的试听中曾发现:电压偏高，音响放出的音乐会显得音色偏紧，层次感减少，乐器质感大打折扣;电压偏低问题更多，音色模糊，天津智慧教室工程，音像朦胧，音乐缺乏力度，显得松松垮垮。此外，家中电源线粗细，保险管的额定电流等诸多电源因素，都会对放音有所影响。再谈房间条件，它对器材是为制约的。尽管落地箱能够发出比书架箱深沉得多的低频，但频率与波长的关系是不可改变的，为让您有直观印象，我可以提供一

个简单的对照关系：

盘片直径12cm，厚1.2mm，闪闪发光的一面是透明的塑料基板，表面非常光滑，为了便激光束反射，唱片表面蒸镀了一层0.01um的铝反射层，在它的上面又覆盖一层坚硬、透明的保护区，刻蚀在唱片上的信号凹坑宽为0.5um，间距为1.6um，深度为0.11um，长为0.9~3.3um，呈细长型。盗版CD原材料质次无比，塑料基板凹凸不平。蒸镀金属膜反射率很低，制作时设备简陋，烧制出的信号坑深度很浅，天津智慧教室安装，模糊不清，天津智慧教室，数码间距也忽大忽小(尽管工业标准允许误差，但盗版片制作工艺差，已严重超标)，只要把盗版片对着光线一看便知分明。

天津智慧教室安装-天津智慧教室-冲击波专业音响(查看)由天津市冲击波影音科技发展有限公司提供。天津市冲击波影音科技发展有限公司(tjcbav.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。冲击波——您可信赖的朋友，公司地址：华苑产业园区榕苑路16号鑫茂科技园F座二楼南侧，联系人：赵经理。