

# 私人影院降噪厂家 降噪 苏州欧朗建筑装饰材料有限公司

产品名称	私人影院降噪厂家 降噪 苏州欧朗建筑装饰材料有限公司
公司名称	苏州欧朗建筑装饰材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏苏州吴中区碧水湾花园28幢
联系电话	15150165227

## 产品详情

### 家庭影院

#### 音视频播放机

在市面上我们可以找到很多之如LD、录像机、VCD机或DVD机等。但作为现代家庭影院中使用的播放系统，有一部分LD、录像机、VCD机也算不上是其中的一部分。好像VCD机，其使用的VCD碟片为MP EG-1格式，图像被严重压缩，画质失真非常之大，根本不能说是影院效果。所以使用VCD机不能算是家庭影院播放系统中的音视频播放机。DVD机是现在普及也是组成家庭影院播放系统的基本配置。而不支持多声道播放的也不能算是组成家庭影院播放系统的音视频播放机。

#### AV功放

AV功放泛指多声道功率放大器。但多声道功放必需支持多的输入或多声道的解码输出才能叫AV功放。即基本也要支持杜比AC-3功放和DTS输出，这才能叫现代家庭影院播放系统组成部分中的AV功放。大部分中低价AV功放也带有杜比AC-3解码和DTS解码，也就是俗称的双解码。

### 家庭影院装修注意事项

#### 1、使用场合

家庭影院顾名思义就是在家中使用的影院系统，降噪，因此它必须有一个安置的场所，私人影院降噪厂

家，是客厅、卧室、书房还是专门的试听室，不同的环境对器材的要求是不一样的，开放与封闭的空间影音效果也完全不同，这是首先我们得要考虑的。如是家人的公共活动区域则以时尚、简洁的系统为宜，独立空间则可尽情发挥，以发烧级的组合搭配为佳。遮光好的可以考虑大画面投影，不要使用屏幕比例为4:3的或商务机，而应该选用16:9的家用投影机，而明亮环境则只有大尺寸电视可选了，16:9的32英寸以上屏幕是基本要求，如果环境允许，当然是越大越好。

## 2、面积大小

视听面积大小与器材的如何选择和搭配关系密切。小房间不要用大音箱，大房间也别用小小的液晶电视，这是选配器材的基本常识。一般来讲，18平方米以上的封闭空间就可以上投影了，而50平方米以上的视听室则让你拿出一大笔器材购置资金，还要有好的声学处理，当然效果也是小房间难以达到的。但是，事无绝对，如果精心选择器材，调整好房间特性，即使只有10平方米也同样能玩出好效果。

## 3、房间比例

千万不要选用房间长宽高比例为整数倍的房间做视听室，否则强烈的驻波会让您前功尽弃，再好的器材在这样的环境也不会有好声音。如果别无选择，也一定要用书架、衣柜等室内用品来打散它。如果条件允许，也可以在装修时通过吊顶、间墙或地板处理等方法来改变房间比例。

## 4、空间、声学处理

如果资金充足，的声学处理会让您事半功倍，影音顾问公司可以帮上忙，只是这类高水准的公司目前还不多。如果没有充足的投入也并非只能恶声相伴，只要用心，同样可以获得良好的效果。但一些基本的声学规则我们是必需遵循的，比如不要有太多太大的玻璃窗、柜，不要太单薄的书柜等等，它们都是声音的杀手，特别是对于低频，这样的环境完全简直就是灾难，怎么也理不顺。

## 影院关于降噪

建设多厅影院，除非场地条件不许可，一般都是按照国家广电总局关于《电影院评定要求》（试行）中的四、五标准设计建设。而建设四、五电影院，上述要求中规定其“动态本底噪声应符合NC30噪声评介曲线”的要求。要想达到NC30噪声评介曲线的要求，除应注意上述隔声效果以外，还应对以下方面有足够的认识与了解。

### 1、空调机房、风机房等应远离观众厅

上述设备房如确需与观众厅隔墙设置时，应增加该部分墙体的隔声措施，家庭影院降噪厂家，并在空调机房、风机房内部做吸声降噪处理，以及为机器做良好的隔振减振措施。个别有一定噪声的空调通风设备、设施如需安置（或吊装）在放映机房或办公、大堂等区域时，除应有良好的减振措施外，还应为上述设施制作隔声罩，但绝对不允许安装在观众厅空间范围内。

### 2、通风管道的降噪措施

空调通风管道、消防排烟管道等不能串厅布设；要控制管道和进、出口的风速不能过高；通风主管道应

增加多节必要的消声设施，以衰减借助通风管道传入观众厅的主机噪声。观众厅内部，家庭影院降噪哪家好，建议使用高分子材料的空调通风管道。

### 3、其它管道的噪声控制

像雨水管、落水管等经常有水流流动的管道，应尽量避免在观众厅内部空间布设。如果房屋结构中已布设了雨水管、落水管等，而且无法移动，就要求将上述水管（尤其立管部分）做旋流处理以及必要的隔声处理。

### 4、要注意处理好楼板撞击噪声

如果观众厅楼板上方是营业用的舞厅、歌城等能发出很强撞击噪声的场所，要考虑增加一定的减振隔声措施。除在楼板敷贴减振材料以及吊顶增加吸声材料以外，必要时还可增加弹簧隔声吊顶等。

### 5、注意孔洞与隙缝产生的透声

由于声波的衍射作用，围护结构的空洞和隙缝对隔声效果影响很大。有数据表明，孔洞面积占整片围护结构面积1%时，结构隔声量不会超过20dB。而且孔洞与隙缝的面积越大，透声频率越低。

私人影院降噪厂家-降噪-苏州欧朗建筑装饰材料有限公司由苏州欧朗建筑装饰材料有限公司提供。“生产,销售,建筑材料,吸音材料,隔音材料,影音设备”选择苏州欧朗建筑装饰材料有限公司，公司位于：江苏苏州吴中区碧水湾花园28幢，多年来，苏州欧朗坚持为客户提供好的服务，联系人：蒋金康。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。苏州欧朗期待成为您的长期合作伙伴！