

# 苏州欧朗 打鼓室降噪 无锡降噪

产品名称	苏州欧朗 打鼓室降噪 无锡降噪
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

### 装修隔音房的问题

- 1、好办法就是窗户要严封，不管你是单层窗还是双层窗，密封是主要的。
- 2、通过使用厚质窗帘来可消耗部分声音的能量，也是一种较简单的办法，当然并不是一件非常有效的办法。
- 3、可以采用地毯，织物甚至吸（隔）音棉等来减弱对他们的影响。
- 4、在墙上做一道木方（轻钢）加纸面石膏板内充吸（隔）音棉的夹层，然后再用墙纸之类的装饰表面（当然也可以采用普通的墙漆处理表面）。

钢琴房隔音板报价一般是50元左右一平方米。

隔音板主要特点: 保证吸声、隔声效果的前提下，其特点是制作、安装简单

1、隔声量大:平均隔声量 30dB。(条件吸音棉 48K, 厚 95 × 高 500 × 长 1000-3000 )

2、耐候耐久性:产品具有耐水性、耐热性、抗紫外线、不会因雨水温度变化引起降低性能或品质异常。产品隔音屏障采用耐力板、镀锌耐力板、玻璃棉、H 钢立柱表面镀锌处理防腐年限在 15 年以上。

- 3、隔音板美观:可选择多种色彩和造型进行组合，与周围环境协调，形成亮丽风景线。
- 4、隔音板经济:装配式施工，提高工作效率，缩短施工时间，可节省施工费及人工费。
- 5、隔音板方便:与其它制品并行安装，易维修，更新方便。
- 6、隔音板安全:吸声板两端采用 6.2 钢丝绳连接固定，防止二次损伤，造成人员、财产损失。

## 音乐教室隔音墙施工方案

隔音吸声材料的吸音原理：PANHOO隔声吸音材料运用的是吸音尖劈；这一种用于强吸声场技术的特殊吸声结构材料，音乐教室降噪，采用多孔性（或纤维性）材料成型切割，制作成锥形或尖劈状吸声体，坚挺不变形。吸音尖劈适用于强气流环境，主要对象是高质量消声室，对低频的吸收更为有效，能消除驻波，达到回声的要求，低截止频率吸声系数大于0.99。用聚酯制成的V型、W型吸音尖劈与普通吸声尖劈相比具有占用体积小价格更合理等特点，而在加工工艺上更加新颖，正面开形式立体三角或圆柱形的槽，背面开圆孔的结构吸声材料，饰面可按客户要求选择颜色，如PANHOO装饰艺术吸音板背贴防火吸音布采用高分子聚合板作为基层板型，无论是从自身的性质上，还是与其它的吸音材料性能对比上都有突出的优点。

针对隔音材料制定专项设计、施工方案。PANHOO梯度吸音棉是采用国内外先进技术、运用声学理论，声学效果明显，安装方法及指导书经技术人员培训，小组经过现场交底，展开全程跟踪的方法，对该阶段工程重点作出专门的施工方案。

达到声音调节中角度及造型到位。经过对环保隔音材料的了解和分析，首先对全频吸声材料的性能认知是一关，采用施工中小测量，施工后总测量的多重调节方式，利用的测量仪器，专门制定的施工标准，乐器培训教室降噪，对装饰主体进行角度和调声参数的控制。

对人员测量控声效果的范围、环境做到低偏差。对整个室内大环境，以及局部空间进行测量时，利用多种仪器，配合检查人员做到重要技术指标相互均衡，并制定周期，无锡降噪，定期进行结果抽查，找出不符合技术指标的部位，进行整改后重新进行测量，直至达到设计要求。

“世界杯期间，拨打环保举报热线，投诉看球噪音扰民的电话确实多了不少。

苏州欧朗(图)-打鼓室降噪-无锡降噪由苏州欧朗建筑装饰材料有限公司提供。苏州欧朗建筑装饰材料有限公司是一家从事“生产,销售,建筑材料,吸音材料,隔音材料,影音设备”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“欧朗声学,olang”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使苏州欧朗在隔音、吸声材料中赢得了客户的信任，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！