

苏州楼地面隔声板 安徽嘉隆|防水抗压

产品名称	苏州楼地面隔声板 安徽嘉隆 防水抗压
公司名称	安徽嘉隆建筑材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	肥东县新城开发区团结路7号
联系电话	18355192757

产品详情

声音的另一种传播就是跨介质传播。即从一种介质，穿过两种介质的临界接触面进入另一种介质，此时，声能的传递实质是振动幅度的传递。隔音板并不是所有频率的声音都能阻隔，物体都有固有共振频率，接近物体共振频率的声音，楼地面隔声板，隔音板的隔音降低。隔音板主要还是用在室内，例如剧院、录音室、会议室等大型的公共场所，这些地方对于声学环境的要求都很高。

复合隔音是指采用各种隔音材料进行隔音的一种新型隔音做法。在隔音中采用不同性能的隔音材料，利用各自具有的特性，在隔音中复合使用，在发挥各自隔音材料的优势，以提高隔音的整体性能，做到“刚柔结合，多道隔音，综合防护”的功效。隔音板有隔空气声与振动声的区别。空气声隔音板，即阻隔的是在空气中传播的声音的板材。振动声隔音板即阻隔的是在刚性构件（如钢筋混凝土整体式房屋）中传播的声音的板材和系统。建筑隔音工程的分类，可以按照隔音的位置、隔音的方法、所采用的隔音材料和品种来进行分类。

声音的另一种传播就是跨介质传播。即从一种介质，穿过两种介质的临界接触面进入另一种介质，此时，声能的传递实质是振动幅度的传递。如采用吸音棉、吸音板等材料，采用不断的吸析声音的方式，来达到消弱声音的传播途径，同时更改声音传播的范围。按隔音的位置进行分类，大致分为室内隔音与室外隔音两个类别。比如室内隔音包括了：墙体、

构筑面、天花、以及其他需要隔音的特性建筑面、地下建筑物隔音也是输入室内隔音部分;而室外隔音主要的项目有露天墙体的隔音以及其他室外隔音项目。

苏州楼地面隔声板-安徽嘉隆|防水抗压(在线咨询)由安徽嘉隆建筑材料有限公司提供。安徽嘉隆建筑材料有限公司实力不俗，信誉可靠，在安徽 合肥 的保温、隔热材料等行业积累了大批忠诚的客户。安徽嘉隆带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！