

## 网球馆隔音板 网球馆 吸音材料选哪家 苏州欧朗

产品名称	网球馆隔音板 网球馆 吸音材料选哪家 苏州欧朗
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

玻璃棉、岩矿棉一类具有良好吸音性能但隔音性能很差的材料被误称为“隔音材料”，早年一些以植物纤维为原料制成的吸音板被命名为“隔音板”并用以解决建筑物的隔音问题，同时减震又常常被忽略。为了合理使用材料、提高建筑物噪声控制效果，对“吸音”、“隔音”和“减震”这三者概念有进一步了解和明确的必要。

吸音材料（吸声材料）：任何材料对声音都能吸收，网球馆噪音怎么消除，只是吸收程度有很大的不同。通常是将对上述六个频率的平均吸声系数大于0.2的材料，列为吸声材料。

一般双层隔音结构的两层，不用相同厚度的同一种材料，以避免这两层出现相同的吻合频率。在设计和施工中要特别注意，网球馆，两层之间不能有刚性连接。破坏了固体——空气——固体的双层结构，把两层固体隔层由刚性构件相连，使两个隔层的振动连在一起，隔音量便大为降低。尤其是双层轻结构隔音，相互之间必须相互支撑或连接时，一定要用弹性构件支撑或悬吊，网球馆吸音，同时注意需要分割的两个空间之间，不能有缝或孔相通。“漏气”就要漏声，这是隔音的实际问题。

在共振频率 $f_r$ 以下，双层隔音的效果如同没有空气层的一层( $m_1+m_2$ )的隔音效果；在 $f_r$ 以上一段频率范围，双层隔音效果接近于两个单层隔音的传递损失之和；在更高的频率，当空气层厚度 $l$ 为四分之一波长的奇数倍时，双层隔音效果相当于两个单层的传递损失之和再加6db，网球馆隔音板， $l$ 为波长的偶数倍时，双层隔音效果相当于两个单层合在一起的传递损失再增加6db，在其它频率，传声损失在这两个值之间。所以在总体上，当频率大于 $f_r$ 时，双层隔音结构显著地提高了隔音效能。

网球馆隔音板-网球馆-吸音材料选哪家 苏州欧朗 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！