

篮球馆降噪装修 苏州欧朗 综合性体育馆设计与规划

产品名称	篮球馆降噪装修 苏州欧朗 综合性体育馆设计与规划
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

轻质隔墙板中吸音板材料的运用

一、厅堂的使用：消除厅堂的回声等音质缺陷。当直接声和反射声之间的声程差达到17m时，两个声音的时差就达50ms，人耳就能听到回声，一些较长的厅堂，其后墙的反射声容易使靠近台口的坐席区产生回声。可通过后墙布置吸声材料加以消除。

二、机场的使用：对于一些公共交通中的建筑，如机场的候机大厅、车站的候车室、码头的侯船室等建筑，篮球馆降噪装修，由于要不断广播飞机、车船班次的出发、到达或延误时间等信息，顶棚和墙面适当布置吸音墙板材料。一方面可以提高广播信息的清晰度；另一方面还可以降低乘客的噪杂噪声，综合性体育馆设计与规划，使环境更加安静一些。

三、轻质隔墙板的使用：提高轻质墙板的隔音性能。如在石膏板、硅酸钙板板（轻质隔墙板）、FC板、TK板以及防火镁水泥板等轻质墙板中，篮球馆降噪装修公司，在其夹层中填充多孔性吸声材料如纤维棉、玻璃棉、岩棉及矿棉等，可明显提高这类板墙的隔声效果。

四、机械加工的使用：对机械设备使用的隔声罩及道路声屏障，面向声源一侧的壁面做成吸声面，可以提高其降噪效果。

五、厅室的使用：控制厅堂音质的混响时间，如音乐厅、影剧院、录音室、演播室、审听室、会议室、多功能厅、体育馆、礼堂等，一般都是通过选择、布置合适的吸声材料来达到较佳混响时间。

六、建筑设备的使用：建筑通风和空调系统的管道消声器，特别是大型的阻性消声器，需要使用大量的吸声材料。

吸音喷涂

吸声喷涂亦称吸音喷涂、吸音涂料，该产品始于1958年ICC研发，综合体育馆设计，21世纪始，逐渐国产化。吸音喷涂是将有机或无机纤维与配套的胶粘剂经过专用纤维喷涂设备喷涂于建筑内表面，经自然干燥后形成具有一定强度和厚度25~50mm的无接缝、整体稳定密闭的多孔性棉状喷涂层。该喷涂层呈现弹性质地，有绒毯或平整的外观，并具有吸声降噪性能，降低室内混响时间。

可广泛应用于地下车库、设备机房、交通枢纽、体育场馆、艺术中心、博物馆、厂房等大型空间中。

声学性能检测

建筑工程与材料检验事业部是中国建筑材料检验认证中心的一个综合性建筑工程与建筑材料检测部门，下设18个专业检测室，设备先进，技术力量雄厚，检测产品种类齐全，承检混凝土、外加剂、钢筋钢材、保温材料、门窗幕墙、防水材料、节能材料、加固材料、建筑板材、砖瓦砌块、风机盘管、散热器、地板人造板、家具、隔墙板、土工材料、塑料橡胶制品、防火材料、声学材料、纤维制品等建筑材料，同时承担建筑主体结构、钢结构、幕墙、室内空气专项检测和民用建筑能效测评工作。

声学性能检测室作为国家建筑材料测试中心和国家建筑材料质量监督检验中心的专业检测室之一，经过多年的发展，拥有专业的材料声学性能检测队伍，检测室配置国内先进的检测设备，依据ISO/IEC17025：2005标准要求，建立和运行质量体系，作为第三方实验室，能按照国内外相关标准的技术要求，开展材料实验室及现场声学性能检测业务。

篮球馆降噪装修-苏州欧朗-综合性体育馆设计与规划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（www.szolang.com）是从事“生产,销售,建筑材料,吸音材料,隔音材料,影音设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：蒋金康。