

奎尔特建筑声学设计，体育馆隔音技术

产品名称	奎尔特建筑声学设计，体育馆隔音技术
公司名称	深圳奎尔特隔音降噪工程技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:奎尔特 型号:quiet
公司地址	深圳市宝安区西乡街道富华社区宝运达物流中心 研发综合楼1716（注册地址）
联系电话	0755-83240663 13823752402

产品详情

建筑声学设计，体育馆隔音技术,影院声学设计，酒店写字楼隔音，会议室消除回音，住宅房间隔音。深圳奎尔特隔音降噪工程技术有限公司专业从事住宅建筑声学设计隔音降噪.

建筑声学设计：

建筑声学设计按照建筑功能可以分为三类：

1，会议厅、礼堂、会展中心等会议演讲场所：此类会议演讲场所，通常是面积较大，层高较高，而现在建筑多是框架结构水泥浇筑，这样就形成了表面刚性很大的六面体。当进行会议或演讲时，声波在室内天花、墙壁和地板间多次反射，加大了室内混响，所以产生回音造成听众听不清演讲。

所以此类会议演讲场所需要在装修之前进行声学设计，根据现场实际工况采取吸声处理，使入射波被吸声壁面吸收，因为在扩散声场中声能向各个方向传播速率相同，所以对于入射角的设计就十分重要。而通常装修公司会对吸声处理有着很简单的理解，认为吸声处理就是用吸声材料装在墙壁上就可以了，往往投资大，却很难达到预期效果。其实这是非常专业的系统声学设计，包括与声场分布、电声结合等等。

2，音乐厅、演播室、歌剧院等视听演艺场所

此类视听演艺场所对视听空间的混响要求非常高，因为在声学特性上来说，视听空间就是音乐和声波的共鸣箱，音乐和声波会在视听空间里进行传播、反射、混合、吸收等多种声学过程，因而会形成不同的音乐效果。所以对于视听演艺场所的声学设计需要将音乐、声学、自然声能和建筑结合，创造一个完美的视听空间环境，将音乐的音质发挥到最美的状态。

3，体育馆，游泳馆等体育运动场所

体育运动场所需要根据其功能、类别、等级、规模等使用特点，结合建筑结构、观众席、评论席和比赛场地来进行声学设计，确保比赛时对室内混响的控制，减少对场外声环境的影响以及语音传播时的清晰度。（技术信息，同行请勿抄袭）

深圳奎尔特隔音降噪信息技术有限公司是专业从事建筑声学设计，办公室隔音技术,酒店写字楼隔音，地板减震隔音，集产品研发、设计，声学解决方案及施工为一体的工程技术公司，专业致力于建筑声学研究，解决建筑噪声问题，针对不同类型的建筑设备噪音治理.为用户提供现场勘测，分析，提供系统的建筑噪声解决方案和施工服务。

公司主营业务：声学设计、建筑住宅隔声、工业噪声治理、机器设备降噪、噪声防护及震动控制。

欢迎来电咨询，技术咨询热线：0755-83240663，13823752402