

商洛隔音减振声学装饰推荐 西安旋风科技

产品名称	商洛隔音减振声学装饰推荐 西安旋风科技
公司名称	西安旋风科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	西安市雁塔西路161号世纪经典B座1701室
联系电话	13909234604

产品详情

隔音减振声学装饰

录音棚里经常用到的声学材料是木质吸音板，里面包着玻璃棉。这种声学用玻璃棉非常便宜，每平米10块钱，而真正的声学材料要500元每平米。隔音减振声学装饰

“玻璃棉吸多了是会死人的。”乔震宇告诉笔者，玻璃棉是指自然界中以纤维形式存在的链状硅酸盐。肉眼看不见的纤维漂浮在空气中，长期吸入可导致玻璃棉沉着bing，人体吸收不了也排泄不掉，对呼吸系统危害严重，甚至诱发fei癌、肺nong肿；另外，对皮肤、眼睛也有伤害，经常接触玻璃棉的人还易患接触性皮炎、结mo炎、角mo炎等。很多发达国家对玻璃棉的使用进行了严格限制。隔音减振声学装饰

隔音减振声学装饰

需要计算较大的频率范围，这意味着需要通过网格来解析较大的波长范围。为了有效地对大范围频率进行网格划分，在 COMSOL Multiphysics? 软件中使用有限元法（FEM）接口时，我们可以通过对给定频率范围重新划分网格来优化其单元大小。隔音减振声学装饰

有限元法在 COMSOL Multiphysics 的大多数接口中都能实现，包括压力声学，频域和压力声学，瞬态接口。“声学模块”中的其他接口为针对特定目的进行快速有效的计算，而引入边界元法（BEM）、射线z hui踪或 dG-FEM（时间显式）。当使用压力声学接口时，有限元法采用网格来离散几何结构，并在这些节点处求解声波方程。通过这些节点数据间的插值可以得到完整的连续解。隔音减振声学装饰

隔音减振声学装饰

国内录音棚还在普遍使用玻璃棉，zui常见的处理方法是将玻璃丝棉锁在表层材料里面，尽量包住它，不让飘出来，但工艺太复杂，根本无法完全阻止。隔音减振声学装饰

“我们都笑谈做录音的是高危职业。”乔震宇说，有些经常到国外录音，使用过先进录音棚的音乐人，知道录音棚声学材料的重要性，他们在国内的录音棚对声学材料有明确要求，往往全部使用国外进口材料。隔音减振声学装饰