

降噪工程 咸宁降噪 良韵环保 | 经验丰富

产品名称	降噪工程 咸宁降噪 良韵环保 经验丰富
公司名称	湖北良韵环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省黄石市下陆区新下陆街道下陆大道39-1号
联系电话	13027278138 13027278138

产品详情

多功能厅的噪音治理建声指标设计，厅堂的音质特性是建筑声学 and 电声电声的综合效果，建声是电声的前提，搞好建声设计是很重要的。根据用户各种厅堂的主要用途，应严格参考国家有关技术标准，环保降噪治理公司，为各类厅堂进行建声设计。背景噪声。厅堂内的背景噪声影响语言清晰度和听音效果。一般在厅堂内声级的位置上，信噪S/N大于30dB，才不至于对清晰度有明显影响，信噪比提高到50dB。

根据消声量确定消声器长度和消声弯头的数量。消声器有效长度长，采用消声弯头时，消声效果好，但压力损失大，空调降噪，较高的气流速度又会产生新的噪声。隔音房铝合金门窗整体规划的详案亦是以便针对噪声很大的自然环境而设定的，在我们时日的自然环境中本身就填满着各种各样无须大二及其声贝的响声。噪声对人体直接的危害是听力损伤。人们在进入强噪声环境时，咸宁降噪，暴露一段时间，会感到双耳难受，甚至会出现等感觉。有研究表明。

多功能厅的噪音治理电声系统声学特性指标采用语言和音乐兼用的电声系统二级声学特性，为此多功能厅电声系统声学特性指标为:1。声压级(空场稳态准峰值声压级dB)125-4000Hz范围内平均声压级大于或等于93dB2。传输频率特性63-8000Hz，以125-4000Hz的平均声压级为0dB，允许偏差值为+4至-12dB，且在125-40000Hz内小于或等于正负4dB。

降噪工程-咸宁降噪-

良韵环保 | 经验丰富(查看)由湖北良韵环保科技有限公司提供。湖北良韵环保科技有限公司是湖北黄石, 噪声控制设备的见证者, 多年来, 公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针, 满足客户需求。在良韵领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈, 共创良韵更加美好的未来。