

南京降噪设备 蓝鸥|资质齐全

产品名称	南京降噪设备 蓝鸥 资质齐全
公司名称	安徽蓝鸥环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	马鞍山市花山区湖北东路
联系电话	15609688898 15609688898

产品详情

沥青防潮对墙面进行沥青防潮可以保持墙体干燥并能够防止冷凝水对吸音材料吸音性能的影响。防潮沥青一般采用10号或30号石油沥青加入特定的溶剂制成，在找平层干燥后施工，施工方法可用喷涂或涂刷，降噪设备，要求薄而均匀，不得有空白、麻点或气泡。沥青防潮层涂刷后一定要充分晾置干燥。沥青防潮层的涂刷厚度应控制在2mm以内，施工墙面要100%被沥青覆盖，沥青层干燥程度以不粘手为标准。

阻尼与隔振：机械振动必引起噪声，采用阻尼与隔振措施能有效降低机械噪声。阻尼是利用强黏滞性的高分子材料，涂于金属板上，使板材弯曲振动能量转换成热能而耗损。隔振则是采取一定措施防止振动的机械与其他刚性结构直接连接，如使用弹簧、胶垫等弹性物间接连接，降低振动的传递而减弱噪声。隔振要求隔振系统的固有频率远远低于机械振动系统的频率，避免产生共振作用。对隔振材料的要求有耐压、耐高温、耐潮、耐腐蚀等。

噪声源的分析民用建筑中创造舒适安静的环境是设计的任务之一。空调系统的任务是保证建筑物内部冬暖夏凉，创造舒适的室内环境;但在不少工程中由于空调箱、送风机、回风机、排风机及整体式空调机等设备在安装时未采取合适的噪控措施，致使空调使用空间内及邻近环境中的噪声值较高，影响了人们的工作和休息。中央空调系统对室内声环境产生影响的噪声从频谱特性来看主要分布于中低频区域;首先是各种风机运行时产生的空气动力性噪声经由送风口、回风口甚至风管壁辐射到室内空间;再者运转中的设备产生的振动

通过安装支架、相连管道等以固体导声的形式经由墙、梁、柱等建筑基础辐射出低频噪声

。

南京降噪设备-蓝鸥|****由安徽蓝鸥环保科技有限公司提供。安徽蓝鸥环保科技有限公司是安徽 马鞍山，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。在蓝鸥环保领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创蓝鸥环保更加美好的未来。