

空调机组噪声治理 噪声治理 源海博创科技

产品名称	空调机组噪声治理 噪声治理 源海博创科技
公司名称	武汉源海博创科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉东湖新技术开发区佛祖岭三路4号
联系电话	18171284812

产品详情

噪声污染被称为看不见的，长期生活在噪声环境中，人体会受到不同程度损伤。社会现代化发展，人们的生活水平不断提高，但社会四大环境污染越来越严重，如生活垃圾、废弃物、汽车和工业排污染物等，空调机组噪声治理，这些都是我们看得见的，还有看不见的无形“噪音”，交通噪音、建筑噪音、机械噪音、公共场所噪音等，在我国噪音污染为严重的是喧嚣的城市，变电站噪声治理，城市四大噪音污染重区分别为：嘈杂市区、城市交通区、城市建筑区、城市公共场所区。数据显示，噪声污染中被人诟病的是交通噪声，环保投诉热线接到市民投诉的是生活噪声。

降噪措施在薄板隔声维护结构的隔声背板上涂刷特殊配比的阻尼材料能有效增加隔声结构的内阻尼，它能使隔声构件的动能转化为热能，噪声治理，从而减少了构件的振动，因而阻尼对提高隔声构件尤其是薄板隔声结构的隔声量有明显的作⽤，特别是低频共振时的隔声量。隔声原理及其应用具体内容包括单、多层板以及复合板的隔声原理，隔声罩的设计原理，室内和室外隔声屏障的设计。

排气噪声。排气噪声是一种高温、高速的脉动性气流噪声，是发动机噪声中能量一种，其噪声可达100 dB以上，是发动机总噪声中的组成部分。发电机工作时产生的排气噪声通过简易排气管（发电机组原配排气管）直接排出，并且随气流速度增加，噪声频率也显著提高，这样对邻近居民的生活，工作造成严重的影响。

机械噪声和燃烧噪声。机械噪声主要是发动机各运动部件在运转过程中受气体压力和运动惯性力的周期变化所引起的震动或相互冲击而产生的。它具有噪声传播远、衰减少的特点。燃烧噪声是柴油在燃烧过程中产生的结构震动和噪声。

空调机组噪声治理-噪声治理-

源海博创科技(查看)由武汉源海博创科技有限公司提供。武汉源海博创科技有限公司是湖北武汉,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。在源海博创携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创源海博创更加美好的未来。

