

空调机组噪声治理方案设计 工业厂房屋面设备隔音降噪

产品名称	空调机组噪声治理方案设计 工业厂房屋面设备隔音降噪
公司名称	山东睿德声景工程科技有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	品牌:Rayde 吸声系数:共振性吸收, NRC达0.75 防腐蚀性能:优
公司地址	山东省淄博市高新区宝山西路3266号科学城新材料中试区研发中心101室(注册地址)
联系电话	18560960550 18953348818

产品详情

空调机组噪声治理方案设计 工业厂房屋面设备隔音降噪：

随着经济的不断发展，工厂的不断增加，工业发展的同时也带来了许多危害，我们不能仅仅只看到它的好处，却忽略那些危害，像是噪音污染，就是城市污染源之一，因此工业噪声治理的重要性就体现出来了，但是很多工厂都忽视了工业降噪，今天噪声治理公司的小编就跟大家一起来聊聊工业噪声治理的重要性吧。

1、控制和消除噪声源

控制和消除噪声源是控制和消除噪声的根本措施，改革工艺过程的生产设备，以低声或无声设备或工艺代替产生强噪声的设备和工艺，将噪声源远离工人作业区和居民区均是噪声控制的有效手段。

2、消音

采用新型吸能材料，润滑材料，控制机械结构的震动和摩擦，降低噪音的分贝。

3、控制噪声的传播

.隔声，用吸声材料、吸声结构和吸声装置将噪声源封闭，防止噪声传播。常用的有隔声墙、隔声罩、隔声地板、门窗等。

.消声，用吸声材料铺装室内墙壁或悬挂于室内空间。可以吸收辐射和反射的声能，降低传播中噪声的强度水平。合理规划厂区、厂房。在产生强烈噪声的作业场所周围，应设置良好的隔离带，绿化防护带，车间墙壁、顶面、地面等应设吸声材料。

4、采用合理的个人防护措施

佩戴降噪耳罩或者降噪耳塞，低频噪声环境还要佩戴主动式电子降噪耳罩。工作休息制度合理安排。

5、卫生保健措施

接触噪声的人员应进行定期观察和治疗，情形加重者应调离噪声作业岗位。就业前体检或定期体检中发现明显的听觉器官疾病、心血管病、神经系统器质性疾病者不得参加接触强烈噪声的工作。

公司要为需要声学设计，声学改造的客户完善服务和高质量声学产品，产品包括：吸音金属板，薄层纺织材料和吸音软膜三大类别。

可进行噪声源识别、噪声传播路径分析、噪声控制方案设计等全方位的噪声控制服务。还可提供声学材料研发、建筑声学设计、机械设备降噪等相关领域的专业服务我们致力于为客户提供高品质的噪声控制解决方案。

山东睿德声景工程科技有限公司服务声学研究领域，专注声学品质提升，改善声学环境。致力于在声学研究领域的前沿为大众创造更高的声学品质。您想要的舒心环境，我们都能满足。