

工厂噪音治理，建筑声学设计，睿德声景环境降噪

产品名称	工厂噪音治理，建筑声学设计，睿德声景环境降噪
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

工厂噪音治理，建筑声学设计，睿德声景环境降噪：

公司要为需要声学设计，声学改造的客户提供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

在工程和生产中，经常需要用到一些大型机械设备，这些设备在运行时，往往会产生较强的噪声。对于这种情况，可以采用以下措施进行噪声控制：

- 1、根据具体情况，科学的选择生产设备。首先应该选择同类设备中技术更加完善的设备，并且对设备中的“噪声大户”采取减振、隔声措施；
- 2、对生产环境进行合理的布局，在建造生产车间时采用吸隔声材料，同时应尽量避免发生共振。对于产生较强噪声的设备单独放置，便于对其进行噪声控制。而且应对生产车间与员工的休息区、生活区进行分离。生产企业应远离居民区；
- 3、对产生噪声的生产设备的特性进行分析，并根据分析结果采用合理的处理方法。比如，在对空压机进行噪声控制时，可将消声器安装在进风口和排风口上，将引风机安装在具有隔声效果的独立房间中，并且在房间中设立专用的进风口等，并且在连接气压设备时，尽可能使用软管接头，以减少气压产生的振动。如果产生的噪声是机械噪声，可以检查设备的相关部件并采取减振措施，或者在摩擦严重的地方进行润滑等维护措施，必要时可对部分组件进行更换。
- 4、加强对生产制度和操作方面的管理。在企业实际工作生产中，要求工作人员严格遵守相关的操作规范，佩戴相关的保护设备；要求工作人员严格按照设备的操作守则进行操作；多组织工作人员进行学习，

提高工作人员的职业技能和自我保护意识。建立科学的生产制度，避免工作人员长时间在高噪声环境下工作。

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。