

# 低频噪音治理 城市噪声污染治理 隔音声屏障 防火阻燃 环保材质

产品名称	低频噪音治理 城市噪声污染治理 隔音声屏障 防火阻燃 环保材质
公司名称	山东睿德声景工程科技有限公司
价格	.00/件
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

如今,低频噪声仍然是频繁的噪声问题,低频噪声治理是指针对低频噪声问题采取的一系列措施,旨在减少或消除低频噪声对人们的影响。以下是一些常见的低频噪声治理方法:

**隔离和减振:**低频噪声往往通过结构传输,因此可以采取隔离和减振措施来减少传输路径上的噪声。例如,在建筑物中使用隔音材料、加装减震设备或采用隔音窗等措施。

**声学屏障:**在噪声源和受影响区域之间设置声学屏障,可以有效地阻挡低频噪声的传播。这样的屏障可以是固定的墙壁、隔音门或者是移动的声屏障等。

**吸声材料:**使用吸声材料可以减少低频噪声的反射和回声,从而降低噪声水平。吸声材料通常采用多孔材料或纤维材料,如吸音板、吸音砖、吸音棉等。

**改善室内环境:**合理布置室内物品、家具等可以帮助分散和吸收低频噪声。例如,在房间中增加植物、厚重的窗帘、地毯等可以减少噪声的传播和反射。

**机械设备改进:**低频噪声的很大一部分来自于机械设备,因此改进设备的设计和运行方式可以降低噪声水平。比如,使用减震装置、改善设备的绝缘等。

**规划和控制噪声源:**通过合理的规划和控制,减少低频噪声源的产生。例如,在城市规划中合理安排工业区域和居民区域的距离,限制噪声源的运行时间等。

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。