

风机室降噪多少钱 携信材料科技公司 南京风机室降噪

产品名称	风机室降噪多少钱 携信材料科技公司 南京风机室降噪
公司名称	苏州携信材料科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴江区黎里镇莘园公路西侧
联系电话	13584825616 13584825616

产品详情

目前机械设备主要的噪声源有摩擦噪声、撞击噪声、结构噪声、齿轮噪声、激发噪声、轴承噪声：

针对机械设备产生的噪声苏州携信材料科技有限公司采取下述几种方式进行设备降噪：

- 1、对局部噪声源采取防噪声隔音措施，采用消声装置以隔离和封闭噪声源，风机室降噪处理，采用隔振装置以防止噪声通过固体向外传播;由此达到设备隔音效果。
- 2、对设备采取吸声措施，使用多孔材料如玻璃棉、矿渣棉、泡沫塑料、毛毡棉絮等，装饰在室内墙壁上或悬挂在空间，或制成吸声屏;通过这些吸声材料来减弱噪音的传播，到达隔音效果。

工业噪声治理作为专业的声学公司，泛德声学拥有着丰富的噪声治理、振动控制工程经验，从业十多年来已承接各类工业企业降噪工程项目超过两百项。

泛德声学以深厚的声学理论为指导，为工业企业设计专业的技术方案，采用吸声、隔声、阻尼、消声、减振、隔振等声学结构或装置，专业的施工手段，实现控制声场、降低噪声、改善声环境的目标。

1、厂房建设

在保障厂房设备布置合理的前提下，在机器设备间、厂房区域安装吸声、隔音层，设置隔音门和隔音窗;同时对震动环境有要求的精密设备需要单独划分区域，尽可能减少噪音和震动对周围环境的影响，对不同的噪声源采取相应的降噪措施。

2、基础建设

在厂房基地挖筑时，风机室降噪措施，应采取防震处理，可以在基础周围布置防震沟，一般挖1米深，南京风机室降噪，0.4米宽的防震沟，在减震层上方加盖橡胶减震垫，后用钢板将减震沟面铺平。

风机室降噪多少钱-携信材料科技公司-南京风机室降噪由苏州携信材料科技有限公司提供。苏州携信材料科技有限公司有实力，信誉好，在江苏苏州的隔音、吸声材料等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进携信材料和您携手步入辉煌，共创美好未来！