

湖北工厂降噪设备 良韵

产品名称	湖北工厂降噪设备 良韵
公司名称	湖北良韵环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省黄石市下陆区新下陆街道下陆大道39-1号
联系电话	13027278138 13027278138

产品详情

人若长时间接触噪音，会产生不良反应并可能诱发各类疾病。除损害听觉外，噪音还会影响身体的其他系统，带来一些生理症状，比如、植物神经功能紊乱、血压不稳等。发动机是工程机械zui关键的运转设备，在设计时就可对发动机进行改良，例如可优化发动机的机构刚度，避免其产生的振动频率和噪声的zui大频率产生共振，发出更大的噪声。风机降噪措施：采用大圆弧过渡的阔叶片，其形状近似于带圆角的长方形，适于配合低速驱动，达到及降噪要求。

在确保厂房生产车间的布置合理性情况下，可以针对机器设备间、厂房设备间进行隔声改造，在空间上安装相应的吸声、隔声层，还有设置隔声门、隔声窗等各种消声处理材料。当噪声对人及周围环境造成不良影响时，就形成了噪声污染。自产业革命以来，各种机械设备的创造和使用，工厂降噪设备，给人类带来了繁荣和进步，但同时也产生了越来越多而且越来越强的噪声。风机降噪措施：提高整机部件加工和安装精度，也可降低风机噪声。

噪声的危害噪声对听觉的影响是一个从生理移行至病理的过程，造成病理性听力损伤必须达到一定的强度和接触时间。长期接触较强烈，暂时性听阈位移。暂时性听阈位移是指人或动物接触噪声后引起暂时性的听阈变化，脱离噪声环境后经过一段时间听力可恢复到原来水平。听觉适应：短时间暴露在强烈噪声环境中，感觉声音刺耳、不适，停止接触后，

听觉敏感性下降。

湖北工厂降噪设备-良韵(推荐商家)由湖北良韵环保科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。湖北良韵环保科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为噪声控制设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!