

湖北压缩机噪声治理 良韵环保 | 资质齐全

产品名称	湖北压缩机噪声治理 良韵环保 资质齐全
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

风机降噪措施：机翼形叶片，要比等厚度板形叶片气流扰动来得小，尤其是大风叶和在较高转速时，压缩机噪声治理，具有较高升力系数和较大的冲角，有利于减少周期扰动和尾迹涡流，可实现较大的降噪量，并具有良好的气动性能。风机降噪措施：风叶外缘与机壳的间隙应该是常数，否则将产生不均匀扰动，出现周期性的脉动噪声。因此要控制外缘径向跳动量。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。

噪声主要来源与工程机械的振动，因此可以通过先进的减振与隔振技术来减少和隔绝集体的振动，从而减小噪声。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。环境噪声基本标准是环境噪声标准的基本依据。各国大都参照化组织（ISO）推荐的基数（例如睡眠30分贝），并根据本国和地方的具体情况而制定。

对于进气和排气噪声的控制，zui简单的方法就是使用进气消声器和排气消声器，也可通过改变进气歧管的重量，在进气歧管外围增加一层可有效降低噪音的褶皱壁，通过将进气管的容积增加来减小气体进入进气管时的压强，稳定管内气压的同时减小噪声。风机降噪措施：机翼形叶片，要比等厚度板形叶片气流扰动来得小，尤其是大风叶和在较高转速时

，具有较高升力系数和较大的冲角，有利于减少周期扰动和尾迹涡流，可实现较大的降噪量，并具有良好的气动性能。风机降噪措施：风叶外缘与机壳的间隙应该是常数，否则将产生不均匀扰动，出现周期性的脉动噪声。因此要控制外缘径向跳动量。

湖北压缩机噪声治理-良韵环保 | ****(图)由湖北良韵环保科技有限公司提供。湖北良韵环保科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。良韵——您可信赖的朋友，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，联系人：王经理。