

空调外机噪声治理 武汉噪音治理 良韵|多年经验

产品名称	空调外机噪声治理 武汉噪音治理 良韵 多年经验
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

噪音的危害听力损失：是指长期处于超过听力保护标准的环境中[>85 ~ 90dB (A)]，听觉疲劳难以恢复，持续累积作用的结果，可使听阈由生理性移行至不可恢复的病理过程。主要表现在高频（3000Hz、4000Hz、6000Hz）任一频段出现性听阈位移大于30dB，但无语言，噪声治理工程，又称高频听力损失。高频听力损失（特别是在3000 ~ 6000Hz）可作为噪声性的早期指标。

风机降噪措施：提高转子平衡精度，先作静校，空调外机噪声治理，后作动平衡校准，以减少振动和由此而引起的风叶扰动噪声。风机降噪措施：风叶端面应在同一平面内，否则将形成湍流噪声。当噪声对人及周围环境造成不良影响时，电厂噪声治理，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，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。

按照，在繁华市区，室外的噪音，白天不能超过55分贝，夜间不能超过45分贝；一般居住区，白天不能超过45分贝，夜间不能超过35分贝。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，武汉噪音治理，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。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。

空调外机噪声治理-武汉噪音治理-

良韵I多年经验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是湖北黄石,噪声控制设备的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在良韵领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创良韵更加美好的未来。