

武汉工业降噪设备厂家 良韵环保 | 低

产品名称	武汉工业降噪设备厂家 良韵环保 低
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

在进行冷却塔降噪前，需对实地进行勘测，了解现场情况及客户需求，工业降噪设备厂家，根据实际情况选择降噪材料，如消声器型号、隔声罩材料等，并在定制治理方案时，需充分考虑设备本身需求，如是否影响设备日常运作，是否影响设备本身使用寿命，是否方便设备维护等等。在基础挖筑时，应采取隔振处理，如在基础周围设置防震沟，一般挖1米深，0.4米宽的隔振沟，并加装减震层上方加盖橡胶减震垫。机房降噪处理方法：降低轴流风机噪声。在进行发电机组冷却风机降噪时，必须考虑两个问题：消声量和排气通道锁允许的压力损失。

机房隔声处理之后，要解决机房内通风散热问题。进风口应与发电机组、排风口设置在同一直线上。进风口应配以阻式消声器。在传音途径上降低噪音（在传播过程中）控制噪音的传播，改源已经发出的噪音传播途径，如采用吸音、隔音、音屏障、隔振、多栽树等措施，以及合理规划城市和建筑布局等。噪声是声源进行无规则振动发出的声音。从生理学观点来看，凡是干扰人们休息、学习和工作的声音，即不需要的声音，统称为噪声。

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。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。

武汉工业降噪设备厂家-良韵环保 | 价格低(图)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!