

# 低频噪音治理 良韵环保 | 解决方案

产品名称	低频噪音治理 良韵环保   解决方案
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

机房降噪处理方法：降低排气噪声。排气噪声是机组zui主要的噪声源，其特点是排气速度快，隔声级高，治理难度大。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：增大叶轮直径，降低风机转速，减小圆周速度，根据冷却塔的特点和节能要求，采用增大叶轮直径，减低出口动压，从而可以实现节能和降噪的要求。

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，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。

噪音治理的震动处理积极的冲击隔离是隔离锻压机、冲床及其他具有脉冲冲击力的机械，以减少其对环境的影响;消极的冲击隔离是隔离基础的脉冲冲击，低频噪音治理，使安装在基础上的电子仪器及精密设备能正常工作，舰船上的设备为了防止因引起的强烈冲击而设计的隔离系统显然也属于此列。冲击隔离与缓冲是有区别的，缓冲是让缓冲材料介于相互碰撞的物体之间，使碰撞的冲击力要比直接碰撞低，。

低频噪音治理-良韵环保 | 解决方案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位于湖北省黄石市下陆区新下陆街道下陆大道39-1号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前良韵在噪声控制设备中享有良好的声誉。良韵取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。良韵全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。