

# 随州风机降噪隔音设备 良韵环保 | 设备精良

产品名称	随州风机降噪隔音设备 良韵环保   设备精良
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，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。

降低声源噪音，工业、交通运输业可以选用低噪音的生产设备和改进生产工艺，或者改变噪音源的运动方式（如用阻尼、隔振等措施降低固体发声体的振动）。环境噪声是为保护人群健康和生存环境，对噪声容许范围所作的规定。制定原则，应以保护人的听力、睡眠休息、交谈思考为依据，应具有性、科学性和现实性。风机降噪措施：机翼形叶片，风机降噪隔音设备，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。

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。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。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。

随州风机降噪隔音设备-良韵环保 | 设备精良(在线咨询)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在噪声控制设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，良韵一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王经理。