

风机的降噪如何治理 湖北忠欢噪音处理公司

产品名称	风机的降噪如何治理 湖北忠欢噪音处理公司
公司名称	湖北忠欢噪音治理科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市黄陂区三里镇银湖大街
联系电话	13429814576 13429814576

产品详情

湖北忠欢噪音治理科技有限公司注册资金一千零八万，是一家专业从事环境噪音、空调噪音、噪声治理、隔音降噪，隔音消音治理、噪音处理、工业噪声治理、振动综合治理与技术研发的公司。

隔振

振动是噪声的主要起源，风机的降噪如何治理，风机组的振动会产生低频噪声，故减轻机器振动是控制噪声的治本办法。为此，风机的外壳材料宜选用铸铁，以增加设备自重与外壳厚度，减小自振。在风机进、出口处设置柔性波纹管减振接头，降低风机振动传递到风道上产生的辐射噪声，对于小型鼓风机可在机组的基础下加设减振器。

湖北忠欢噪音治理科技有限公司注册资金一千零八万，是一家专业从事环境噪音、空调噪音、噪声治理、隔音降噪，隔音消音治理、噪音处理、工业噪声治理、振动综合治理与技术研发的公司。

风机噪声产生的原因：叶片旋转引起自身的振动通过管道传递，往往在管道弯曲部发生冲击和涡流，造成加振使噪声增大，特别是当气流压力声波频率和管道自然振动频率一致时，将发生强烈共振，噪声突然增大，严重时致使机器破坏。

湖北忠欢噪音治理科技有限公司注册资金一千零八万，是一家专业从事环境噪音、空调噪音、噪声治理、隔音降噪，隔音消音治理、噪音处理、工业噪声治理、振动综合治理与技术研发的公司。

合理的蜗舌间隙和蜗舌半径

当气流与叶片做相对运动时，叶片后缘的气流尾迹中速度及压力均小于主流区，使叶栅后的气流速度与压力分布皆不均匀，这种不均匀的气流在旋转，由于在动叶的气流出口有蜗舌存在，则这种非

稳定流动与蜗舌相互作用将产生噪声，
距离噪声愈近噪声愈烈，通常适当取较大的风舌前端半径可以降低离心风机的旋转噪声与涡流噪声。

风机的降噪如何治理-湖北忠欢噪音处理公司(图)由湖北忠欢噪音治理科技有限公司提供。湖北忠欢噪音治理科技有限公司有实力，信誉好，在湖北 武汉 的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进忠欢噪音和您携手步入辉煌，共创美好未来！