

风机降噪 世纪静声环保公司 风机降噪工程

产品名称	风机降噪 世纪静声环保公司 风机降噪工程
公司名称	武汉市世纪静声环保技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江岸区百步亭花园路万家汇四楼
联系电话	13396062846 13396062846

产品详情

过大量的现场实测和对风机产生噪声的机理分析表明：风机噪声频谱可适当的分类。如常见的离心风机，其叶片数为10~12片，转数为250~1450r/min时，基频落在倍频程中心频率63~125Hz的范围内，主要频率范围为125~2000Hz。当转数为1450~2900r/min时，基频落在倍频程中心频率250~500Hz的范围内，重要频带范围为250~4000Hz。离心风机的峰值一般在500Hz以上，重要频带范围在125~4000Hz或250~8000Hz，呈宽频带噪声。这样，按倍频程大声压级的分布特性。可将风机噪声分为五类：特低频、低频、中频、高频、宽频。

进、出风口安装消声器

风机空气动力性噪声治理的zui有效措施是在风机进、出口安装消声器。风机安装消声器可以根据噪声治理区域和降噪目标选择在进气口安装消声器;在出气口安装消声器;进、出气口管道上都要安装南昌佳绿消声器。在降噪要求较高时，风机降噪找哪家，需要安装多个消声器，并且消声器宜分段安装。

设计或选用消声器时必须要考虑消声器的消声频率特性和阻力损失，风机降噪，在消声器满足消声量的同时，也要将阻力损失控制在允许的范围内。另外，还要考虑消声器的使用环境，如*、防尘、防火等，否则，会影响消声器的消声性能。

风机噪声治理，风机消声隔音降噪处理方法

安装隔声罩

风机噪声不但沿着管道气流传播，而且能透过机壳个管道向外辐射噪声，同时，风机机组的机械噪声和电磁噪声也向外传播，污染周围环境。当环境噪声标准要求较高时，仅用消声器不能有效地控制噪声，必须综合考虑噪声控制方案，其中zui有效的措施就是设计安装风机机组隔声罩。

机组安装南昌佳绿隔声罩，大多采用密闭式，这种隔声罩隔声效果好。但采用密闭式隔声罩，风机降噪处理，就带来机组的散热问题。机组的温升，既散热问题就成为隔声罩设计的关键。目前，一般都采用隔声罩内通风冷却的方法，冷却方式有自然通风冷却法和强制通风冷却法两种。需要通过风机的风量和机组的发热量来严格计算隔声罩的通风量。

风机降噪-世纪静声环保公司-风机降噪工程由武汉市世纪静声环保技术有限公司提供。武汉市世纪静声环保技术有限公司是一家从事“噪音治理”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“世纪静声”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使世纪静声在噪声控制设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！