

风机降噪施工 风机降噪 世纪静声环保

产品名称	风机降噪施工 风机降噪 世纪静声环保
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

风机噪声

当风机正常运转时，产生的噪音主要包括四个部分，分别是动力性噪音、转动的齿轮噪音、电机本身的噪音以及调节阀产生的噪音。其中对风机影响大的噪音则属动力性噪音。

在风机工作的情况下，噪音乃至高强度的噪音会伴随着风机的进气口、排气口及管道的位置而辐射出来。因为风机排气口的部分与输气管的连接是封闭的，风机降噪，所以导致进气口产生的噪音就更为强烈，对环境的影响也为严重

风机噪声频谱特性的分类：对风机进行噪声治理之前，必须详细了解风机和机组的噪声状况。这里包括查资料或实际测量，并对噪声频谱进行分析。风机噪声的大小与风机的结构、型号、风量和风压等因素有关。根据风机噪声的大小、现场条件、噪声控制的要求，可选择不同的噪声控制方案和措施。一般可分为加装隔声罩、安装消声器、减振及隔振措施等。

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，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，如防水、防尘、防火等。否则，会影响消声器的消声性能。制定风机噪声综合治理方案，风机降噪找哪家，要结合现场实际情况。在风机选型、安装风机之前，就要考虑噪声控制问题。这样，风机降噪施工，可以降低风机降噪的经济成本，施工方便，并且更有利于取得良好的噪声控制效果。风机降噪施工-风机降噪-世纪静声环保(查看)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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。世纪静声——您可信赖的朋友，公司地址：武汉市江岸区百步亭花园路万家汇四楼，联系人：周经理。