

# 武汉厂界噪声治理 厂界风机噪声治理 世纪静声

产品名称	武汉厂界噪声治理 厂界风机噪声治理 世纪静声
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

工业场所的噪音治理需要考察哪几点？

噪音治理大多是阻碍噪声传播，比如选择一些隔声罩，通过组合式的噪音模块进行降噪，除此之外还有设备自动降噪、切断噪音途径等多种方式，尤其在工业场所当中噪音相对较大，我国近些年来的职业健康安全要求企业降低噪音、优化工作环境，那么在工业场所的噪音治理是要考察哪几点呢？

一、设备维护 噪音治理固然要关注除噪的效果，武汉厂界噪声治理，但往往不同的降噪方式可以达到相同的效果，各位在噪音治理时一定要考虑设备维护的成本，据相关的数据统计显示无论是降噪辅助设备或者一些隔音元件等均需要定时定期的维护，尤其一些模块要承受高强度的声音振动，所以要判断其日后维护更换是否简单。

二、费用 噪音治理的发展前景好，工业场所的噪音具有高频性和高振动性，普通的噪声除噪辅助装备虽然可以达到降低噪音的效果，但是难以形成长效机制，这对于企业来说可能会持续性的进行装备上的投入，对于一些全封闭结构的设备价格较高，因此噪音治理还必须考量购置费用和维保费用。

三、是否有副作用 比如在一些工业设备优化时需要对元件和外部轮廓等进行整合，此种噪音治理一定要注意是否对工业设备造成损坏，同时需判断设备改造后是否有相应的副作用，总而言之噪音治理需要考察的项目颇多，需要根据设备的特点参数等酌情而定。

而且各位也不应采用单一的方式进行噪音治理，单一方式收效甚微且投入成本大，要根据地理环境和具体要求选择一些降噪设备，厂界风机噪声治理，噪音治理服务态度好，通过组合式的降噪处理达到快速和长期降噪的目的，厂界噪声治理企业，治理前的调查工作和实验测评工作不可缺少，工业厂界噪声治理，这会直接决定日后噪音治理的效果。

飞机运输噪声 水陆交通运输噪声，虽然影响面广，但从直接造成显著的危害来说，还是空运的噪声。飞机处在内燃机时期，空运噪声并不突出。但在喷气机出现后，空运噪声才渐渐地产生较大的影响。这一

一方面是喷气机噪声声级较大，另一方面也是空运日趋繁忙的结果。事实上，机场不仅是飞机升降时产生噪声，而且机场地勤保养和飞机试运转时也会产生强烈的噪声，对附近居民的影响非常大。当大型喷气客机起飞时，跑道两侧1千米内语言通讯都受到干扰，4千米范围内人民不能休息和睡眠。工业噪声主要来自生产和各种工作过程中机械振动、摩擦、撞击以及气流扰动而产生的声音。城市中各种工厂的生产运转以及市政和建筑施工所造成的噪声振动，其影响虽然不及交通运输广，但局部地区的污染却比交通运输严重得多。因此，这些噪声振动对周围环境的影响也应予重视。

钢铁厂噪音治理主要包括以下几方面：

选用低噪声设备。选择静音空压机、风机，安装风机时安装基础减震以减轻振动引起的噪声，从声源上进行控制。采用隔声降噪措施。放散噪声增加放散口高度，放散口或管道上设置消声器，管道上包扎隔声材料；电炉设置密闭罩，并利用厂房或密闭的厂房隔声。

轧钢厂轧线设备采用厂房隔声；压缩机设置在机房内；在空压机进出口管道上设置消声器；磨煤机设置在隔声间内；各种风机均设置在风机房内，风机进气口管道上设置消声器（除尘风机除外）；破碎和筛分设备采用隔声间；转炉、精炼炉、加热炉采用厂房隔声；水泵设置在隔声的水泵房内。对操作人员进行防护，设置隔声操作室，使操作人员在室内进行设备控制。巡检人员配带耳塞或耳罩等个人防护措施，尽量缩短工人进入高噪声环境的时间，以减轻噪声对人体的危害。

武汉厂界噪声治理-厂界风机噪声治理-世纪静声(推荐商家)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！