

发电机噪声治理 宏森环保 湖北噪声治理

产品名称	发电机噪声治理 宏森环保 湖北噪声治理
公司名称	武汉市宏森环保技术工程有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市江岸区后湖街淌湖二村201号
联系电话	13995547449

产品详情

噪音治理如何给地源热泵降噪

节能的地源热泵的设备近年来受到了很多地方的青睐，在冬季使用这一类设备可以很好的实现供暖的效果。但是地源热泵的机组在运行的过程中会产生噪音，影响到我们的正常生活。那么地源热泵要如何实现噪音治理呢？

方法一、系统隔振泵组系统隔振一般选用隔振器，若泵组振动比较强时，湖北噪声治理，优选浮筑地面的做法，因为浮筑地面的减振效果更好，能起到减振作用的频带也更宽。

方法二、空气声处理空气声隔声在泵组噪声治理方面相对容易，泵组产生的空气声一般噪声不超过85dB(A)，而泵组与业主室内至少有一层楼板的间隔。一般120mm现浇混凝土的空气声隔声量都大于52dB，对隔绝泵组的空气声相当有利。但现在国家对室内的声环境有较严格的要求，所以若泵组与业主仅相隔一层楼板的距离时，需要对隔声进行以特殊处理，常用的方法有加隔声罩、隔声吊顶、室内加吸声等。

方法三、管道隔振处理与泵组连接的管道增加(更换)橡胶软连接，一般软连接长度较短，弹性较差，致使整体隔振效果不理想，更换后隔振效果将明显增加。软连宜直接选用隔振性能较好，长度较长且耐腐蚀的专业隔振产品。

随着现在人口的增加还有居民的生活水平提高，我们现在面临且将要面临的污染越来越多，这些噪音已经非常严重的影响到了我们的生活，那么对于这种情况，大家的民用设备以及其它的一些武汉噪音治理措施，都是要进行了解的，那么下面我们就来看看答案。

如果是小区出现噪音，那么可以初步预算是电梯机房的的声音，这种噪音一般都是机械噪音，或者是在运动的时候产生的噪音，因为电梯的主机承重梁直接固定了机房里面的主墙里面，所以跟业主的主墙是连着的，这样就是通过建筑结构来进行传播的，面对这种情况的治理就是使用隔音台来进行处理，若是通过钢梁声，就可以通过减震垫来进行隔断，从而防止声音传入。

其次还有一种就是外在的，这种噪音一般都有汽车或者是其它的一些工业的噪音，面对这种噪音，比较好的办法就是能够通过隔音的方式来进行处理，因为是外部传来的声音，所以可以判断是通过空气来进行传播的，这个时候安装一些隔音的材料就可以治理这些噪音，从而达到一个比较好的效果，不然就会非常的不舒服，而且也降低生验。

设备噪声治理控制应从声源、传声途径和人耳这三个环节采取技术措施。

(一)声源是一项根本性措施。通过工艺改革以无声或产生低声的设备和工艺代替高声设备。如以焊代铆，水泵房噪声治理，以液压代替锻造，以无梭织机代替有梭织机；加强机器维修或减掉不必要的部件，消除机器磨擦、碰撞等引起的噪声；机器碰撞处有弹性材料代替金属以缓冲撞击力，如球磨机内以橡胶衬板代替钢衬，机械撞击处加橡胶衬垫或加铜锰合金。加工轧制件落地，可落入水池等。

(二)合理进行厂区规划和厂房设计。即在产生强噪声车间与非噪声车间及居民区间应有一定的距离或设防护带，噪声车间的窗户应与非噪声车间及居民区呈90设计，噪声车间内应尽可能将噪声源集中并采取隔声措施，发电机噪声治理，室内装设吸声材料，墙壁表面装设或涂抹吸声材料以降低车间内的反射声。

(三)对局部噪声源采取防噪声措施，采用消声装置以隔离和封闭噪声源；采用隔振装置以防止噪声通过固体向外传播；采用环氧树脂充填电机的转子槽和定子之间的空隙，降低电磁性噪声。

发电机噪声治理-宏森环保(在线咨询)-湖北噪声治理由武汉市宏森环保技术工程有限责任公司提供。武汉市宏森环保技术工程有限责任公司(www.hongsenhb.com)位于湖北省武汉市江岸区后湖街淌湖二村201号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前宏森环保在噪声控制设备中享有良好的声誉。宏森环保取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。宏森环保全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。