

抚顺发电机组噪声控制 宏森环保技术

产品名称	抚顺发电机组噪声控制 宏森环保技术
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

武汉噪声治理中心对燃气锅炉房噪声治理新技术的探讨

随着人民生活水平的不断提高，人们越来越注重对于生活质量的要求，其中，对于供暖的需求也在逐渐的增大。还有很多企业在进行相应的生产作业的同时，也增大了对供暖的需求。但是，鉴于现在的科技水平有限，大多数的锅炉还是存在很多的问题，造成这些问题的原因主要还是对于锅炉地址的选择不是很理想，以及锅炉本身的风机性能也存在着一定的不足等。这些问题的存在终导致了更多的问题，比如说，对于锅炉房周边居民生活的影响，锅炉产生的噪声也会对人体产生一定的影响，甚至还会导致一些不必要的纠纷。

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，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。软连宜选用隔振性能较好，长度较长且

耐腐蚀的专业隔振产品。

吸声法

吸声法的使用，也是需要用到多孔吸声材料的。所谓的吸声，就是声波被物体吸收后，又被转化成为了另外各种不同形式的能量，发电机组噪声控制，这个过程主要是在物体的表面进行的。吸声系数决定了多孔吸声材料的吸声性能，吸声系数以及多孔吸声材料的吸声性能是成正比关系的，即吸声的系数越小，多孔吸声材料的吸声性能也就越差。对于多孔吸声材料的吸声性能的确定，也受到了一些因素的影响，比如多孔吸声材料的结构、多孔吸声材料的特性、声波在传入时候的角度，还有就是声波本身的频率也是会有一定的影响。

抚顺发电机组噪声控制-宏森环保技术(图)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。