

发电机组噪音处理公司 宏森环保 发电机降噪

产品名称	发电机组噪音处理公司 宏森环保 发电机降噪
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

评价验收阶段

在新车间或已有车间改造完成后，须进行验收。包括下列内容：

- a)与指标有关的噪声照射级测量(如果必要，也可测量噪声发射值和声传播特性)；
- b)若采用噪声控制装置，应检验其性能；
- c)检验可能有的安装缺陷，并修整好；
- d)检验机器中可能有的制造误差，并修整好；
- e)确定为达到指标还可能要做的附加工作。

处理已有的噪声问题

已有工作场所中的噪声问题大多由于下列原因造成的；

- 缺乏噪声控制方面的基本知识；
- 设计或机器设置考虑不周；
- 机器设备使用保养不善。

处理这类问题的对策可采取如下5个步骤；

- 1)减小噪声(不用已淘汰的机器、避免采用冲击和撞击部件等等)；

- 2)做一些封闭门、隔声罩、闸门和其他构件，发电机降噪房，
- 3)以低噪声的生产流程取代噪声大的生产流程；
- 4)规划安静区域；
- 5)实施噪声控制措施。

目前在许多情况下，解决噪声问题并没有用到专业性的声学知识。一般大多只用到1)和2)步骤，然而真正可靠的应该说是第3)、4)、5)步骤。因此，需要推广普及噪声控制知识，同时让有经验的声学专业人员协助和指导，将有助于噪声问题解决

消声法

在利用消声法对噪声进行相应的控制时，我们可以有三种不同的消声器可以选择，这三种消声器包括了阻抗复合式消声器、阻性消声器以及抗性消声器。消声法的使用主要是用来削弱风机中产生的动力性噪声，这其中就用到了一种叫做多孔吸声的材料，他可以有效地降低噪声对外的传播，在锅炉房当中，这种材料通常被放置在有气流经过的内壁当中，还有一个位置，就是在管道当中固定这种材料。阻抗复合式消声器的设计充分地融合了声阻以及声抗这两种消声器的消声作用，不论是高频的噪声，还是中、低频的噪声都会受到一定的阻碍作用。阻性消声器有一定的声阻作用，发电机机房降噪，它主要依靠多孔吸声材料进行相应的工作。而抗性消声器则具有声抗的作用，当声波传输过来的时候，抗性消声器就会使其发生相应的反射以及干涉。

居住区规划中的噪声控制

为了控制噪声，居住区规划中应注意以下几个方面：

- (1) 在道路网规划设计中，应对道路的功能与性质进行分类、分级，避免交通性干道从城市中心和居住区域穿过。若必须从城市中心或居住区穿过时，可考虑将干道转入地下或将干道下沉布置。当干道位于水平面上时，可利用绿化土堤作为居住区的防噪屏障。在交通干道两侧种植防噪绿化带以及设置种植墙或专用声屏障；
- (2) 道路两侧的建筑应考虑防噪布局，把对噪声不敏感的房间布置在临噪声源一侧。建筑的高度应随着离开道路距离的增加渐次提高，使前面建筑成为后面建筑的防噪屏障；
- (3) 居住区内的道路布局与设计应尽量考虑保持低的车流量与车速；
- (4) 集中布置高噪声场所与房间，发电机降噪，如中小动、游戏场，锅炉房等，并与住宅有适当的隔离；对锅炉房、变压器站等采取消声减噪及隔声措施；
- (5) 用防护带等将有噪声干扰的区域与居住区分开，布置时需考虑主导风向的影响；
- (6) 对产生高噪声或振动的施工机械限制作业时间，以减少对居民休息、睡眠的干扰。

发电机组噪音处理公司-宏森环保-发电机降噪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）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！