

电厂降噪 武汉宏森环保

产品名称	电厂降噪 武汉宏森环保
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

噪声可引起多种疾病 噪声除了损伤听力以外，还会引起其他人身损害。噪声可以引起心绪不宁、心情紧张、心跳加快和血压。噪声还会使人的唾液、胃液分泌减少，胃酸降低，从而易患和十二指肠溃疡。一些工业噪声调查结果指出，劳动在高噪声条件下的钢铁个人和机械车间个人比安静条件下的个人循环系统发病率高。在强声下，高血压的人也多。不少人认为，20世纪生活中的噪声是造成心脏病的原因之一。长期在噪声环境下工作，对神经功能也会造成障碍。实验室条件下人体实验证明，在噪声影响下，人脑电波可发生变化。噪声可引起大脑皮层兴奋和抑制的平衡，从而导致条件下反射的异常。有的患者会引起顽固性、和脑神经机能不全等。症状表现与接触的噪声强度有很大关系。例如，当噪声在80-85分贝时，往往很易激动、感觉疲劳，多在颞额区；95-120分贝时，作业个人常前 头部钝性痛，并伴有易激动、睡眠失调、头晕、记忆力减退；噪声强到140-150分贝时不但引起耳病，而且发生恐惧和全身神经系统紧张性。

噪声防治及管理措施

对噪声污染的防治，一方面还有赖于立法管理和政府的行政措施。特别是环境噪声源的管理，对防治噪声污染至关重要;另一方面噪声控制技术的发展也要引起相关机构的足够重视。

武汉市宏森环保技术工程有限责任公司二十年专业专技术、专家团队愿意随时为您效劳

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，如中小动、游戏场，锅炉房等，电厂降噪，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。

空调噪声大的原因：

空调可以说是现代社会很伟大的发明，在冬夏季空调给我们的生活带来了很大的改变。但是空调在使用的时候也会有一些问题，例如噪声大的问题，空调噪声太大会影响到我们的正常休息。那么空调噪声大的原因有哪些呢？下面噪音治理公司就为大家简单介绍一下。

原因一、空调风速太大。空调的主要噪音来源就是空调的出风口，空调开启的风速越大，空调的噪音值当然也就慢慢变大，这是空调的主要噪音来源之一。

原因二、空调面板松动。当长期使用空调后，空调的面板很容易因为各种原因造成松动，这样，空调在运转时产生的震动就会让面板互相的摩擦，从而产生噪音。

原因三、空调室内机安装不稳定。空调室内机的安装与室外机连接的情况也影响空调的使用与噪音。如果室内机安装的不够稳定，当室外机运转后，铜管连接着室内机，室内机不够稳固就会受到压缩机的影响，从而导致室内机共振。

原因四、压缩机。空调压缩机这也是空调噪音的来源之一，压缩机的噪音值过大，也会影响用户的正常使用与休息。

电厂降噪-武汉宏森环保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）为客户提供“噪声与振动控制工程；消声器”等业务，公司拥有“宏森环保”等品牌，专注于噪声控制设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：周经理。