

# 武汉噪声治理 宏森环保 水泵噪声治理

|      |                      |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 武汉噪声治理 宏森环保 水泵噪声治理   |
| 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

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，车间噪声治理，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。

冷却塔隔音的工作过程

冷却塔隔音在运行的过程中，由于水泵、风机和循环水不停的运行，导致闭式冷却塔噪音影响非常大。噪音主要是由于震动的产生的，闭式冷却塔的噪音主要几个方面：淋水声、风机风噪声音、水泵震动声音。闭式冷却塔噪音共振的影响范围非常大，可以设计到周围30-50米内，加消声瓦和隔声屏障后回到60 - 70dB，因此，闭式冷却塔噪音影响是比较严重的。而解决噪音的办法主要有：阻断噪音传播、增加隔音棉、更换低转速的风机等方法。

闭式冷却塔降噪所需要的屏障，应该根据情况进行使用。比较常见的就是砖墙、玻璃钢和铝合金。砖墙以沙面设计，表面噪点比较多，可以将声音不同的角度的反射，并且砖墙的使用寿命是非常可靠的。铝合金和玻璃钢表面比较光滑，因此应该设计一定的弧形面。将声音的向下反射。漂浮式落水消能降噪装置主要由采用挤拉、注塑或热压成型的塑料件或玻璃钢件（受力件）构成。其材质特点是结构轻型、便于搬运、易于安装、防腐耐用。

闭式冷却塔噪音传播主要通过三种方式传播：空气、建筑体、大地，主要以空气传播为主

## 环境噪音带给生活的危害

相比那些垃圾污染，水泵噪声治理，空气污染等能见到的污染来讲，武汉噪声治理，噪音污染可能更为的抽象，它长期在我们身边出现，或大或小，虽然人人都知道噪音对于人身有不好的影响，却不知道它的危害究竟有多大？到底会使我们的身心有怎么样的变化？噪音污染不像空气污染，我们吸入之后，会立即有所反应，比如呼吸道，嗓子发炎等症状，噪音污染对人身心是一种慢性的侵蚀，在不经意间，对人身造成一定的危害。

在医学方面，对噪音污染进行过很多的实验，结果表明对人们的生活造成不同程度的危害，让我们来简单看下，也对噪音污染重视起来。噪音污染对人直接的危害就是损伤耳朵。长期暴露在噪音环境下，双耳会感到刺激的难受，严重者会出现头疼现象，机房噪声治理，如果不离开噪声环境的话，听觉疲劳不易恢复，很容易造成噪声性。若是在极其强烈的噪声环境下，会引起鼓膜，有可能使人失去听力。因而长期在噪音环境下工作的人必须要对耳朵保护引起注意，否则失去的将永远不会再复还。

噪音污染除了对人耳系统有直接影响外，还会通过听觉作用于人大脑的系统，以致身体内各个。由于在噪声环境受到的刺激，连锁反应牵动头疼、浑身无力、记忆力等身体不适症状。看似平淡，时间久了，对人的身体也是一种极大的伤害，可影响到正常的学习和工作，对生活造成了不利的影响。

武汉噪声治理-宏森环保-水泵噪声治理由武汉市宏森环保技术工程有限责任公司提供。“噪声与振动控制工程；消声器”就选武汉市宏森环保技术工程有限责任公司（[www.hongsenhb.com](http://www.hongsenhb.com)），公司位于：湖北省武汉市江岸区后湖街淌湖二村201号，多年来，宏森环保坚持为客户提供好的服务，联系人：周经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。宏森环保期待成为您的长期合作伙伴！