

# 南昌皮带廊道噪声监测 宏森环保

产品名称	南昌皮带廊道噪声监测 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

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，皮带廊道噪声监测，也会影响用户的正常使用与休息。

规划和初步设计阶段

在规划和初步设计阶段，所有的声学 and 噪声控制设计细节都需考虑：指标、生产流程分隔的影响、工艺主体布置的影响和有关噪声控制规划的通常程序。在该阶段，有关的生产人员宜参加。

工厂各部分的噪声控制指标，噪声照射级的上限值一般可按规范来定。尽可能获得所用机器的噪声发射值。在设计新车间或改造已有车间时，指标一般定得比有关规范给出的更严些(如取较低的噪声照射级)。也可定出相应的房间声学参数方面的指标。

噪声控制的一个重要环节是工作位置相对于高噪声机器和设备的位置。这牵涉到生产工艺，如果生产流程自动化程度高，那只有少量维修管理人员暴露在高噪声级下，多数工人处于低噪声暴露级下是容易达到的。对于有些场合，也只有使生产流程上的机器设备自动化或者遥控才是适当可行的措施。

生产流程布置一般优先考虑生产效率。选择总体布置时，物流效率经常是关键。这往往与一个好的声学设计相矛盾，的物流要求尽可能少的墙、隔板的大空间，而一个好的声学设计经常是要把高噪声机器隔开在一个尽可能小的空间内来实现。

在规划和初步设计阶段时，应考虑把不同类型的工作场所放在工厂的不同部位，如办公室位置的选择应离高噪声机器远些，且要将由机器传来的空气声和固体声隔离。规划中应尽可能把高噪声机器设置在远离工作位置的地方或者采取措施把机器与工作位置隔开。

建筑公司或大型技术设备的安装公司必须满足在噪声控制方面所需的技术措施要求。

室内噪声污染的来源：

随着城市的快速发展，给我们的生活也带来了很大的影响，除了带来了许多有益的好处以外，也带来了很多的污染问题，其中比较突出的就是室内噪声污染问题。那么在我们的生活到底有哪些声音是属于噪声污染呢？下面噪音治理公司就为大家简单介绍一下。

来源一、建筑噪声：城市的高速发展带来的弊端之一就是很严重的噪音污染，比如道路建设、建筑开发、旧城区改造，室内装修等等，江西降噪，大部分在90-130分贝，也是比较严重的问题。

来源二、交通运输噪声：城乡车辆，公路和铁路交通干线的增多，机动车辆的噪声已成了交通噪声的元凶，占城市噪声的75%。北京是世界有名的

来源三、噪声污染城市，虽然城市车辆不及日本的十分之一，噪声程度却比日本高出1倍。

来源四、工业机械噪声：工厂设备居多，而且大部分工作强度都很大，各种机器工作时撞击、摩擦、喷射以及振动，产生的噪声很让人头疼。虽然有些工厂已经对一些设备做了相应的降噪工作，但是还是无法治理。

来源五、公共场所噪声：公共场所，比如餐厅、车站、广场等等，占城市噪声的14.4%。

来源六、家用电器：家用电器产生的噪音带来的危害也是不容忽视的，比如洗衣机、电视机、空调等等都会产生一定分贝的噪音。更多的是还会影响到周围的邻居，机房降噪公司，这些都是需要去解决的。

南昌皮带廊道噪声监测-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。，在湖北省武汉市江岸区后湖街淌湖二村201号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：周经理。