

宏森环保技术工程 湖北皮带廊道噪声治理

产品名称	宏森环保技术工程 湖北皮带廊道噪声治理
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

随着现在人口的增加还有居民的生活水平提高，我们现在面临且将要面临的污染越来越多，这些噪音已经非常严重的影响到了我们的生活，皮带廊道噪声治理，那么对于这种情况，大家的民用设备以及其它的一些武汉噪音治理措施，都是要进行了解的，那么下面我们就来看看。

如果是小区出现噪音，那么可以初步预算是电梯机房的的声音，这种噪音一般都是机械噪音，或者是在运动的时候产生的噪音，因为电梯的主机承重梁直接固定了机房里面的主墙里面，所以跟业主的主墙是连着的，这样就是通过建筑结构来进行传播的，面对这种情况的治理就是使用隔音台来进行处理，若是通过钢梁声，就可以通过减震垫来进行隔断，从而防止声音传入。

其次还有一种就是外在的，这种噪音一般都有汽车或者是其它的一些工业的噪音，面对这种噪音，比较好的办法就是能够通过隔音的方式来进行处理，因为是外部传来的声音，所以可以判断是通过空气来进行传播的，这个时候安装一些隔音的材料就可以治理这些噪音，从而达到一个比较好的效果，不然就会非常的不舒服，而且也降低生验。

选定噪声控制措施

确定机器的噪声发射级、噪声照射级和声传播特性并将它们与规定的指标进行比较，从而确定何处需要采取何种噪声控制措施。其步骤如下：

——考虑相应的噪声控制措施；

——评估采取这些噪声控制措施后，在降噪方面的效果和对生产过程及其他方面的影响。

根据这些评估，选定一套适宜的噪声控制措施，并附必要的图和说明书作出详细的设计。

实施阶段

拟订所选措施的实施时间表时，应考虑下列几点：

——相关工程进度的次序；

——工程任务彼此之间的关系；

——分步的计划。

通用性原则如下；

a) 与新车间建筑有关的任务实施，着重构造接点，隔振(如浮筑地板)、空气声的隔声结构和表面吸声结构的施工；

b) 与机器结构有关的任务实施，应与机器制造厂密切合作；

c) 消声器、隔声罩和减振器要考虑机器、设备安装之间的关系。

室内吸声降噪评价量

吸声处理是室内噪声控制的一种重要措施。但其声学上的降噪声效果评价方法一直没有统一的测量评价方法。从职工的听力保护和职业卫生角度出发，原则上应采用某一工作位置或区域的噪声照射和噪声暴露来评价。作为标准方法，ISO11696次提出了较为系统的方法。该标准提出，对混响场的房间，采用吸声处理前后的混响时间变化来评价 ($10\lg T_1/T_2$)。对于非扩散声场房间，采用空间声传播(参数DL2和DLf)来评价。DL2为房间声空间衰减率，表征离声源距离增加一倍时，声衰减曲线斜率。DLf为声级超逾量，表示房间空间的声衰减曲线和自由场衰减曲线的平均差值。图1是一个典型非扩散声场(大房间)要空间声传播曲线和相应的DLf和DL2值。

宏森环保技术工程(多图)-湖北皮带廊道噪声治理由武汉市宏森环保技术工程有限责任公司提供。宏森环保技术工程(多图)-湖北皮带廊道噪声治理是武汉市宏森环保技术工程有限责任公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：周经理。