

鹰潭降噪厂家 宏森环保

产品名称	鹰潭降噪厂家 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

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。

环境噪音带给生活的危害

相比那些垃圾污染，空气污染等能见到的污染来讲，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，降噪厂家，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，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。

噪声控制技术的规范化

随着噪声控制技术的技术进步和噪声控制工程经验的积累，噪声源的分析和识别技术的发展，声学材料（包括吸声材料、隔声材料、阻尼材料及其复合材料）的标准化、系列化，使更多的用户有可能直接进行噪声控制工程设计。集中专家和工程师的经验，提出一个领域的

规范化设计文件，指导噪声控制技术和工程的实施，使噪声控制工程更有实效是必要的。近些年来，世界各国和一些国际组织在这方面做了大量工作，取得很大进展。ISO已经把上述领域很多内容列入工作组项目。主要包括：

低噪声机器设计导则(5)；

低噪声工作场所设计导则(1)；

消声器设计及在噪声控制中的应用；

隔声罩设计及在噪声控制中的应用；

隔声屏障设计规范；

建筑施工噪声控制导则；

建筑内吸声体的评价、参数等。

通常，这些文件包括：测量方法和评价、效果预测和计算、设计方法和应用实例等。非噪声专业工程技术人员可以利用这些规范进行一般性噪声控制工作。由于这些文件是在噪声控制理论的基础上很多有益经验的总结，噪声控制工作者应充分利用。我国在这方面所作的工作和一些发达国家差距较大（如美国、德国、英国等）。应该看到，近些年我国在环境噪声和工业噪声控制工程治理方面积累了大量符合我国国情的经验，这些噪声控制工程经验更适合我国的噪声源在特性、声源工况和受影响环境状况，因而也更有实用价值。在这个基础上制定我国相关噪声控制导则规范是可能和必要的。目前我国急需组织制定的规范是：交通噪声控制设计规范、建筑施工噪声控制规范。

鹰潭降噪厂家-宏森环保(推荐商家)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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。宏森环保——您可信赖的朋友，公司地址：湖北省武汉市江岸区后湖街淌湖二村201号，联系人：周经理。