

# 空调机组隔音降噪 武汉世纪静声 武汉空调隔音降噪

产品名称	空调机组隔音降噪 武汉世纪静声 武汉空调隔音降噪
公司名称	武汉市世纪静声环保技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江岸区百步亭花园路万家汇四楼
联系电话	13396062846 13396062846

## 产品详情

车间厂房噪声治理有效措施：

车间厂房中设置的机器较多，常见的压缩机、风机、空压机等，不同机器产生噪音的原因不相同。有的是因摩擦产生噪音，中央空调隔音降噪，有的说因震动产生噪音，有的是因磁场变化产生电磁噪音等等。在进行车间厂房噪音治理的过程中，重要的就是找准噪音源采取合适的噪音治理措施。

车间厂房噪声治理有效措施

为了能有效解决车间厂房的噪音污染问题，世纪静声将噪音治理的有效措施总结如下：

机械设备安装做好减振处理 车间厂房在安装机械设备时就应重视减振处理，具体的做法就是在机械设备的底部采取相应的减振、隔震措施。如何做好机械设备的减振，需要根据设备的振动频率和重量等各方面设计出具体噪音治理减振措施。车间厂房减振措施中常用到的减振产品主要有橡胶减震垫、墙体减震器、减振阻尼、弹簧减震器等，空调机组隔音降噪，使用何种减振器需要根据机械设备的具体原因选择适合的减振产品。

通过噪音检测告诉你噪音的危害

噪声是一类引起人烦躁或音量过强而危害人体健康的声音。噪声污染主要来源于交通运输、车辆鸣笛、工业噪音、建筑施工、早市和人的大声说话等。噪声检测是对干扰人们学习、工作和生活的声音及其声源进行的监测活动。那么噪声污染能给我们带来什么危害呢？

在日常生活中，噪声对人体的影响因噪声的声压(强度)、频率、性质(持续性或断续性，稳态或者非稳态)以及作用的时间而异。一般来讲，声压大、频率高、作用时间长对机体的影响大，断续性的非稳态噪声的影响较大。此外，噪声对机体的影响还与当时的健康状况和工作情况有关。需要集中注意力的人、对

噪声敏感的人、有某些疾病或者需要休息的人受噪声的影响更大;夜间的噪声比白昼影响大。因此控制噪声、保护环境已成为人们的共识。其中，噪声检测是重要的一环，具有举足轻重的地位。

噪音治理环保产品分类介绍：

噪音治理环保产品主要分为两大类，一类是静音系列的，主要用于测试产品或者建立一个安静的环境用于特定场合；另一类是湖北隔音降噪系列的，主要用来降低噪音带来的影响和隔离噪声，具体归类如下：  
：静音系列产品 1、消声室类 消声室又叫无响室、无音室、消音室，分为半消声和全消声，主要用于测试产品的噪音和吸声系数，测试效果。消声室内安装吸声尖劈，消声室内本底噪音值一般低于15dB（A）。 2、静音房类 静音房功用和消声室一样，室外空调机组隔音降噪，但静音房测试度低于消声室，静音房能测的产品消声室都可以检测，但消声室能测的产品静音房不一定能有效检测出结果。静音房内为消声平板结构，本底噪音为45-20分贝之间。 3、视听室类 为了改善试听环境，以便对电声器件和音响设备做出正确的判定，就需要建立一个符合试听声学特性的房间，也就是视听室，又叫试听室、听音室、混响室。试听室在空场环境下，听音区的本底噪声级一般低于35dB（A）。 4、静音箱体类 为了方便移动和操作以及实际使用需求，有时候并不需要消声室和静音房那么大的测试场地，就会建立小点的静音测试设备，也就是静音箱，又叫隔音箱、无响箱、消音箱。静音箱体积小，质量轻、隔音效果好、移动方便、可适用于不同场合，静音底噪音在30-10dB（A）之间。 5、测听室类 测听室是用来测试听力的，武汉空调隔音降噪，又叫听力检测室，用于医院和学校等地方的听力诊治。测听室采用了多层高分子符合隔声板材制作，采用悬浮安装，可有效降低固体噪声的传播，隔音效果好，测听室的本底噪声在15-30dB之间。

空调机组隔音降噪-武汉世纪静声-武汉空调隔音降噪由武汉市世纪静声环保技术有限公司提供。武汉市世纪静声环保技术有限公司是一家从事“噪音治理”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“世纪静声”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使世纪静声在噪声控制设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。  
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！