

建筑工地噪音治理 恩施噪音治理 中设环保科技有限公司

产品名称	建筑工地噪音治理 恩施噪音治理 中设环保科技有限公司
公司名称	中设环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国空气净化产业城219号楼（中国合肥）
联系电话	13500511677

产品详情

中央空调机组产生噪音来源：

中央空调机组所产生的噪音情况较为复杂，其主要表现在风机转动产生的噪音、设备振动产生的噪音，以及还有是因为部分泵体管道的水流声所产生的噪音污染。这些噪音频谱集中在中低频段，表现为持续不断的嗡鸣声，若人体长时间接触会产生不良的反应，所以要针对以上的噪音来源进行有效降噪。

目前很多大面积的环境空间都会用到中央空调，但是中央空调的外机组设备在使用过程会产生较大音量，会带来一定的设备噪音污染，中央空调降噪采用哪些方式合适？压缩机是中央空调运行的重要设备，目前市场上主流的中央空调多是采用旋涡式压缩机，机房噪音治理，而为了降低空调使用过程压缩机运转的噪音，可以在压缩机的内部中安装排气消声器，这样可以有效降低压缩机运转过程产生的噪音。

机房降噪需要对以上的噪声产生原因分别作处理，河南地阳环保建议从以下方法进行柴油发电机组噪声治理：

- 1、进排风降噪：机房的进风通道和排风通道分别安装通风消声器，建筑工地噪音治理，在通道内有一段距离进行缓冲，这样就能降低声源从机房内向外辐射的强度。
- 2、控制机械噪声：机房内顶部和四周墙上铺设吸声系数高的吸、隔声材料，主要用来消除室内混响，降低机房内声能密度及反射强度。为防止噪声通过大门向外辐射，设置机房专用隔声门。
- 3、控制排汽噪声：排烟系统在原有一级的基础上安装二级，可以保证机组排烟噪声的有效控制。排烟管

长度超过10米就要加大管径，以减少发电机组排气背压。以上的处理可以改善发电机组的噪声及背压，通过降噪处理，机房内发电机组的噪声在室外可以达到用户的要求。

机房降噪一般要求机房内有足够的空间，恩施噪音治理，假如用户不能提供一个足够面积的机房，降噪的效果就会大受影响。既要保证控制噪声、又能使发电机组正常的工作。

因此必须在机房内设置进风通道、排风通道及工作人员的操作空间。

冷冻机房噪音分析：

冷冻机房主要由机械噪声、进气噪声、排气噪声、电机噪声和管道噪声等。

为降低度冷冻机房的噪声，汉克斯隔音设计下列可采取措施：

- 1)在机组区域上部平顶垂直悬挂板状空间吸声体，降低机房内的噪声级。
- 2)改原有的窗和大门为汉克斯隔音门窗，有效控制噪音传播。
- 3)水泵房加空间吸声体，隔音罩。
- 4)冷却塔加设置隔声屏障。

冷冻机房噪音治理方案的设计需要进行现场噪声勘测，根据现场实际工况和要求如：设备安装位置，声源类型，噪声级和频率，噪音治理工程，环境/环保要求，通风散热要求，降噪目标等，来进行针对性的技术设计。

建筑工地噪音治理-恩施噪音治理-中设环保科技有限公司(查看)由中设环保科技有限公司提供。建筑工地噪音治理-恩施噪音治理-中设环保科技有限公司(查看)是中设环保科技有限公司（www.ahtzgs.com）今年全新升级推出的，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：顾经理。