

湖北噪声治理工程 中设环保服务至上

产品名称	湖北噪声治理工程 中设环保服务至上
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

噪声源分析

风机分离噪声(旋转噪声)，噪声治理工程，与叶轮的旋转有闭，特殊在高速、低负荷情况下，这种噪声尤为。

分离噪声是因为叶片周围过错称规划与叶片口方案实走旋转所组成的周向不匀称流场相互作用而产生的噪声，通常认为有以下几种:

- (1)进风口前因为前导叶或金属网罩利用而产生的进气干涉噪声;
- (2)叶片在不但滑或过错称机壳中产生的旋转频率噪声;
- (3)离心出风口因为蜗舌的利用或轴流式风机后导叶的利用而产生的出口干涉噪声，分离噪声具有分离的频谱特性。

KTV房顶隔音

对于顶部的天花板，建议同时具有隔音和扩散功能。可以做一些局部的小吊顶。一是覆盖布线，二是使局部形状丰富多彩、高大上。

KTV窗户隔音

下一个是窗户。窗户可以用绝缘的铝中空玻璃和断桥制成。这种窗户是目前市面上较为的，隔音效果非

常好，安装窗户后还可以挂上厚重的窗帘，不仅可以改善光线的减弱，还可以改善吸音和隔音效果。

市民还可以放心的是，《办法》第十四条规定，禁止在噪声敏感建筑物集中区域新建、改建、扩建产生环境噪声污染的工业企业，或者从事金属加工、石材加工、木材加工等产生环境噪声污染的活动。“噪声敏感建筑物集中区域”，是指区、文教科研区和以机关或者居民住宅为主的区域。另外，居民楼、博物馆、图书馆、保护单位的建筑物内以及学校、医院、机关周围200米范围内同样禁止设立产生噪声和振动污染的娱乐场所。

湖北噪声治理工程-中设环保服务至上由中设环保科技有限公司提供。湖北噪声治理工程-中设环保服务至上是中设环保科技有限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：顾总。