

## 中设环保降噪效果明显 风机噪声治理 六安噪声治理

产品名称	中设环保降噪效果明显 风机噪声治理 六安噪声治理
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

解决噪音问题的一般程序是首先进行现场噪声调查，测量现场的噪声声级和噪声频率，分析从声源到接收者的传输途径，电梯噪声治理，对不同的噪声源所产生的噪声声级进行排序量化噪声问题。噪声一部分直接传播到人耳，称为直达声；大部分的声能通过室内的各个界面多次反射后传播到达人耳，称为混响声。隔声屏障噪声衰减量计算方法很多，六安噪声治理，但较为获得一致认同的方法是：根据隔声屏障的高度，以及声源和受声点的位置。

噪声一部分直接传播到人耳，称为直达声；大部分的声能通过室内的各个界面多次反射后传播到达人耳，空调噪声治理，称为混响声。对受音者或受音进行噪声的防护，在声源和传播途径上如果无法采取措施的话，或采取的声学措施仍然不能够达到预期的效果时，就需要对受音者或受音的采取相对应的防护措施。在传音途径上降低噪音，控制噪音的传播，改源已经发出的噪音传播途径，如采用吸音、隔音、音屏障、隔振等措施，以及合理规划城市和建筑布局等。

噪声影响睡眠的数量和质量。研究表明，在 40 ~ 50 dB 噪声作用下，会干扰正常的睡眠。噪音控制在技术上虽然现在已经成熟，但由于现代工业、交通运输业规模很大，要采取噪音控制的企业和场所为数甚多，因此在防止噪音问题上，必须从技术、经济和效果等方面进行综合权衡。环境噪声污染一般是由声源、传播途径和受主三个基本环节组成的。

因此，噪声治理必须把这三个环节作为一个系统进行研究。

中设环保降噪效果明显(图)-风机噪声治理-六安噪声治理由中设环保科技有限公司提供。中设环保科技有限公司在噪声控制设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，中设一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：顾总。