

风机降噪隔音设备 风平

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 风机降噪隔音设备 风平 |
| 公司名称 | 江西风平环保科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江西省九江市濂溪区科技四路与生态四路交口九江青网科技园15栋2楼 |
| 联系电话 | 13027278138 13027278138 |

产品详情

低频噪音的介绍驻波是指低频噪音在传播过程中经过多次反射形成驻波，低频噪音在波腹中的振幅强，对人的健康危害重。低频噪音的治理是噪声治理领域的公认难题之一。在城市中的低频噪声源主要有：电梯、变压器、中央空调(包括冷却塔)及交通噪声等。一般来说控制噪音的方法主要包括三种，风机降噪隔音设备，包括控制噪声源、保护被传播者和切断传播途径。

噪音治理的震动处理质量—被隔离物体的质量M使支承系统保持相对静止，物体质量越大，在确定的激励作用下物体振动越小。增大质量还包括增大隔振底座的面积，以增大物体的惯性矩，可减少物体的摇晃。但制动量的增加并涌减小传递率。阻尼—隔振系统的阻尼有以下的作用：在共振区减少共振峰，抑制共振振幅;减弱高频区物体的振动;。

多功能厅的噪音治理一般在厅堂内声级的位置上，信噪S/N大于30dB，才不至于对清晰度有明显影响，信噪比提高到50dB，就可以获得高质量放声。一般厅堂内的语言电声系统的平均声压级约为70dB左右。背景噪声又是厅堂电声系统节目源的动态下限，直接影响到听众的听音效果。根据噪声评价数NR曲线，它是评价噪声烦恼和危害的参数。

风平(推荐商家)由江西风平环保科技有限公司提供。江西风平环保科技有限公司是江西九江,噪声控制设备的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在风平领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创风平更加美好的未来。