

噪声治理工程 安徽蓝鸥环保公司 徐州噪声治理

产品名称	噪声治理工程 安徽蓝鸥环保公司 徐州噪声治理
公司名称	安徽蓝鸥环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	马鞍山市花山区湖北东路
联系电话	15609688898 15609688898

产品详情

异常噪音的产生原因：

异常风声

(1) 原因：A、风轮本身的设计原因；B、风轮与风道配合不到位；C、室内箱体内部分布不合理。

(2) 分析：

A、旋转噪声：我们可以用公式计算出旋转噪音的频率（风叶×转速/60

）如果测试所得到的尖峰频率在计算出的旋转噪音的频率附近，就可知此噪音为旋转噪音；

B、喘振声：（具体表现为转速不稳定，风速不稳定）喘振声是由于风轮与风道的设计问题，理论上表达就是当使用风量低于设计风量时产生喘振声；

C、烧开水声音：它是由于内机内部分布不合理造成；主要表现前面板为平板的机型上；

D、风声不纯：它主要是毛刺或风扇设计压力不够引起的）

噪音的定义

1、噪音的定义：从生理学、心理学的角度来看，是指人们不需要的一切声音，而从工业上看，徐州噪声治理，产品所发出的声音都是噪声。

2、异常噪音定义：异常噪声就是产品发出的噪声中用户不能接受的那部分声音。

异常噪音的分类

按异常噪声的特性，可分为：1、制冷剂（雪种）流动声；2、钣金振动声；3、高频啸叫声；4、碰撞声；5、摩擦声；6、电机异声；7、异常风声等类型。

车间办公楼一体的噪声控制

- 1、找出共振能量最大的设备，这样的设备尽量不要安装在，车间，的中间位置，噪声治理哪家好，最好是偏一边有硬墙的位置，这样的位置相对不容易产生大面积，共振。
- 2、所有动力设备，都要加胶垫减震，噪声治理工程，最好用三种不同的减震胶垫叠加，垫在设备的固定脚位底下。
- 3、对设备的薄体、空腔部分，加声音阻尼和吸音材料，减少设备自身的共振声音，厂区噪声治理，破坏其共振的条件。
- 4、在设备周边的墙壁玻璃窗上，粘贴阻尼和吸音材料，避免窗玻璃和某些墙壁薄板与设备产生共振。

噪声治理工程-安徽蓝鸥环保公司-徐州噪声治理由安徽蓝鸥环保科技有限公司提供。噪声治理工程-安徽蓝鸥环保公司-徐州噪声治理是安徽蓝鸥环保科技有限公司（www.ahlo.cn）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：王经理。