

电梯噪音治理 咸宁噪音治理 安徽蓝鸥噪音治理

产品名称	电梯噪音治理 咸宁噪音治理 安徽蓝鸥噪音治理
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

室内降噪方法

吸声降噪

当室内均布有多个声源时，直达声起主要作用，此时吸声降噪效果差。若只有一个声源，但接收点与其距离过近，小于混响半径，直达声很强，吸声降噪效果也差。

当距离噪声源很近的位置设置屏障时，在屏障面向声源的一侧进行吸声处理，降低屏障的反射声，咸宁噪音治理，起到了辅助降噪的作用。

吸声材料的吸声频率特性应与声源的频率特性相一致，对于低频噪声源应加强低频吸声，高频噪声源应加强高频吸声。吸声处理前应先测量噪声的频谱，根据频谱选用吸声材料，如果吸声的频率特性正好与噪声相反，将“事倍功半”而徒劳。

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）

柴油发电机隔音降噪有哪些好方法？

机房的隔声、吸声处理和机组隔振

(1)、机房隔声。机组的排气噪声和冷却风机噪声降低之后，低频噪音治理，剩下的主要噪声源是柴油机机械噪声和燃烧噪声。采用的方法是除必要的与观察室相连接的内墙观察窗之外，其余窗户均除去，噪音治理公司，所有孔、洞要密实封堵，砖墙墙体的隔声量要求要40dba以上。机房门窗采用防火隔声门窗。

(2)、进风和排风。机房隔声处理之后，电梯噪音治理，要解决机房内通风散热问题。进风口应与发电机组、排风口设置在同一直线上。进风口应配以阻性1片式消声器，由于进风口压力损失亦在容许范围之内，可以使机房内进出风量自然达到平衡，通风散热效果明显。

电梯噪音治理-咸宁噪音治理-安徽蓝鸥噪音治理由安徽蓝鸥环保科技有限公司提供。电梯噪音治理-咸宁噪音治理-安徽蓝鸥噪音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。