

# 安徽蓝鸥隔音消声降噪 电厂噪音治理 宣城噪音治理

产品名称	安徽蓝鸥隔音消声降噪 电厂噪音治理 宣城噪音治理
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

异常噪音：异常风声

常见解决方法：

A、解决旋转噪声有两种方法：

(1) 改模：改变风轮与涡舌、接水盘两者之间的配合尺寸，

(2) 换风轮 选叶片分布不均匀的风轮或选直径再小点的风轮；

B、解决喘振声必须优化风阻，减少阻力，加大风量；

C、要解决烧开水声音只能改善结构；

D、内机风声不纯可去除毛刺或换风轮来解决，化工厂噪音治理，外机风声不纯可换另外厂家同型号可达到设计压力的风扇或换转速小一点的电机来去迎合风扇的设计压力。

异常噪音的产生原因：

钣金振动声

(1) 原因：

A、压缩机震动带动钣金共振；

B、风机振动带动钣金共振。

(2) 分析：

A、压缩机震动带动钣金共振是由于压缩机本身原因与管路振动造成；

B、风机振动带动钣金共振是由于风叶装配不平衡、电机轴不平衡、电机支架设置或装配不合理造成。

3) 常见解决方法：

A、如果是压缩机原因：可以换软一点的压机底脚胶垫来减小振动；

B、如果是管路振动原因：需要优化管路

(1)、合理设置减震物；(2)、适当将管路U型部位适当加长；(3)适当调整管路引出端的平面和U型面之间的角度。

C、如果是风轮装配不平衡，宣城噪音治理，重新装配，商场噪音治理，不行就更换风叶，电机轴不平衡，只能更换电机，电机支架设置或装配不合理，需要优化设置重新装配。

## 纺织车间噪声的来源

总体上，电厂噪音治理，大多数的纺织机器都具有周期性撞击作用的机构，它们运行时，由惯性力、摩擦力和工作载荷引起振动和低频噪声。它们的连接处有缝隙时，撞击会引起高频噪音。机器的空气动力系统的风机工作时发出低频空气动力噪音，空气动力系统的喷嘴则产生高频空气动力噪音。如各种纺织设备的传动系统，即齿轮和链条的传动；捻线机和精纺机的纺锭；锭子的轴承和钢丝圈发出的高频噪音；风机产生的低频和中频噪声；织机的投梭机构和打纬机构的机械冲击产生的噪音等等。

安徽蓝鸥隔音消声降噪(图)-电厂噪音治理-宣城噪音治理由安徽蓝鸥环保科技有限公司提供。安徽蓝鸥隔音消声降噪(图)-电厂噪音治理-宣城噪音治理是安徽蓝鸥环保科技有限公司（[www.ahlo.cn](http://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。