

荆州降噪 安徽蓝鸥环保公司 消声降噪工程

产品名称	荆州降噪 安徽蓝鸥环保公司 消声降噪工程
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

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，隔音降噪公司，而从工业上看，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。

如何降低空压机机体的振动噪声

- 1.公壁开共振管长度。当空压机激发频率与管件系统的固有频率相吻合时引起共振，此时管的长度为共振管长度。
- 2.在管道中加设孔板。孔板是阻力元件，可以降低脉冲气流，消声降噪工程，孔板的孔径与管道径之比 $D/L/D管=0.43 \sim 0.50$ 。孔板厚度 $H=3-5mm$ 。孔板安装在脉冲较大的进出口处，工业降噪工程，且空积足够大的进出口处。
- 3.加软胶管联接，将沿管路的振动切断。即将一段金属管改为胶管，通常长度 $>0.5m$ 长即可。

纺织车间噪声的危害

噪声对设备的影响

特强噪声会损伤仪器设备，甚至使仪器设备失效。噪声对仪器设备的影响与噪声强度、频率以及仪器设备本身的结构与安装方式等因素有关。当噪声级超过150dB时，荆州降噪，会严重损坏电阻、电容、晶体管等元件。当特强噪声作用于机械结构时，由于受声频交变负载的反复作用，会使材料产生疲劳现象而断裂。

荆州降噪-安徽蓝鸥环保公司-消声降噪工程由安徽蓝鸥环保科技有限公司提供。荆州降噪-安徽蓝鸥环保公司-消声降噪工程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。