

# 环境噪声治理工程 无锡噪声治理 安徽蓝鸥噪声治理

产品名称	环境噪声治理工程 无锡噪声治理 安徽蓝鸥噪声治理
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

如何控制无尘室净化车间的噪音

- 1、净化空调系统噪声超过允许值时，冲压噪声治理，应采取隔声、消声、隔振等控制措施。洁净室内的排风系统除事故排风外应进行减噪设计。
- 2、净化空调系统，根据室内容许噪声级要求，风管内风速宜按下列规定选用总风管：6-10m/s，无送、回风口的支风管为4-6m/s，无锡噪声治理，有送、回风口的支风管为2-5m/s。

隔声屏障的设计开展考虑因素

被保护对象的噪声污染现状、噪声标准和背景噪声确定合理的隔声屏障设计指标。

隔声屏障降噪设计指标要求，噪声治理工程，确定隔声屏声学设计参数和材料，包括长度、高度、材料的要求和吸声要求。

结构的力学性能设计，包括荷载、稳定性、结构强度、抗震性能等。

安全性能，特别是要保证隔声屏障设立不影响道路交通安全，不影响道路交通系统其他设施功能的发挥。

## 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，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。

环境噪声治理工程-无锡噪声治理-安徽蓝鸥噪声治理由安徽蓝鸥环保科技有限公司提供。环境噪声治理工程-无锡噪声治理-安徽蓝鸥噪声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。