

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 大气污染与城市环境 >> T701-3-1管式消声器



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## T701-3-1管式消声器

关键词: [消声器](#) [气动噪声](#) [消音](#) [噪声控制](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 北京新生玉龙空调设备工业公司

成果摘要:

**产品概述:** 管式消声器用于空调、通风系统管道中,用以衰减送风、排烟风机产生的噪声。使室内噪声达到设计技术要求或营造安全、舒适的工作、生活环境,如用于办公室、宾馆、商场、车间等。消声原理与消声器的结构:噪声气流由管道进入消声器,消声器内超细玻璃不需衬层作为消声材料消声,噪声气流与玻璃棉纤维产生振动,由于摩擦和粘滞阻力,吸收声能中的高频部分,消声器接口尺寸较大时分为多层、多格,以提高消声效率,适用于空调、通风系统支风管和末端,或用于风量较小的主干风管中。**产品特性:** 管式消声器的优点是阻力小,属于阻性消声器,适合于消除高频噪声。消声效果稳定,使用寿命长,防火、防潮。适用风量400m<sup>3</sup>/h-22000m<sup>3</sup>/h,适用风速3m/s-8m/s。**应用实例:** 鹏润家园(大厦):噪声来源:通风、空调系统风机噪声;治理效果:完全达到设计要求。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

[BJX型玻璃钢风扇消声器](#)

[叠层橡胶支座隔震体系应用技术](#)

[粘弹性阻尼器减震结构动力分...](#)

[基础隔震结构随机分析及动力...](#)

[动力设备低噪声化应用技术系...](#)

[空气压缩机噪声治理](#)

[变径管消声器](#)

[复合消声风管和消声风口](#)

[火车装煤台噪声治理技术](#)

[振动消除应力\(振动时效\)技术](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [北京市大气中的PM10的微区形貌及...](#) 04-18
- [XCT-循环水除尘脱硫器研究](#) 04-18
- [电子束烟气治理技术](#) 04-18
- [我国酸性物质的大气输送研究](#) 04-18
- [闽南地区酸沉降特征与防治](#) 04-18
- [大气颗粒物源解析技术的开发与应...](#) 04-18
- [烹调油烟气中有害成分定性定量方...](#) 04-18

Google提供的广告

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#)

国科网科技频道 京ICP备12345678号