

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



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## BLK-1型直管式消声器

关键词: 高频噪声 直管消声器 阻性消声器

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: 北京市劳动保护科学研究所

成果摘要:

BLK-1型直管式消声器是一种最普通的阻性消声装置。其消声性能优越, 结构简单, 阻损小, 达到国内先进水平。该产品对中、高频噪声的消声效果好, 一般适用于大流量条件。该产品的工作原理是: 利用吸声材料的吸声作用, 使通过消声器的噪声得到有效衰减。主要特点: 对高、中频的噪声的消声效果好; 利用阻性原理进行工作; 性能优越, 效果好; 受外界干扰小; 防腐、防潮、防火、耐高温、洁净度高; 不会对设备运转产生不利影响; 使用方便, 无须专人看管; 运用纯物理原理, 不产生其他污染; 坚固耐用, 造型美观; 可以根据用户需要设计、生产。性能参数: 有效长度: 0.9m; 风量范围: 400m<sup>3</sup>/h-40000m<sup>3</sup>/h; 消声量: 15dB(A)-25dB(A)以上; 压力损失: 阻力系数≤1.2。

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