

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 大气污染与城市环境 >> LC-Z-W-1型消声弯头、LC-Z-G-2型直管式消声器



请输入查询关键词

科技频道

搜索

LC-Z-W-1型消声弯头、LC-Z-G-2型直管式消声器

关键词: 消声器 消声弯头 噪声控制 声吸材料 直管消声器

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: 北京绿创环保科技有限公司

成果摘要:

该产品是利用吸声材料的吸声作用, 使沿特定结构的通道传播的噪声不断被吸收而逐渐衰减的装置。主要用于降低民用建筑、工业企业流体机械产生的噪声(主要针对风机类)。产品结构: 产品由外壳体、内壳体、骨架、吸声片等组成。产品分类: 弯式; 直管式; 片式; 复合式; 盘式; 折板式。主要特点: 消声效果显著, 消声频带宽; 结构合理; 阻力损失小; 安装维修方便; 使用寿命长, 正常使用寿命在10年以上; 适用范围广; 设计制造安装一条龙服务。应用实例: 实例一: 华为大厦空调系统噪声控制工程: 测试结果: 治理前: 主风道103dB(A)、支风道82dB(A); 治理后: 主风道65dB(A)、支风道44dB(A); 完成时间: 1998年10月。实例二: 北汽摩锅炉房噪声控制工程: 测试结果: 治理前厂界噪声76dB(A)、治理后: 主风道45dB(A); 完成时间: 1995年5月25日以上工程经环保局验收, 均达到国家标准。性能参数: 动态插入损失: LC-Z-G-2型直管式消声器≥23dB(A); LC-Z-W-1型消声弯头≥15dB(A); 压力损失≤10Pa(流速4m/s); 正确设计选择性配套使用, 噪声指标可达到《城市环境噪声标准》(GB3096-93)、《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-90)、《工业企业噪声控制设计规范》(GBJ87-85)。

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