

科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 节能减排 海洋技术 环境保护 新药研发 新能源 新材料 现代农业 生物技术 论坛

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型复合式消声器

(Q)

科技频道 世 捜索

BLK-1型复合式消声器

关键词:消声器气动噪声噪声控制

成果类型:应用技术 所属年份: 2001

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型复合式消声器是一种具有阻性、抗性消声功能的复合型消声装置。性能优越,达到国内先进水平。该产品消声 频带宽、阻力损失小,广泛应用于消除管道系统中的空气动力性噪声;也可用于消除一些设备的送、排风及高速气流系 统的消声。该产品的工作原理是:将阻性消声器和抗性消声器以适当的结构组合起来,利用它们各自的消声特点,达到 对宽频带噪声的控制。主要特点:适用范围广,对高、中、低频的噪声都有很好的消声效果;利用阻、抗两种消声原理 进行工作;性能优越,效果良好;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: 1100m^3/h-70000m^3/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

推荐成果

·北京市大气中的PM10的微区形貌及 04	1-1	8		
-----------------------	-----	---	--	--

· 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

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

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