

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 大气污染与城市环境 >> BJX型玻璃钢风扇消声器



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## BJX型玻璃钢风扇消声器

关键词: 消声器 玻璃钢风扇 通风机 噪声控制

所属年份: 1996

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: 甘肃经纬环境工程技术有限公司

成果摘要:

兰州煤矿设计研究院和甘肃玻璃钢厂, 经过三年时间的设计, 研制了BJX型玻璃钢风扇消声器。经红会三矿九个月时间的井下实际运行试验证明, 该消声器性能良好, 维护保养简单, 运行安全可靠, 达到国家劳动保护条例中工业企业噪声标准(85dB(A))和煤矿安全规程要求。运用于JBT51-1型5.5kW和JBT52-2型11kW局扇。主要技术规格: 外形尺寸:  $\phi 600\text{mm} \times 800\text{mm}$ 圆柱体; 重量:  $20 \pm 0.5\text{kg}$ ; 风量损失:  $< 4\%$ 。

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