



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## CGZ新型振动试验装置

关键词: 试验装置 机械振动 数据处理

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: 重庆工学院

成果摘要:

机械振动试验装置的核心部分是一个产生频率和振幅均能控制的正弦波振动系统和一个激振系统。该试验装置包括机械振动试验装置, 振动澳4试系统(仪表箱)和数据处理分析系统(动态分析仪)等三部分。三个仪器综合成一个振动测试系统, 因而使用方便, 其成本可减少1/2-1/3, 该测试系统包括测振仪, 转速表, 信号发生器和转速调节等放在仪表箱内的四个部份。该装置结构紧凑、成本低廉、性能优良、操作简单、经久耐用、安全可靠, 具有较大的应用范围, 并且在很多方面都优于市场上比较成熟的产品, 现已在高等院校和中小企业使用。

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