

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 大气污染与城市环境 >> 2102型振动试验设备



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 2102型振动试验设备

关键词: [振动试验设备](#) [桩基承载力试验](#)

所属年份: 2003

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: 中国航天科技集团公司第七〇二研究所

成果摘要:

该设备主要用于各种机械、电子、电工等产品的零件、部件或整机的可靠性试验和结构动力学特性研究,也可用于建筑桩基载力和质量检验方面的测量。额定正弦推力(kN): 5.4。随机推力(kN): 1.8。工作频率范围(Hz): 5-3000。运动部件一阶轴向共振频率(Hz): >3000。额定位移峰-峰值(mm): 25。最大速度(m/s): 1.4。最大空载加速度(9.8m/s<sup>2</sup>): 85。运动部件有效质量(kg): 6.5。台面垂直承载(kg): 60。隔振频率(Hz): 2.5。台面杂散磁场(mT): <1。台面直径(mm): φ215。振动方向: 垂直/水平。配套功放输出功率(kVA): 4-6KVA; 台体重量(kg): 800。

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