

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 大气污染与城市环境 >> 2103型振动试验设备



请输入查询关键词

科技频道

搜索

2103型振动试验设备

关键词: **振动试验设备 桩基承载力**

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:

该设备主要应用于各种机械、电子、电工等产品的零部件或整机的可靠性试验和结构动力学特性研究,也可用于建筑桩基承载力和质量检验方面的测量。额定正弦推力: 10kN。随机推力: >6kN。工作频率范围: 5-3000Hz。运动部件一阶轴向共振频率: >3000Hz。额定位移峰-峰值: 25/50mm。最大速度: 1.5m/s。最大空载加速度: 80(9.8m/s²)。运动部件有效质量: 12.50kg。台面垂直承载: 60.150kg。隔振频率: 2.5HZ。台面杂散磁场: <1mT。台面直径: φ235mm。振动方向: 垂直/水平。台体重量: 1200kg。配套功放输出功率: 8kVA。

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