

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 大气污染与城市环境 >> 2104型振动试验设备



请输入查询关键词

科技频道

搜索

2104型振动试验设备

关键词: [试验设备](#) [振动试验设备](#) [振动台](#)

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:

该振动台主要用于各机械、电子、电工产品的零件、部件或整机可靠性试验和结构的动力学特性研究,也可用于建筑桩基承载力和质量检测方面的测量。额定正弦推力: 15kN。随机推力: 12kN。工作频率范围: 5-2500Hz。运动部件一阶轴向共振频率: ~2400Hz。额定位移峰-峰值: 25/50mm。最大速度: 1.7m/s。最大空载加速度: 85 (9.8m/s²)。运动部件有效质量: -17.5kg。台面垂直承载: 120kg。隔振频率: 2.5Hz。台面杂散磁场: <1mT。台面直径: φ265mm。振动方向: 垂直/水平。台体重量: 约1600kg。配套功放输出功率: 16kVA。

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