

机械振动台-频率示值误差测试-仪器仪表检测报告

产品名称	机械振动台-频率示值误差测试- 仪器仪表检测报告
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 环境试验设备检验方法 第13部分：振动(正弦)试验用机械式振动系统 GB/T 5170.13-2018
9.4 横向振动比

2 环境试验设备检验方法 第13部分：振动(正弦)试验用机械式振动系统 GB/T 5170.13-2018
9.5 加速度波形失真度

3 环境试验设备检验方法 第13部分：振动(正弦)试验用机械式振动系统 GB/T 5170.13-2018
9.6 台面位移幅值均匀度

- 4 环境试验设备检验方法 第13部分：振动(正弦)试验用机械式振动系统 GB/T 5170.13-2018
9.7 位移幅值指示误差
- 5 环境试验设备检验方法 第13部分：振动(正弦)试验用机械式振动系统 GB/T 5170.13-2018
9.8 扫频速率误差和扫频幅度偏差
- 6 环境试验设备检验方法 第13部分：振动(正弦)试验用机械式振动系统 GB/T 5170.13-2018
9.9 频率指示误差
- 7 环境试验设备检验方法 第13部分：振动(正弦)试验用机械式振动系统 GB/T 5170.13-2018
9.10 频率稳定度
- 8 机械振动台 技术要求 GB/T 13309-2007 7.4.3 位移幅值示值误差
- 9 机械振动台 技术要求 GB/T 13309-2007 7.4.6 加速度波形失真度
- 10 机械振动台 技术要求 GB/T 13309-2007 7.4.9 *大工作噪声
- 11 机械振动台 技术要求 GB/T 13309-2007 7.4.2 频率示值误差
- 12 机械振动台技术条件 GB/T13309-2007 6.3 *位移幅值误差
- 13 机械振动台技术条件 GB/T13309-2007 6.5 *加速度波形失真度
- 14 机械振动台技术条件 GB/T13309-2007 6.6 *台面位移幅值均匀度
- 15 机械振动台技术条件 GB/T13309-2007 6.9 *扫频定振精度