

单轴摆式伺服线加速度计检测-分辨率测试-百检网

产品名称	单轴摆式伺服线加速度计检测-分辨率测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 单轴摆式伺服线加速度计试验方法 GJB 1037A-2004 6.3.9 0g/1g稳定性

2 单轴摆式伺服线加速度计试验方法 GJB 1037A-2004 6.3.5 两点法试验

3 单轴摆式伺服线加速度计试验方法 GJB 1037A-2004 6.3.6 分辨率

4 单轴摆式伺服线加速度计试验方法 GJB 1037A-2004 6.3.1 功能性检测

- 5 单轴摆式伺服线加速度计试验方法 GJB 1037A-2004 6.3.7 加温时间
- 6 单轴摆式伺服线加速度计试验方法 GJB 1037A-2004 6.3.4 四点翻滚试验
- 7 单轴摆式伺服线加速度计试验方法 GJB 1037A-2004 6.3.16 旋转标定
- 8 单轴摆式伺服线加速度计试验方法 GJB 1037A-2004 6.3.6 死区
- 9 单轴摆式伺服线加速度计试验方法 GJB 1037A-2004 6.**** 温度模型和温度滞环
- 10 单轴摆式伺服线加速度计试验方法 GJB 1037A-2004 6.3.13 灵敏度
- 11 单轴摆式伺服线加速度计试验方法 GJB 1037A-2004 6.3.8 短期稳定性
- 12 单轴摆式伺服线加速度计试验方法 GJB 1037A-2004 6.3.12 通断电滞后误差
- 13 单轴摆式伺服线加速度计试验方法 GJB 1037A-2004 6.3.11 重复性
- 14 单轴摆式伺服线加速度计试验方法 GJB 1037A-2004 6.3.10 长期稳定性
- 15 单轴摆式伺服线加速度计试验方法 GJB 1037A-2004 6.3.6 阈值