

无人机北斗定位导航系统 初始化检测功能测试

产品名称	无人机北斗定位导航系统 初始化检测功能测试
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 无人机北斗定位导航系统定型试验规程 GJB 6760-2009 5.4 功率

2 无人机北斗定位导航系统定型试验规程 GJB 6760-2009 5.3 发射载波抑制

3 无人机北斗定位导航系统定型试验规程 GJB 6760-2009 5.6 失锁再捕获时间

4 无人机北斗定位导航系统定型试验规程 GJB 6760-2009 5.8 定位成功率

5 无人机北斗定位导航系统定型试验规程 GJB 6760-2009 5.10 定位精度

- 6 无人机北斗定位导航系统定型试验规程 GJB 6760-2009 5.5 捕获时间
- 7 无人机北斗定位导航系统定型试验规程 GJB 6760-2009 5.1 一般检查
- 8 无人机北斗定位导航系统定型试验规程 GJB 6760-2009 5.2 功能检查
- 9 无人机北斗定位导航系统定型试验规程 GJB 6760-2009 5.7 时差测量误差
- 10 无人机北斗定位导航系统定型试验规程 GJB 6760-2009 5.9 测距精度
- 11 无人机北斗定位导航系统定型试验规程 GJB 6760-2009 5.11 导航精度
- 12 无人机北斗定位导航系统定型试验规程 GJB 6760-2009 5.12 电源适应性
- 13 无人机北斗定位导航系统定型试验规程 GJB 6760-2009 5.13 环境适应性
- 14 无人机北斗定位导航系统定型试验规程 GJB 6760-2009 5.14 电磁兼容性
- 15 无人机北斗定位导航系统定型试验规程 GJB 6760-2009 5.15 可靠性