

GNSS导航型天线-供电特性测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | GNSS导航型天线-供电特性测试-百检网 |
| 公司名称 | 百检（上海）信息科技有限公司 |
| 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 | 4001017153 18501763637 |

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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 北斗/全球卫星导航系统(GNSS)导航型天线性能要求及测试方法 BD420004-2015
5.6.2.6/5.6.3.6/5.6.4.3 20° 仰角平均极化增益

2 北斗/全球卫星导航系统(GNSS)导航型天线性能要求及测试方法 BD420004-2015
5.6.2.5/5.6.3.5/5.6.4.3 20° 仰角极化增益不圆度

3 北斗/全球卫星导航系统(GNSS)导航型天线性能要求及测试方法 BD420004-2015 5.7.4 LNA噪声系数

4 卫星导航接收机天线性能要求及测试方法 QJ20010-2011 7.3.11 LNA噪声系数

- 5 北斗/全球卫星导航系统(GNSS)导航型天线性能要求及测试方法 BD420004-2015 5.7.5 LNA增益
- 6 卫星导航接收机天线性能要求及测试方法 QJ20010-2011 7.3.8 LNA增益
- 7 北斗/全球卫星导航系统(GNSS)导航型天线性能要求及测试方法 BD420004-2015 5.7.2 供电特性
- 8 卫星导航接收机天线性能要求及测试方法 QJ20010-2011 7.3.6 供电特性
- 9 北斗/全球卫星导航系统(GNSS)导航型天线性能要求及测试方法 BD420004-2015
5.6.2.4/5.6.3.4/5.6.4.3 前后极化增益比
- 10 北斗/全球卫星导航系统(GNSS)导航型天线性能要求及测试方法 BD420004-2015 5.5 外观
- 11 卫星导航接收机天线性能要求及测试方法 QJ20010-2011 7.2.5 天线增益
- 12 卫星导航接收机天线性能要求及测试方法 QJ20010-2011 7.2.4 天线方向图
- 13 卫星导航接收机天线性能要求及测试方法 QJ20010-2011 7.2.1 工作频率
- 14 北斗/全球卫星导航系统(GNSS)导航型天线性能要求及测试方法 BD420004-2015
5.6.2.1 无源天线电压驻波比
- 15 卫星导航接收机天线性能要求及测试方法 QJ20010-2011 7.2.2 无源天线电压驻波比