

北斗全球卫星导航型军用天线-低温工作测试-百检网

产品名称	北斗全球卫星导航型军用天线-低温工作测试-百检网
公司名称	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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

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 BD 420004-2015
5.6.2.4 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 BD 420004-2015
5.6.2.5 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 BD 420004-2015
5.7.5 低噪声放大器增益

4 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 BD 420004-2015 5.8.2.2 低温存储

- 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 BD 420004-2015 5.8.1.2 低温工作
- 6 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 BD 420004-2015 5.8.3 恒定湿热
- 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 BD 420004-2015 5.8.4 振动
- 8 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 BD 420004-2015
5.6.2.1 有源天线电压驻波比
- 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 BD 420004-2015
5.6.2.2/5.6.3.2 极化特性
- 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 BD 420004-2015
5.6.2.3 法向极化增益
- 11 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 BD 420004-2015 5.6.2.2 法向轴比
- 12 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 BD 420004-2015 5.9.1 淋雨
- 13 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 BD 420004-2015 5.9.2 盐雾
- 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 BD 420004-2015 5.8.2.1 高温存储
- 15 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 BD 420004-2015 5.8.1.1 高温工作