

北斗/全球卫星导航系统导航型天线-低温存储测试

产品名称	北斗/全球卫星导航系统导航型天线-低温存储测试
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。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

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
4.3.6 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
4.3.5 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 4.5.2 低温存储

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 4.5.1 低温工作

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

4.3.4 前后极化增益比

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 4.1 总则

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 4.5.3 恒定湿热

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 4.5.4 振动

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

4.3.1 无源天线电压驻波比

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 BD 420004-2015

4.4.5 有源天线低噪声放大器增益

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

4.4.2 有源天线供电特性

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

4.4.4 有源天线噪声系数

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

4.4.3 有源天线电压驻波比

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

4.3.2 极化特性与法向轴比

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

4.3.3 法向极化增益