

GNSS定位导航接收机-位置更新率测试-百检网

产品名称	GNSS定位导航接收机-位置更新率测试-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 北斗/全球卫星导航系统(GNSS)导航单元性能要求及测试方法 BD420005-2015

5.4.12 COG、SOG和UTC信息有效性

2 卫星导航型接收设备通用规范 QJ20007-2011 4.5.4.5 位置更新率

3 卫星导航型接收设备通用规范 QJ20007-2011 4.5.4.2 冷启动首次定位时间

4 卫星导航型接收设备通用规范 QJ20007-2011 4.5.4.3 动态定位精度

5 北斗/全球卫星导航系统(GNSS)导航单元性能要求及测试方法 BD420005-2015 5.4.4.2 测速精度

6 卫星导航型接收设备通用规范 QJ20007-2011 4.5.4.2 温启动首次定位时间

7 卫星导航型接收设备通用规范 QJ20007-2011 4.5.4.2 热启动首次定位时间

8 北斗/全球卫星导航系统(GNSS)导航设备通用规范 BD420010-2015 5.3.8.2 电源极性反接性能

9 北斗/全球卫星导航系统(GNSS)导航设备通用规范 BD420010-2015 5.3.8.1 电源电压适应范围

10 北斗/全球卫星导航系统(GNSS)导航设备通用规范 BD420010-2015 5.3.8.3 电源过压性能

11 北斗/全球卫星导航系统(GNSS)导航设备通用规范 BD420010-2015 5.3.7 目标检索时间

12 北斗/全球卫星导航系统(GNSS)导航设备通用规范 BD420010-2015 5.3.6 路经计算时间

13 北斗/全球卫星导航系统(GNSS)导航单元性能要求及测试方法 BD420005-2015 5.4.7.2 重捕灵敏度

14 北斗/全球卫星导航系统(GNSS)导航设备通用规范 BD420010-2015 5.3.3.2 重捕灵敏度

15 北斗/全球卫星导航系统(GNSS)定位设备通用规范 BD420011-2015 5.6.9.2 重捕灵敏度