

差分全球导航卫星系统（DGNSS）-保护测试

产品名称	差分全球导航卫星系统（DGNSS）-保护测试
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 差分全球导航卫星系统（DGSS）技术要求 GB/T 17424-2019 9.5.5 PRC延迟时间

2 海上导航和无线电通信设备与系统.全球导航卫星系统(GNSS).第4部分:船载DGPS和DGLONASS海上无线电信号接收设备.性能要求、测试方法和要求的测试结果 IEC 61108-4-2004 5.6 PRC延迟时间

3 差分全球导航卫星系统（DGSS）技术要求 GB/T 17424-2019 6.1 一般要求

4 海上导航和无线电通信设备与系统.全球导航卫星系统(GNSS).第4部分:船载DGPS和DGLONASS海上无线电信号接收设备.性能要求、测试方法和要求的测试结果 IEC 61108-4-2004 4.1 一般要求

5 差分全球导航卫星系统 (DGSS) 技术要求 GB/T 17424-2019 9.9.4 伪距有误差告警

6 海上导航和无线电通信设备与系统.全球导航卫星系统(GNSS).第4部分:船载DGPS和DGLONASS海上无线电信号接收设备.性能要求、测试方法和要求的测试结果 IEC 61108-4-2004 5.9 伪距有误差告警

7 差分全球导航卫星系统 (DGSS) 技术要求 GGB/T 17424-2019 6.4.3 保护

8 海上导航和无线电通信设备与系统.全球导航卫星系统(GNSS).第4部分:船载DGPS和DGLONASS海上无线电信号接收设备.性能要求、测试方法和要求的测试结果 IEC 61108-4-2004 4.4 保护

9 差分全球导航卫星系统 (DGSS) 技术要求 GB/T 17424-2019 9.6 信号场强

10 海上导航和无线电通信设备与系统.全球导航卫星系统(GNSS).第4部分:船载DGPS和DGLONASS海上无线电信号接收设备.性能要求、测试方法和要求的测试结果 IEC 61108-4-2004 4.1 信号场强

11 差分全球导航卫星系统 (DGSS) 技术要求 GB/T 17424-2019 9.9.2 停发告警

12 海上导航和无线电通信设备与系统.全球导航卫星系统(GNSS).第4部分:船载DGPS和DGLONASS海上无线电信号接收设备.性能要求、测试方法和要求的测试结果 IEC 61108-4-2004 5.9 停发告警

13 差分全球导航卫星系统 (DGSS) 技术要求 GB/T 17424-2019 6.4.2 功能要求

14 海上导航和无线电通信设备与系统.全球导航卫星系统(GNSS).第4部分:船载DGPS和DGLONASS海上无线电信号接收设备.性能要求、测试方法和要求的测试结果 IEC 61108-4-2004 4.3 功能要求

15 差分全球导航卫星系统 (DGSS) 技术要求 GB/T 17424-2019 9.3 发射类别