

卫星接收机（OEM板）-信号接收性能测试-百检网

产品名称	卫星接收机（OEM板）-信号接收性能测试-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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 《北斗/全球卫星导航系统(GNSS) 测量型 OEM 板性能要求及测试方法》 BD 420002-2015 5.11 保护

2 《北斗/全球卫星导航系统(GNSS) 测量型 OEM 板性能要求及测试方法》 BD 420002-2015
5.2 信号接收性能

3 《GPS接收机OEM板性能要求及测试方法》 SJ/T 11428-2010 5.5 功能和性能测试

4 《北斗/全球卫星导航系统(GNSS) 测量型 OEM 板性能要求及测试方法》 BD 420002-2015 5.10 存储

5 《北斗/全球卫星导航系统(GNSS) 测量型 OEM 板性能要求及测试方法》 BD 420002-2015
5.14 尺寸与重量

6 《北斗/全球卫星导航系统(GNSS) 测量型 OEM 板性能要求及测试方法》 BD 420002-2015 5.9 接口

7 《北斗/全球卫星导航系统(GNSS) 测量型 OEM 板性能要求及测试方法》 BD 420002-2015
5.15 环境适应性

8 《北斗/全球卫星导航系统(GNSS) 测量型 OEM 板性能要求及测试方法》 BD 420002-2015 5.3 精度

9 《北斗/全球卫星导航系统(GNSS) 测量型 OEM 板性能要求及测试方法》 BD 420002-2015
5.8 输入输出数据内容及格式