

测量型产品-位置分辨力测试-百检网

产品名称	测量型产品-位置分辨力测试-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，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）测量型OEM板性能要求及测试方法 BD 420002-2015 5.3.8 1PPS精度

2 北斗/全球卫星导航系统（GNSS）测量型接收机通用规范 BD 420009-2015 5.13 1PPS精度

3 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
5.6 RTK初始化时间

4 北斗/全球卫星导航系统（GNSS）测量型接收机通用规范 BD 420009-2015 5.9.4 RTK初始化时间

5 GNSS测量型接收设备通用规范 SJ/T 11421-2010 5.5.4.4 RTK有效测程

6 卫星导航测量型接收设备通用规范 QJ 20006-2011 4.5.4.4.4 RTK有效测程

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

5.3.4.2 RTK测量精度

8 北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 测量型接收机通用规范 BD 420009-2015 5.11.3 RTK测量精度

9 北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 定位设备通用规范 BD 420011-2015 5.4 一般要求

10 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

5.3.4.1 伪距差分定位

11 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

5.3.6.1 伪距观测值精度

12 北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 定位设备通用规范 BD 420011-2015 5.6.12 位置分辨力

13 北斗/全球卫星导航系统 (GNSS) 定位设备通用规范 BD 420011-2015 5.6.11 位置更新率

14 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

15 GNSS测量型接收设备通用规范 SJ/T 11421-2010 5.5.5 内部噪声水平