

测地型GPS接收机-低温试验测试-百检网

产品名称	测地型GPS接收机-低温试验测试-百检网
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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于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+检测电商服务业务。

1 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)

第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000

5.7.3 低温周期

2 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)

第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000

8.3.4 低温试验

3 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)

第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000

8.3.5.3 低温运输贮存

4 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)

第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000

8.3.5.7 外壳防护能力试验

5 全球定位系统(GPS)接收机（测地型）型式评价大纲 JJF 1347-2012 8.3.5.6.3 射频电磁场辐射抗扰度

6 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)

第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000

5.7.1 干热周期

7 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)

第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000

5.7.4 振动

8 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)

第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000 5 捕获

9 全球定位系统（GPS）测量规范 GB/T 18314-2009 9.2.1 接收机检验

10 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)

第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000

5.7.5 淋雨

11 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)

第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000

5.7.2 湿热周期

12 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)

第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000

8.3.5.1 碰撞试验

13 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)

第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000

5.6.4 精度

14 测量规范全球导航卫星系统(GNSS)

第1部分:全球定位系统(GPS)接收设备性能标准、测试方法和要求的测试结果 GB/T18214.1-2000

8.3.5.4.1 自由跌落试验

15 全球定位系统(GPS)接收机（测地型）型式评价大纲 JJF 1347-2012 8.3.5.6.2 静电放电抗扰度试验

