

# 测地型GPS接收机 内部噪声水平检测 百检网

产品名称	测地型GPS接收机 内部噪声水平检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到\*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

### 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

