

# 全球定位系统（GPS）-低温周期测试-百检网

产品名称	全球定位系统（GPS）-低温周期测试-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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的\*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 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/T 18214.1-2000 5.6.10 位置更新

2 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/T 18214.1-2000 5.7.3 低温周期

3 导航定位接收机通用规范 GJB 5407-2005 低温周期

4 GPS定时接收设备通用规范 SJ 20726-1999 低温周期

5 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/T 18214.1-2000 5.6.6.1 天线输入输出连接保护

6 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/T 18214.1-2000 5.7.1 干热周期

7 导航定位接收机通用规范 GJB 5407-2005 干热周期

8 GPS定时接收设备通用规范 SJ 20726-1999 干热周期

9 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/T 18214.1-2000 5.7.4 振动

10 导航定位接收机通用规范 GJB 5407-2005 振动

11 GPS定时接收设备通用规范 SJ 20726-1999 振动

12 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/T 18214.1-2000 5.6.5 捕获

13 GPS定时接收设备通用规范 SJ 20726-1999 4.7.10.3 捕获

14 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/T 18214.1-2000 5.6.11 故障告警和状态指示

15 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/T 18214.1-2000 5.7.5 淋雨试验