

全球定位系统(GPS)接收设备-位置更新测试

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 全球定位系统(GPS)接收设备-位置更新测试 |
| 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。

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 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

4.3.9 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/T18214.1-2000

4.3.6 天线安装

3 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

4.3.4 捕获

4 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

4.3.10 故障告警和状态显示

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/T18214.1-2000

4.3.1 概述

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/T18214.1-2000

4.3.3 精度

7 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

4.3.2 设备输出

8 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

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 IEC 1108.1 ed1.0

5.7.3 低温

10 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 天线与输入/输出的连接

11 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

5.6.12 差分GPS输入

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 IEC 1108.1 ed1.0

5.7.1 干热

13 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 IEC 1108.1 ed1.0

5.7.4 振动

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 5.6.5 捕获

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

5.6.11 故障警告和状态显示