

GPS接收器设备-交流浪涌抗扰度测试-百检网

产品名称	GPS接收器设备-交流浪涌抗扰度测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等资质；8、检测报告有效、中国通用；

1 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第19部分:只接收在提供数据通信的1.5 GHz波段运行的移动地面站(ROMES)和在提供定位、导航和定时数据的RNSS波段(ROGNSS)运行的GNSS接收器的具体条件;涵盖2014/53/EU指令第3.1(b)条基本要求的统一标准 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

7.2 交流浪涌抗扰度

2 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第19部分:只接收在提供数据通信的1.5 GHz波段运行的移动地面站(ROMES)和在提供定位、导航和定时数据的RNSS波段(ROGNSS)运行的GNSS接收器的具体条件;涵盖2014/53/EU指令第3.1(b)条基本要求的统一标准 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)

7.2 交流浪涌抗扰度

3 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第19部分:只接收在提供数据通信的1.5 GHz波段运行的移动地面站(ROMES)和在提供定位、导航和定时数据的RNSS波段(ROGNSS)运行的GNSS接收器的具体条件

;涵盖2014/53/EU指令第3.1(b)条基本要求的统一标准 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) 7.2 传导抗干扰

4 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第19部分:只接收在提供数据通信的1.5 GHz波段运行的移动地面站(ROMES)和在提供定位、导航和定时数据的RNSS波段(ROGNSS)运行的GNSS接收器的具体条件;涵盖2014/53/EU指令第3.1(b)条基本要求的统一标准 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) 7.2 传导抗干扰

5 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第19部分:只接收在提供数据通信的1.5 GHz波段运行的移动地面站(ROMES)和在提供定位、导航和定时数据的RNSS波段(ROGNSS)运行的GNSS接收器的具体条件;涵盖2014/53/EU指令第3.1(b)条基本要求的统一标准 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) 7.1 传导骚扰

6 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第19部分:只接收在提供数据通信的1.5 GHz波段运行的移动地面站(ROMES)和在提供定位、导航和定时数据的RNSS波段(ROGNSS)运行的GNSS接收器的具体条件;涵盖2014/53/EU指令第3.1(b)条基本要求的统一标准 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) 7.1 传导骚扰

7 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第19部分:只接收在提供数据通信的1.5 GHz波段运行的移动地面站(ROMES)和在提供定位、导航和定时数据的RNSS波段(ROGNSS)运行的GNSS接收器的具体条件;涵盖2014/53/EU指令第3.1(b)条基本要求的统一标准 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
7.2 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度

8 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第19部分:只接收在提供数据通信的1.5 GHz波段运行的移动地面站(ROMES)和在提供定位、导航和定时数据的RNSS波段(ROGNSS)运行的GNSS接收器的具体条件;涵盖2014/53/EU指令第3.1(b)条基本要求的统一标准 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
7.2 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度

9 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第19部分:只接收在提供数据通信的1.5 GHz波段运行的移动地面站(ROMES)和在提供定位、导航和定时数据的RNSS波段(ROGNSS)运行的GNSS接收器的具体条件;涵盖2014/53/EU指令第3.1(b)条基本要求的统一标准 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
7.1 电压波动和闪烁

10 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第19部分:只接收在提供数据通信的1.5 GHz波段运行的移动地面站(ROMES)和在提供定位、导航和定时数据的RNSS波段(ROGNSS)运行的GNSS接收器的具体条件;涵盖2014/53/EU指令第3.1(b)条基本要求的统一标准 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04)
7.1 电压波动和闪烁

11 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第19部分:只接收在提供数据通信的1.5 GHz波段运行的移动地面站(ROMES)和在提供定位、导航和定时数据的RNSS波段(ROGNSS)运行的GNSS接收器的具体条件;涵盖2014/53/EU指令第3.1(b)条基本要求的统一标准 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) 7.2 电快速瞬变脉冲群抗扰度

12 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第19部分:只接收在提供数据通信的1.5 GHz波段运行的移动地面站(ROMES)和在提供定位、导航和定时数据的RNSS波段(ROGNSS)运行的GNSS接收器的具体条件;涵盖2014/53/EU指令第3.1(b)条基本要求的统一标准 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) 7.1 谐波电流

13 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第19部分:只接收在提供数据通信的1.5 GHz波段运行的移动地面站(ROMES)和在提供定位、导航和定时数据的RNSS波段(ROGNSS)运行的GNSS接收器的具体条件;涵盖2014/53/EU指令第3.1(b)条基本要求的统一标准 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) 7.1 谐波电流

14 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第19部分:只接收在提供数据通信的1.5 GHz波段运行的移动地面站(ROMES)和在提供定位、导航和定时数据的RNSS波段(ROGNSS)运行的GNSS接收器的具体条件;涵盖2014/53/EU指令第3.1(b)条基本要求的统一标准 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) 7.1 辐射骚扰

15 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第19部分:只接收在提供数据通信的1.5 GHz波段运行的移动地面站(ROMES)和在提供定位、导航和定时数据的RNSS波段(ROGNSS)运行的GNSS接收器的具体条件;涵盖2014/53/EU指令第3.1(b)条基本要求的统一标准 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) 7.1 辐射骚扰