

全球卫星导航定位设备-传导骚扰测试-百检网

产品名称	全球卫星导航定位设备-传导骚扰测试-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第19部分:仅接收移动设备的特定条件在1.5 GHz频段运行的地面站(ROMES)提供数据通信，而在RNSS频段运行的GNSS接收器(ROGNSS)提供定位、导航和定时数据 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) 传导抗扰度

2 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第19部分:仅接收移动设备的特定条件在1.5 GHz频段运行的地面站(ROMES)提供数据通信，而在RNSS频段运行的GNSS接收器(ROGNSS)提供定位、导航和定时数据 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) 传导骚扰

3 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第19部分:仅接收移动设备的特定条件在1.5 GHz频段运行的地面站(ROMES)提供数据通信，而在RNSS频段运行的GNSS接收器(ROGNSS)提供定位、导航和定时数据 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) 浪涌（冲击）抗扰度试验

4 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第19部分:仅接收移动设备的特定条件在1.5 GHz频段运行的地面站(ROMES)提供数据通信,而在RNSS频段运行的GNSS接收器(ROGNSS)提供定位、导航和定时数据 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度试验

5 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第19部分:仅接收移动设备的特定条件在1.5 GHz频段运行的地面站(ROMES)提供数据通信,而在RNSS频段运行的GNSS接收器(ROGNSS)提供定位、导航和定时数据 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) 电压波动和闪烁

6 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第19部分:仅接收移动设备的特定条件在1.5 GHz频段运行的地面站(ROMES)提供数据通信,而在RNSS频段运行的GNSS接收器(ROGNSS)提供定位、导航和定时数据 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

7 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第19部分:仅接收移动设备的特定条件在1.5 GHz频段运行的地面站(ROMES)提供数据通信,而在RNSS频段运行的GNSS接收器(ROGNSS)提供定位、导航和定时数据 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) 谐波电流

8 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第19部分:仅接收移动设备的特定条件在1.5 GHz频段运行的地面站(ROMES)提供数据通信,而在RNSS频段运行的GNSS接收器(ROGNSS)提供定位、导航和定时数据 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) 辐射骚扰抗扰度

9 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第19部分:仅接收移动设备的特定条件在1.5 GHz频段运行的地面站(ROMES)提供数据通信,而在RNSS频段运行的GNSS接收器(ROGNSS)提供定位、导航和定时数据 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) 辐射骚扰

10 无线电设备和服务的电磁兼容性(EMC)标准;第19部分:仅接收移动设备的特定条件在1.5 GHz频段运行的地面站(ROMES)提供数据通信,而在RNSS频段运行的GNSS接收器(ROGNSS)提供定位、导航和定时数据 ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04) 静电放电抗扰度试验