

无线电监管设备-倒易混频抑制比测试-百检网

产品名称	无线电监管设备-倒易混频抑制比测试-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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 通信对抗监测分析接收机通用规范 GJB 2089A-2003 4.6.1.2.6 三阶互调截点值

2 通信对抗监测分析接收机通用规范 GJB 2089A-2003 4.6.1.2.8 中频抑制比

3 通信对抗监测分析接收机通用规范 GJB 2089A-2003 4.6.1.2.11 中频选择性

4 通信对抗监测分析接收机通用规范 GJB 2089A-2003 4.6.1.2.7 二阶互调截点值

5 通信对抗监测分析接收机通用规范 GJB 2089A-2003 4.6.1.2.19 信道搜索速度

6 通信对抗监测分析接收机通用规范 GJB 2089A-2003 4.6.1.2.10 倒易混频抑制比

7 VHF/UHF无线电管制发射机技术要求及测试方法 YD/T 2779-2014 6.3 功率可调范围

8 VHF/UHF无线电管制发射机技术要求及测试方法 YD/T 2779-2014 6.4 功率稳定度

9 VHF/UHF无线电管制发射机技术要求及测试方法 YD/T 2779-2014 6.2 功率精度

10 VHF/UHF无线电管制系统开场测试参数和测试方法 YD / T 2780-2014 6.1 单信号模式管制场强

11 通信对抗监测分析接收机通用规范 GJB 2089A-2003 4.6.1.2.13 反向辐射电平

12 VHF/UHF无线电管制系统开场测试参数和测试方法 YD / T 2780-2014
6.2 同时多信号发射模式管制场强

13 VHF/UHF无线电管制系统开场测试参数和测试方法 YD / T 2780-2014
6.6 同时多信号发射模式管制效果

14 VHF/UHF无线电管制发射机技术要求及测试方法 YD/T 2779-2014 6.12 同时多信号覆盖带宽

15 通信对抗监测分析接收机通用规范 GJB 2089A-2003 4.6.1.2.5 噪声系数