

滤波器-中心频率随温度变化测试-百检网

产品名称	滤波器-中心频率随温度变化测试-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。

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 甚高频地空通信地面系统第1部分：话音通信系统技术规范 MH4001.1-2016 反向损耗

2 甚高频地空通信地面系统第1部分：话音通信系统技术规范 MH4001.1-2016 插入损耗

3 甚高频地空通信地面系统第1部分：话音通信系统技术规范 MH4001.1-2016 阻带衰减

4 军用EMI电源滤波器规范 GJB 8707-2015 4.6.4节 对地电容

5 军用EMI电源滤波器规范 GJB 8707-2015 4.6.7节 泄漏电流

6 军用EMI电源滤波器规范 GJB 8707-2015 4.6.6节 电压降

7 军用EMI电源滤波器规范 GJB 8707-2015 4.6.13节 绝缘电阻

8 军用EMI电源滤波器规范 GJB 8707-2015 4.6.3节 耐电压

9 微波元器件性能测试方法 GJB2650-1996 1001 反射系数

10 微波元器件性能测试方法 GJB2650-1996 1002 带内插损

11 微波元器件性能测试方法 GJB2650-1996 1002 阻带衰减

12 微波元器件性能测试方法 GJB2650-1996 1013 频率响应

13 声表面波器件电性能测试方法 GJB3514-1999 方法1001 中心频率

14 声表面波器件电性能测试方法 GJB3514-1999 方法1002 带宽、矩形系数

15 声表面波器件电性能测试方法 GJB3514-1999 方法1003 插入损耗