

机载设备-SAC301 反向电压和频率极限测试

产品名称	机载设备-SAC301 反向电压和频率极限测试
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。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO160G-2010 第20章 射频敏感性试验

2 机载设备的环境条件和测试程序 ED14G-2011 第20章 射频敏感性试验

3 系统电磁兼容性要求 GJB 1389A-2005 5.3 射频敏感性试验

4 系统电磁环境效应试验方法 GJB 8848-2016 11 射频敏感性试验

- 5 机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO160G-2010 第19章 感应信号敏感性试验
- 6 机载设备的环境条件和测试程序 ED14G-2011 第19章 感应信号敏感性试验
- 7 机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO160G-2010 第17章 电压尖峰试验
- 8 机载设备的环境条件和测试程序 ED14G-2011 第17章 电压尖峰试验
- 9 机载设备的环境条件和测试程序 RTCA DO160G-2010 第16章 电源输入试验
- 10 机载设备的环境条件和测试程序 ED14G-2011 第16章 电源输入试验
- 11 飞机供电特性 GJB 181B-2012 电源输入试验
- 12 军用车辆28伏直流电气系统特性 GJB 298-1987 电源输入试验
- 13 系统电磁兼容性要求 GJB1389A-2005 5.5 电磁脉冲
- 14 军用设备和分系统 电磁发射和敏感度要求与测量 GJB151B-2013 5.24 电磁脉冲
- 15 系统电磁环境效应试验方法 GJB8848-2016 14.4 电磁脉冲