

民用机载设备-互连电缆的感应电场测试-百检网

产品名称	民用机载设备-互连电缆的感应电场测试-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 《民用飞机机载设备环境条件和试验方法 感应信号敏感性试验》 HB 6167.21-2014

6.5 互连电缆的感应尖峰

2 《机载设备的环境条件和测试程序 第19章 感应信号敏感度》 RTCA DO-160G.19-2010

19.3.5 互连电缆的感应尖峰

3 《民用飞机机载设备环境条件和试验方法 感应信号敏感性试验》 HB 6167.21-2014

6.3 互连电缆的感应电场

4 《机载设备的环境条件和测试程序 第19章 感应信号敏感度》 RTCA DO-160E.19-2004
19.3.4 互连电缆的感应电场

5 《机载设备的环境条件和测试程序 第19章 感应信号敏感度》 RTCA DO-160G.19-2010
19.3.4 互连电缆的感应电场

6 《民用飞机机载设备环境条件和试验方法 感应信号敏感性试验》 HB 6167.21-2014
6.2 互连电缆的感应磁场

7 《机载设备的环境条件和测试程序 第19章 感应信号敏感度》 RTCA DO-160E.19-2004
19.3.3 互连电缆的感应磁场

8 《机载设备的环境条件和测试程序 第19章 感应信号敏感度》 HB 6167.21-2014
19.3.3 互连电缆的感应磁场

9 《机载设备的环境条件和测试程序 第16章 输入电源》 RTCA/ DO-160E.16-2004
16.5.1 交流正常(应急)供电特性

10 《机载设备的环境条件和测试程序 第16章 输入电源》 RTCA/DO-160G.16-2010
16.5.1 交流正常(应急)供电特性

11 《机载设备的环境条件和测试程序 第16章 输入电源》 RTCA /DO-160E.16-2004
16.5.2 交流非正常供电特性

12 《机载设备的环境条件和测试程序 第16章 输入电源》 RTCA/DO-160G.16-2010
16.5.2 交流非正常供电特性

13 《民用飞机机载设备环境条件和试验方法 射频敏感性试验》 HB 6167.22-2014 6.1 传导射频敏感性

14 《机载设备的环境条件和测试程序 第20章 射频的敏感度(辐射和传导)》 RTCA DO-160E.20-2004
20 传导射频敏感性

15 《机载设备的环境条件和测试程序 第20章 射频的敏感度(辐射和传导)》 RTCA DO-160G.20-2010
20 传导射频敏感性

