

**航空机载用电设备-交流供电特性测试-百检网

产品名称	**航空机载用电设备-交流供电特性测试-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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 飞机供电特性及对用电设备的要求 GJB181-1986 电压变化

2 飞机供电特性 GJB181A-2003 电压变化

3 民用飞机机载设备环境条件和试验方法 第18部分：电源输入试验 HB 6167.18-2014 电压变化

4 机载设备环境条件和试验程序 RTCA/DO-160F-2007 电压变化

- 5 机载设备环境条件和试验程序 RTCA/DO-160G-2010 电压变化
- 6 飞机和直升机的供电系统通用要求和电能品质规范 19705-1989 电压变化
- 7 飞机供电特性及对用电设备的要求 GJB181-1986 电压尖峰
- 8 民用飞机机载设备环境条件和试验方法 第19部分：电压尖峰试验 HB 6167.19-2014 电压尖峰
- 9 机载设备环境条件和试验程序 RTCA/DO-160F-2007 电压尖峰
- 10 机载设备环境条件和试验程序 RTCA/DO-160G-2010 电压尖峰
- 11 飞机供电特性及对用电设备的要求 GJB181-1986 频率变化
- 12 飞机供电特性 GJB181A-2003 频率变化
- 13 民用飞机机载设备环境条件和试验方法 第18部分：电源输入试验 HB 6167.18-2014 频率变化
- 14 机载设备环境条件和试验程序 RTCA/DO-160F-2007 频率变化
- 15 机载设备环境条件和试验程序 RTCA/DO-160G-2010 频率变化