

机载设备和分系统-供电转换中断测试-百检网

产品名称	机载设备和分系统-供电转换中断测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 飞机供电特性 GJB181A-2003 5.4.3,5.4.6 负载特性

2 飞机供电特性 GJB181B-2012 5.4.3, 5.4.8, 5.4.9 负载特性

3 机载用电设备的供电适应性试验方法 第7部分：直流270V HB 20326.7-2016 负载特性

4 机载用电设备的供电适应性试验方法 第8部分：直流28V HB 20326.8-2016 负载特性

5 飞机供电特性 GJB181A-2003 5.3.1.1, 5.3.2.1 正常稳态电压

6 飞机供电特性 GJB181B-2012 5.3.2.1, 5.3.3.1 正常稳态电压

7 机载用电设备的供电适应性试验方法 第7部分：直流270V HB 20326.7-2016 正常稳态电压

8 机载用电设备的供电适应性试验方法 第8部分：直流28V HB 20326.8-2016 正常稳态电压

9 飞机供电特性 GJB181A-2003 5.3.1.1 , 5.3.2.1 电压畸变频谱

10 飞机供电特性 GJB181B-2012 5.3.2.1, 5.3.3.1 电压畸变频谱

11 机载用电设备的供电适应性试验方法 第7部分：直流270V HB 20326.7-2016 电压畸变频谱

12 机载用电设备的供电适应性试验方法 第8部分：直流28V HB 20326.8-2016 电压畸变频谱

13 飞机供电特性 GJB181A-2003 5.3.2.1, 5.3.3.1 脉动

14 飞机供电特性 GJB181B-2012 5.3.2.1, 5.3.3.1 脉动

15 机载用电设备的供电适应性试验方法 第7部分：直流270V HB 20326.7-2016 脉动