

飞机供电特性检测-冲击电流测试-百检网

产品名称	飞机供电特性检测-冲击电流测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-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 GJB 181A-2003 GJB 181B-2012 正常工作（交流和直流）

2 飞机供电特性 GJB 181A-2003 GJB 181B-2012 非正常工作（过压和欠压）

3 飞机供电特性 GJB 181A-2003 GJB 181B-2012 应急工作（稳态电压）

4 飞机供电特性 GJB 181A-2003 4.2.3.3 转换工作特性

5 飞机供电特性 GJB 181A-2003 GJB 181B-2012 电压尖峰

- 6 《飞机供电特性及对用电设备的要求》 GJB181-1986 2.2.1.1 表1 交流稳态电压
- 7 《飞机供电特性》 GJB181A-2003 5.2.1.1 表1 交流稳态电压
- 8 《飞机供电特性》 GJB181B-2012 5.2.3 表1 交流稳态电压
- 9 《飞机供电特性及对用电设备的要求》 GJB181-1986 2.2.1.4(b) 总谐波含量/畸变系数
- 10 《飞机供电特性》 GJB181A-2003 5.2.1.1 表1 总谐波含量/畸变系数
- 11 《飞机供电特性》 GJB181B-2012 5.2.3 表1 总谐波含量/畸变系数
- 12 飞机供电特性及对用电设备的要求 GJB181-1986 2.2.3.1 交流稳态频率
- 13 飞机供电特性 GJB181A-2003 5.2.1.1 表1 交流稳态频率
- 14 飞机供电特性 GJB181B-2012 5.2.3 表1 交流稳态频率
- 15 《飞机供电特性及对用电设备的要求》 GJB181-1986 2.3.1.1 直流稳态电压