

# 机载设备（电源）-TAC 603 反相序测试

产品名称	机载设备（电源）-TAC 603 反相序测试
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 飞机供电特性及对用电设备的要求 GJB 181-86 2 HDC 103 电压畸变频谱

2 飞机供电特性 GJB 181A-2003 5 HDC 103 电压畸变频谱

3 飞机供电特性 GJB 181B-2012 5 HDC 103 电压畸变频谱

4 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 5 HDC 103 电压畸变频谱

5 飞机供电特性及对用电设备的要求 GJB 181-86 2 HDC 104 脉动

6 飞机供电特性 GJB 181A-2003 5 HDC 104 脉动

7 飞机供电特性 GJB 181B-2012 5 HDC 104 脉动

8 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 5 HDC 104 脉动

9 飞机供电特性及对用电设备的要求 GJB 181-86 2 HDC 105 正常电压瞬变

10 飞机供电特性 GJB 181A-2003 5 HDC 105 正常电压瞬变

11 飞机供电特性 GJB 181B-2012 5 HDC 105 正常电压瞬变

12 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 5 HDC 105 正常电压瞬变

13 飞机供电特性及对用电设备的要求 GJB 181-86 2 HDC 201 供电转换中断

14 飞机供电特性 GJB 181A-2003 5 HDC 201 供电转换中断

15 飞机供电特性 GJB 181B-2012 5 HDC 201 供电转换中断