

机载设备（电源）-TVF 103 电压相位差测试

产品名称	机载设备（电源）-TVF 103 电压相位差测试
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供专业的个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

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