

军用设备和分系统-交流系统稳态、瞬态特性测试

产品名称	军用设备和分系统-交流系统稳态、瞬态特性测试
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求及测量 GJB151B-2013 5.5 CE 102
10kHz~10MHz电源线传导发射

2 子系统和设备的电磁干扰特性控制要求 MIL-STD-461F:2007 5.5 CE 102
10kHz~10MHz电源线传导发射

3 军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求及测量 GJB151B-2013 5.8 CS101 25Hz~150kHz
电源线传导敏感度

4 子系统和设备的电磁干扰特性控制要求 MIL-STD-461F:2007 5.7 CS101 25Hz~150kHz
电源线传导敏感度

5 军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求及测量 GJB151B-2013
5.13 CS106电源线尖峰信号传导敏感度

6 子系统和设备的电磁干扰特性控制要求 MIL-STD-461F:2007 5.11 CS106电源线尖峰信号传导敏感度

7 军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求及测量 GJB151B-2013 5.16 CS114 4kHz~400MHz
电缆束注入传导敏感度

8 子系统和设备的电磁干扰特性控制要求 MIL-STD-461F:2007 5.13 CS114 4kHz~400MHz
电缆束注入传导敏感度

9 军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求及测量 GJB151B-2013
5.17 CS115电缆束注入脉冲激励传导敏感度

10 子系统和设备的电磁干扰特性控制要求 MIL-STD-461F:2007
5.14 CS115电缆束注入脉冲激励传导敏感度

11 军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求及测量 GJB151B-2013 5.18 CS116 10kHz~100MHz
电缆和电源线阻尼正弦瞬变传导敏感度

12 子系统和设备的电磁干扰特性控制要求 MIL-STD-461F:2007 5.15 CS116 10kHz~100MHz
电缆和电源线阻尼正弦瞬变传导敏感度

13 军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求及测量 GJB151B-2013 5.20 RE102
10kHz~18GHz电场辐射发射

14 子系统和设备的电磁干扰特性控制要求 MIL-STD-461F:2007 5.17 RE102 10kHz~18GHz电场辐射发射

15 军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求及测量 GJB151B-2013 5.23 RS103
10kHz~40GHz电场辐射敏感度

