

军用设备、电子电器-传导骚扰测试-百检网

产品名称	军用设备、电子电器-传导骚扰测试-百检网
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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 《军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求》GJB151A-1997,
《军用设备和分系统电磁发射和敏感度测量》GJB152A-1997,《军用设备和分系统电发射和敏感度要求与测量》GJB151B-2013 10kHz ~ 100MHz电缆和电源线阻尼正弦瞬态传导敏感度CS116

2 《军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求》GJB151A-1997,
《军用设备和分系统电磁发射和敏感度测量》GJB152A-1997,
《军用设备和分系统电发射和敏感度要求与测量》GJB151B-2013 10kHz ~ 10MHz电源线传导发射CE102

3 《军用电子测试设备通用规范 3.9

电磁兼容性》GJB3947A-2009 10kHz ~ 10MHz电源线传导发射CE102

4 《地面电子对抗设备通用规范 3.9 电磁兼容性》GJB 2225A-2008 10kHz ~ 10MHz电源线传导发射CE102

5 《军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求》GJB151A-1997,
《军用设备和分系统电磁发射和敏感度测量》GJB152A-1997,
《军用设备和分系统电发射和敏感度要求与测量》GJB151B-2013 10kHz ~ 18GHz电场辐射发射RE102

6 《军用电子测试设备通用规范 3.9 电磁兼容性》GJB 3947A-2009 10kHz ~ 18GHz电场辐射发射RE102

7 《地面电子对抗设备通用规范 3.9 电磁兼容性》GJB 2225A-2008 10kHz ~ 18GHz电场辐射发射RE102

8 《军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求》GJB151A-1997,《军用设备和分系统电磁发射和敏感度测量》GJB152A-1997 10kHz ~ 400MHz电缆束注入传导敏感度CS114

9 《军用电子测试设备通用规范 3.9 电磁兼容性》GJB 3947A-2009 10kHz ~ 400MHz电缆束注入传导敏感度CS114

10 《地面电子对抗设备通用规范 3.9 电磁兼容性》GJB 2225A-2008 10kHz ~ 400MHz电缆束注入传导敏感度CS114

11 《军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求》GJB151A-1997,
《军用设备和分系统电磁发射和敏感度测量》GJB152A-1997,
《军用设备和分系统电发射和敏感度要求与测量》GJB151B-2013 10kHz ~ 40GHz电场辐射敏感度RS103

12 《军用电子测试设备通用规范 3.9 电磁兼容性》GJB 3947A-2009 10kHz ~ 40GHz电场辐射敏感度RS103

13 《地面电子对抗设备通用规范 3.9 电磁兼容性》GJB 2225A-2008 10kHz ~ 40GHz电场辐射敏感度RS103

14 《军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求》GJB151A-1997,
《军用设备和分系统电磁发射和敏感度测量》GJB152A-1997,
《军用设备和分系统电发射和敏感度要求与测量》GJB151B-2013 25Hz ~ 100kHz磁场辐射发射RE101

15 《军用设备和分系统电磁发射和敏感度要求》GJB151A-1997,
《军用设备和分系统电磁发射和敏感度测量》GJB152A-1997,
《军用设备和分系统电发射和敏感度要求与测量》GJB151B-2013 25Hz ~ 100kHz磁场辐射敏感度RS101

