

# 电子电器检测-冲击试验测试-百检网

产品名称	电子电器检测-冲击试验测试-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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

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

