

电容器、电感器-介质耐压测试-百检网

产品名称	电容器、电感器-介质耐压测试-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 电子及电气元件试验方法 GJB360A-96 方法301 介质耐压

2 有失效率等级的非固体电解质钽固定电容器通用规范 GJB733B-2011 4.5.16 介质耐压

3 有可靠性指标的片式固体电解质钽电容器总规范 GJB2283-95 4.7.6 损耗角正切

4 有可靠性指标的固体电解质钽电容器总规范 GJB63B-2001 4.7.8 损耗角正切

5 有可靠性指标的非固体电解质钽固定电容器总规范 GJB733A-96 4.7.5 损耗角正切

- 6 有失效率等级的非固体电解质钽固定电容器通用规范 GJB733B-2011 4.5.5 损耗角正切
- 7 有和无可靠性指标的塑料膜介质交直流固定电容器通用规范 GJB972A-2002 4.5.9 损耗角正切
- 8 有可靠性指标的片式固体电解质钽电容器总规范 GJB2283-95 4.7.4 漏电流
- 9 片式固体电解质钽固定电容器通用规范 GJB2283A-2014 4.5.6 漏电流
- 10 有可靠性指标的固体电解质钽电容器总规范 GJB63B-2001 4.7.6 漏电流
- 11 有可靠性指标的非固体电解质钽固定电容器总规范 GJB733A-96 4.7.3 漏电流
- 12 电子及电气元件试验方法 GJB360A-96 方法305 电容量测试
- 13 电子及电气元件试验方法 GJB360B-2009 方法305 电容量测试
- 14 有失效率等级的非固体电解质钽固定电容器通用规范 GJB733B-2011 4.5.4 电容量测试
- 15 电子及电气元件试验方法 GJB 360B-2009 方法 303 电性能