

试验变压器-介质损耗因数(tan)测定测试

产品名称	试验变压器-介质损耗因数(tan)测定测试
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 试验变压器 JB/T 9641-1999 5.3 外观检查

2 试验变压器 JB/T 9641-1999 5.3 变压比试验

3 试验变压器 JB/T 9641-1999 5.3 绕组电阻测定

4 试验变压器 JB/T 9641-1999 5.3 绝缘电阻测定

5 电力变压器 第3部分：绝缘水平、绝缘试验和外绝缘空气间隙 GB/T 1094.3-2017 10 外施耐压试验

- 6 电力变压器 第3部分：绝缘水平、绝缘试验和外绝缘空气间隙 GB/T 1094.3-2017 11 感应耐压试验
- 7 试验变压器 JB/T 9641-1999 5.3 空载试验
- 8 试验变压器 JB/T 9641-1999 5.3 负载试验
- 9 试验变压器 JB/T 9641-1999 5.3 变压器的密封试验
- 10 电力变压器 第2部分：液浸式变压器的温升 GB/T 1094.2-2013 规定运行条件下的温升试验
- 11 试验变压器 JB/T 9641-1999 5.1 介质损耗因数($\tan \delta$)测定
- 12 试验变压器 JB/T 9641-1999 5.1 变压器油电气强度试验
- 13 试验变压器 JB/T 9641-1999 5.1 变压比试验
- 14 试验变压器 JB/T 9641-1999 5.1 吸收比测定
- 15 试验变压器 JB/T 9641-1999 5.1 外施耐压试验