

高压交流负荷开关元件 关合开断试验检测

产品名称	高压交流负荷开关元件 关合开断试验检测
公司名称	百检检测
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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 电气化铁道用高压交流负荷开关 TB/T3151-2007 7.1 7.2 主回路电阻的测量

2 高压开关设备和控制设备-第103部分：额定电压1kV以上52kV及以下负荷开关 IEC62271-103:2011 6.4 主回路电阻的测量

3 3.6kV ~ 40.5kV高压交流负荷开关 GB/T3804-2017 6.101 关合和开断试验

4 电气化铁道用高压交流负荷开关 TB/T3151-2007 7.1 7.2 关合和开断试验

- 5 高压开关设备和控制设备-第103部分：额定电压1kV以上52kV及以下负荷开关 IEC62271-103:2011
6.101 关合和开断试验
- 6 高压开关设备和控制设备-第103部分：额定电压1kV以上52kV及以下负荷开关 IEC62271-103:2011
6.8 密封试验
- 7 电气化铁道用高压交流负荷开关 TB/T3151-2007 7.1 7.2 密封试验
- 8 3.6kV ~ 40.5kV高压交流负荷开关 GB/T3804-2017 6.102 机械试验
- 9 高压开关设备和控制设备-第103部分：额定电压1kV以上52kV及以下负荷开关 IEC62271-103:2011
6.102 机械试验
- 10 电气化铁道用高压交流负荷开关 TB/T3151-2007 7.1 7.2 机械试验
- 11 3.6kV ~ 40.5kV高压交流负荷开关 GB/T3804-2017 6.5 温升试验
- 12 高压开关设备和控制设备-第103部分：额定电压1kV以上52kV及以下负荷开关 IEC62271-103:2011
6.5 温升试验
- 13 电气化铁道用高压交流负荷开关 TB/T3151-2007 7.1 7.2 温升试验
- 14 3.6kV ~ 40.5kV高压交流负荷开关 GB/T3804-2017 6.6 短时耐受电流和峰值耐受电流试验
- 15 电气化铁道用高压交流负荷开关 TB/T3151-2007 7.1 7.2 短时耐受电流和峰值耐受电流试验