

# 负荷开关熔断器组合电器测试-百检网

产品名称	负荷开关熔断器组合电器测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

## 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 高压交流负荷开关—熔断器组合电器 GB 16926-2009 6.4 主回路电阻测量

2 高压交流负荷开关-熔断器组合电器 GB/T 16926-2009 6.2 作为状态检查的电压试验

3 高压负荷开关-熔断器组合电器 GB 16926-2009 6.8 密封试验

4 高压交流负荷开关-熔断器组合电器 GB/T 16926-2009 6.2 局部放电试验

5 高压交流负荷开关-熔断器组合电器 GB/T 16926-2009 6.2 工频电压试验

- 6 高压交流负荷开关—熔断器组合电器 GB 16926-2009 6.5 温升试验
- 7 高压负荷开关-熔断器组合电器 GB 16926-2009 6.103 熔断器的机械震动试验
- 8 高压交流负荷开关-熔断器组合电器 GB/T 16926-2009 6.9 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验
- 9 高压负荷开关-熔断器组合电器 GB 16926-2009 6.102 脱扣联动试验
- 10 高压交流负荷开关-熔断器组合电器 GB/T 16926-2009 6.2 辅助和控制回路的试验
- 11 高压开关设备和控制设备标准的 共用技术要求 DL/T 593-2016 6.7 防护等级的验证
- 12 高压开关设备和控制设备 标准的共用技术要求 GB/T 11022-2011 6.7 防护等级的验证
- 13 高压交流负荷开关-熔断器组合电器 GB/T 16926-2009 6.7 防护等级的验证
- 14 外壳防护等级（IP代码） GB/T4208-2017 防护等级的验证
- 15 高压交流负荷开关-熔断器组合电器 GB/T 16926-2009 6.9 阻尼振荡波抗扰度试验