## 用于交流的断路器-介电性能和隔离性能测试-百检网

产品名称	用于交流的断路器-介电性能和隔离性能测试- 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,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 电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分:用于交流的断路器 IEC 60898-1:2015+A1:2019 9.9 28天试验
- 2 电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分:用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020 9.7 介电性能和隔离能力试验
- 3 电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分:用于交流的断路器 IEC 60898-1:2015+A1:2019 9.7 介电性能和隔离能力试验
- 4 电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分:用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020 9.11 机械寿命和电气寿命试验

5 电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分:用于交流的断路器 IEC 60898-1:2015+A1:2019 9.11 机械寿命和电气寿命试验

6 电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分:用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020 K.9.1 机械过载力

7 电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分:用于交流的断路器 IEC 60898-1:2015+A1:2019 K.9.1 机械过载力

8 电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分:用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020 9.8 温升

9 电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分:用于交流的断路器 IEC 60898-1:2015+A1:2019 9.8 温升

10 电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分:用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020 9.6 电击试验

11 电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分:用于交流的断路器 IEC 60898-1:2015+A1:2019 9.6 电击试验

12 电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分:用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020 附录B 电气间隙和爬电距离的测量

13 电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分:用于交流的断路器 IEC 60898-1:2015+A1:2019 Annex B 电气间隙和爬电距离的测量

14 电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分:用于交流的断路器 GB/T 10963.1-2020 9.10 脱扣特性试验

15 电气附件 家用及类似场所用过电流保护断路器 第1部分:用于交流的断路器 IEC 60898-1:2015+A1:2019 9.10 脱扣特性试验