

剩余电流动作保护电器-信息和标志测试-百检网

产品名称	剩余电流动作保护电器-信息和标志测试-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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 剩余电流动作保护电器的一般要求 GB/Z6829-2008;IEC 60755:2008 8.7 介电性能

2 剩余电流动作保护电器的一般要求 GB/Z6829-2008;IEC 60755:2008 8.1 信息和标志

3 剩余电流动作保护电器的一般要求 GB/Z6829-2008;IEC 60755:2008 8.3 动作特性

4 剩余电流动作保护电器的一般要求 GB/Z6829-2008;IEC 60755:2008 8.14 可靠性

5 剩余电流动作保护电器的一般要求 GB/Z6829-2008;IEC 60755:2008

8.19 在周围温度范围内剩余电流保护电器的性能

6 剩余电流动作保护电器的一般要求 GB/Z6829-2008;IEC 60755:2008

8.8 在平衡负载和不平衡负载不动作电流的极限值

7 剩余电流动作保护电器的一般要求 GB/Z6829-2008;IEC 60755:2008

8.2 在贮存和运输过程中暴露在极端温度后剩余电流保护电器的性能

8 剩余电流动作保护电器的一般要求 GB/Z6829-2008;IEC 60755:2008

8.10 在过电流条件下剩余电流保护电器的性能

9 剩余电流动作保护电器的一般要求 GB/Z6829-2008;IEC 60755:2008 8.12 机械和电气耐久性

10 剩余电流动作保护电器的一般要求 GB/Z6829-2008;IEC 60755:2008 8.2 机械设计

11 剩余电流动作保护电器的一般要求 GB/Z6829-2008;IEC 60755:2008 8.5 温升

12 剩余电流动作保护电器的一般要求 GB/Z6829-2008;IEC 60755:2008 8.16 电击防护

13 剩余电流动作保护电器的一般要求 GB/Z6829-2008;IEC 60755:2008 8.9 符合EMC和误脱扣

14 剩余电流动作保护电器的一般要求 GB/Z6829-2008;IEC 60755:2008 8.11 绝缘耐受冲击耐压

15 剩余电流动作保护电器的一般要求 GB/Z6829-2008;IEC 60755:2008 8.18 耐异常发热和耐燃