

# 剩余电流动作保护器-EMC试验测试-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 剩余电流动作保护器-EMC试验测试-百检网         |
| 公司名称 | 上海百检检测                        |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园                  |
| 联系电话 | 13148180553 13148180553       |

## 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 剩余电流漏电保护电器的一般要求 GB/T6829-2017 8.3.1 剩余电流

2 剩余电流漏电保护电器的一般要求 GB/T6829-2017 8.3.2 剩余电流动作时间

3 剩余电流漏电保护电器的一般要求 GB/T6829-2017 8.1 直观检查

4 剩余电流动作保护器的一般要求 GB/T 6829-2017, IEC 60755:2017 Cl.8.7 介电性能

5 剩余电流动作保护器的一般要求 GB/T 6829-2017, IEC 60755:2017 Cl.8.1 信息和标志

6 剩余电流动作保护器的一般要求 GB/T 6829-2017, IEC 60755:2017 Cl.8.3 动作特性

7 剩余电流动作保护器的一般要求 GB/T 6829-2017, IEC 60755:2017 Cl.8.14 可靠性

8 剩余电流动作保护器的一般要求 GB/T 6829-2017, IEC 60755:2017  
Cl.8.19 在周围温度范围内剩余电流保护电器的性能

9 剩余电流动作保护器的一般要求 GB/T 6829-2017, IEC 60755:2017  
Cl.8.8 在平衡负载和不平衡负载时不动作电流的极限值

10 剩余电流动作保护器的一般要求 GB/T 6829-2017, IEC 60755:2017  
Cl.8.20 在贮存和运输过程中暴露在极端温度之后剩余电流保护电器的性能

11 剩余电流动作保护器的一般要求 GB/T 6829-2017, IEC 60755:2017  
Cl.8.10 在过电流条件下剩余电流保护电器的性能

12 剩余电流动作保护器的一般要求 GB/T 6829-2017, IEC 60755:2017 Cl.8.12 机械和电气耐久性

13 剩余电流动作保护器的一般要求 GB/T 6829-2017, IEC 60755:2017 Cl.8.2 机械设计

14 剩余电流动作保护器的一般要求 GB/T 6829-2017, IEC 60755:2017 Cl.8.5 温升

15 剩余电流动作保护器的一般要求 GB/T 6829-2017, IEC 60755:2017 Cl.8.16 电击防护