

# 漏电断路器参数-介电性能测试-百检网

产品名称	漏电断路器参数-介电性能测试-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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第1部分:一般规则 GB16917.1-2003 标志的耐久性

2 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第1部分: 一般规则 GB 16917.1-2014 防电击保护

3 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第1部分:一般规则 GB16917.1-2003 连接外部导体的接线端子的可靠性

4 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）第1部分:一般规则

GB16917.1-2003 螺钉、载流部件和连接可靠性

5 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第1部分: 一般规则 GB 16917.1-2014 螺钉、载流部件和连接可靠性

6 GB 50303-2002建筑电气工程施工质量验收规范 漏电电流

7 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 ( RCBO) 第1部分:一般规则 GB16917.1-2003 防电击保护

8 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第1部分: 一般规则 GB 16917.1-2014 耐异常发热及耐燃性

9 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第1部分: 一般规则 GB 16917.1-2014 连接外部导体的接线端子的可靠性

10 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 ( RCBO) 第1部分:一般规则 GB16917.1-2003 耐异常发热及耐燃性

11 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 ( RCBO) 第1部分:一般规则 GB16917.1-2003 介电性能

12 GB 50303-2002建筑电气工程施工质量验收规范 漏电动作时间

13 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器 ( RCBO) 第1部分:一般规则 GB16917.1-2003 时间-电流特性

14 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器(RCBO) 第1部分: 一般规则 GB 16917.1-2014 时间-电流特性