

交流电能表-仪表常数试验测试-计量校准检测报告

产品名称	交流电能表-仪表常数试验测试- 计量校准检测报告
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 电能计量装置现场检验规程 DL/T 1664-2016 4.3 实负荷运行状态下的电能误差试验

2 交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC 62052-11:2003 5.4 端子-端子座-保护接地端子

3 交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 5.4 端子-端子座-保护接地端子

4 交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC

62052-11:2003 7.3.2、5.6 脉冲电压试验

5 交流电测量设备-通用要求、试验和试验条件 第31部分：产品安全要求及试验 IEC 62052-31:2015
6.7、6.8、6.10 脉冲电压试验

6 交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC
62052-11:2003 7.3.3 交流电压试验

7 交流电测量设备-通用要求、试验和试验条件 第31部分：产品安全要求及试验 IEC 62052-31:2015
6.10.4.3.4 交流电压试验

8 交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC
62052-11:2003 7.1、7.1.2 电源电压影响

9 交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 IEC 62052-11:2020
9.4.8 电源电压影响

10 交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC
62052-11:2003 7.2 温升

11 交流电测量设备-通用要求、试验和试验条件 第31部分：产品安全要求及试验 IEC 62052-31:2015
10 温升

12 交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC
62052-11:2003 7.4 接地故障能力试验

13 交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 IEC 62052-11:2020
9.4.13 接地故障能力试验

14 交流电测量设备-通用要求、试验和试验条件 第31部分：产品安全要求及试验 IEC 62052-31:2015
6.10.3.2 接地故障能力试验

15 交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T 17215.211-2006 IEC
62052-11:2003 7.1.2 电压暂降和短时中断

