

电子式有功电能表（1级和2级）-仪表常数试验测试

产品名称	电子式有功电能表（1级和2级）-仪表常数试验测试
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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 交流电测量设备 特殊要求 第21部分:静止式有功电能表（1级和2级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 7 脉冲电压试验

2 交流电测量设备 特殊要求 第21部分:静止式有功电能表（1级和2级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 7.4 交流电压试验

3 交流电测量设备 特殊要求 第21部分:静止式有功电能表（1级和2级） GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 8.1、8、8.5、8.6 准确度试验

4 交流电测量设备 特殊要求 第21部分:静止式有功电能表（0.5级，1级和2级） IEC 62053-21:2020

7.9 准确度试验

5 交流电测量设备 特殊要求 第21部分:静止式有功电能表 (1级和2级) GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 8.4 仪表常数试验

6 交流电测量设备 特殊要求 第21部分:静止式有功电能表 (1级和2级) GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 8.3.1、8.3.3 起动试验

7 交流电测量设备 特殊要求 第21部分:静止式有功电能表 (1级和2级) GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 8.3.2 潜动试验

8 交流电测量设备 特殊要求 第21部分:静止式有功电能表 (1级和2级) GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 8.2 影响量试验

9 交流电测量设备 特殊要求 第21部分:静止式有功电能表 (0.5级, 1级和2级) IEC 62053-21:2020
7.10 影响量试验

10 交流电测量设备 特殊要求 第21部分:静止式有功电能表 (1级和2级) GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 7.1 功率消耗试验

11 交流电测量设备 特殊要求 第21部分:静止式有功电能表 (1级和2级) GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 7 电源电压影响

12 交流电测量设备 特殊要求 第21部分:静止式有功电能表 (1级和2级) GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 7.2 短时过电流试验

13 交流电测量设备 特殊要求 第21部分:静止式有功电能表 (1级和2级) GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 7.3 自热影响

14 交流电测量设备 特殊要求 第21部分:静止式有功电能表 (1级和2级) GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 7 温升

15 交流电测量设备 特殊要求 第21部分:静止式有功电能表 (1级和2级) GB/T 17215.321-2008 IEC 62053-21:2003 7 接地故障能力试验

