

# 静止式有功电能表(1级和2级)-仪表常数试验测试

产品名称	静止式有功电能表(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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

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

7.4 交流电源试验

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 8.4 仪表常数

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 7.1 功率消耗

4 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

8.2 由其他影响量引起的误差极限

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

8.1 电流改变量引起的误差极限

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

7.2 短时过电流影响

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 7.3 自热影响

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

8.3 起动和潜动试验

9 交流电测量设备 特殊要求 第21部分：静止式有功电能表(1级和2级) GB/T17215.321-2008

7.1 功率消耗试验

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/T17215.321-2008

7.4 交流电压试验

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 7.4 交流电压试验

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/T17215.321-2008

IEC62053-21:2003 8.2.2 交流电流线路中奇次谐波影响试验

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/T17215.321-2008

IEC62053-21:2003 8.2.2 交流电流线路中次谐波影响试验

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/T17215.321-2008

IEC62053-21:2003 8.2.3 交流电流线路中直流和偶次谐波影响试验

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/T17215.321-2008

IEC62053-21:2003 8.4 仪表常数试验