

# 静止式有功电能表-仪表的标志测试-百检网

产品名称	静止式有功电能表-仪表的标志测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 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 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验Db:交变湿热(12h + 12h循环) GB/T 2423.4-2008 交变湿热试验
- 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/T17215.211-2006 6.3.3 交变湿热试验
- 3 环境试验 第2-30部分:试验 试验Db:循环湿热试验(12h+12h循环) IEC 60068-2-30:2005 交变湿热试验
- 4 电能测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第11部分:测量设备 IEC62052-11:2003 +AMD 1:2016 6.3.3 交变湿热试验

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/T17215.321-2008  
7.4 交流电压试验

6 电能测量设备（交流）特殊要求 第21部分:静止式有功电能表(1级和2级) IEC62053-21:2003+AMD  
1:2016 7.4 交流电压试验

7 电能测量设备（交流）特殊要求 第21部分:静止式有功电能表(1级和2级) IEC62053-21:2003+AMD  
1:2016 8.2.2 交流电流线路中次谐波

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/T17215.321-2008  
8.2.2 交流电流线路中的奇次谐波

9 电能测量设备（交流）特殊要求 第21部分:静止式有功电能表(1级和2级) IEC62053-21:2003+AMD  
1:2016 8.2.2 交流电流线路中的奇次谐波

10 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验A:低温 GB/T 2423.1-2008 低温试验

11 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/T17215.211-2006 6.3.2 低温试验

12 环境试验 第2-1部分:试验 试验A:低温 IEC 60068-2-1:2007 低温试验

13 电能测量设备（交流）通用要求、试验和试验条件 第11部分:测量设备 IEC62052-11:2003 +AMD  
1:2016 6.3.2 低温试验

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 8.4 常数校核

15 电能测量设备（交流）特殊要求 第21部分:静止式有功电能表(1级和2级) IEC62053-21:2003+AMD  
1:2016 8.4 常数校核