

静止式有功电能表检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	静止式有功电能表检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供静止式有功电能表检测-材料分析及检测、静止式有功电能表检验、静止式有功电能表第三方检测、静止式有功电能表质检报告、静止式有功电能表计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

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