

# 电子式交流电能表-交变湿热试验测试-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 电子式交流电能表-交变湿热试验测试-百检网         |
| 公司名称 | 百检检测                          |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 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  
7.5.6 浪涌（冲击）抗扰度

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  
7.1.2 电压暂降、短时中断和电压变化抗扰度

3 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验 GB/T 17626.4-2018 电快速瞬变脉冲群抗扰度

4 《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

5 《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

6.3.3 交变湿热试验

6 《交流电测量设备 特殊要求 第22部分：静止式有功电能表（0.2S级和0.5S级）》 GBT 17215.322-2008

7.4 交流电压试验

7 《交流电测量设备 特殊要求 第23部分：静止式无功电能表（2级和3级）》 GBT 17215.323-2008

7.4 交流电压试验

8 《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

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》 GB/T 17215.211-2006

6.3.2 低温试验

10 《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Ea和导则：冲击》 GB/T2423.5-1995 冲击试验

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/T 17215.211-2006

5.2.2.2 冲击试验

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

7.5.5 射频场感应的传导骚扰抗扰度

13 《电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验》 GB/T

17626.3-2016 射频电磁场辐射抗扰度

14 《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

7.5.3 射频电磁场辐射抗扰度

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

5.2.2.1 弹簧锤试验