

载波电能表-交流电流线路中奇次谐波测试-百检网

产品名称	载波电能表-交流电流线路中奇次谐波测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 电能信息采集与管理系统 第3-5部分：电能信息采集终端技术规范 - 低压集中抄表终端特殊要求 DL/T 698.35-2010 4.7.2 一次抄读成功率

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 (IEC 62052-11:2003) 6.2 交变湿热试验

3 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） GB/T 17215.322-2008 (IEC 62053-22：2003) 7.4 交流电压试验

4 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）GB/T 17215.323-2008(IEC 62053-23：2003) 7.4 交流电压试验

5 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）GB/T 17215.323-2008(IEC 62053-23：2003) 8.2 交流电流线路中奇次谐波

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） GB/T 17215.322-2008 (IEC 62053-22：2003) 8.2 交流电流线路中奇次谐波

7 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）GB/T 17215.322-2008 (IEC 62053-22：2003) 8.2 交流电流线路中次谐波

8 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）GB/T 17215.323-2008(IEC 62053-23：2003) 8.2 交流电流线路中次谐波

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/T 17215.321-2008(IEC 62053-21：2003) 8.2 交流电流线路中直流和偶次谐波

10 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）GB/T 17215.323-2008(IEC 62053-23：2003) 8.2 交流电流线路中直流和偶次谐波

11 安装式电能表型式评价大纲特殊要求静止式有功电能表(0.2S、0.5S、1和2级) JJF 1245.3-2010
7.2 交流电流线路中直流和偶次谐波

12 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） GB/T 17215.322-2008 (IEC 62053-22：2003) 8.2 交流电流线路中直流和偶次谐波

13 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）GB/T 17215.322-2008 (IEC 62053-22：2003) 8.4 仪表常数试验

14 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）GB/T 17215.323-2008(IEC 62053-23：2003) 8.4 仪表常数试验

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/T17215.211-2006 (IEC 62052-11:2003) 6.1 低温试验

