

感应式电能表-仪表的标志测试-百检网

产品名称	感应式电能表-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 交流电能表(直连)第1部分:通用测量仪表 JIS C 1211-1:2009 4.3.5 不平衡负载影响

2 交流电能表(直连)第2部分:用于交易或认证的测量仪器 JIS C 1211-2:2009 6.2.5 不平衡负载影响

3 交流电能表(通过仪表变压器连接的电能表)第1部分:通用测量仪表 JIS C 1216-1:2009
4.3.5 不平衡负载影响

4 交流电能表(通过仪表变压器连接的电能表)第2部分:用于交易或认证的测量仪器 JIS C 1216-2:2009
6.2.5 不平衡负载影响

5 国际建议 有功电能表第1部分：计量和技术要求第2部分：计量控制和性能试验 OIML R 46-1/-2

6.3.9 中断一相或两相

6 电测量设备-一般要求，试验和试验条件-第11部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 9.4.2.2 五次谐波试验

7 交流电测量设备-第1部分：通用要求，试验和试验条件-测量设备（A、B和C级）EN50470-1:2007

6.3.4 交变湿热

8 交流电测量设备-第2部分：特殊要求-机电式有功电能表（A、B和C级）EN50470-2:2006 6 交变湿热

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 6.3.3 交变湿热

10 交流电测量设备特殊要求第11部分:机电式有功电能表(0.5、1和2级) GB/T17215.311-2008 6 交变湿热

11 交流电测量设备特殊要求第11部分:机电式有功电能表(0.5、1和2级) IEC 62053-11: 2003 6 交变湿热

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 IEC62052-11:2003 6.3.3 交变湿热

13 电测量设备-一般要求，试验和试验条件-第11部分：测量设备 IEC 62052-11:2020 8.3.5 交变湿热试验

14 交流电测量设备-第1部分：通用要求，试验和试验条件-测量设备（A、B和C级）EN50470-1:2007

7.3.3 交流电压

15 交流电测量设备-第2部分：特殊要求-机电式有功电能表（A、B和C级）EN50470-2:2006

7.2 交流电压