

电测量仪表及其附件检测-冲击耐压试验测试-百检网

产品名称	电测量仪表及其附件检测-冲击耐压试验测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/件
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-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 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第1部分：定义和通用要求 GB/T 7676.1-2017 5.5 电的要求

2 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第1部分：定义和通用要求 GB/T 7676.1-2017 5.6 结构要求

3 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第1部分：定义和通用要求 GB/T 7676.1-2017
6 信息、标志和符号

4 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第9部分：推荐的试验方法 GB/T 7676.9-2017

5 基本不确定度试验

- 5 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第9部分：推荐的试验方法 GB/T 7676.9-2017 6 改变量试验
- 6 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第9部分：推荐的试验方法 GB/T 7676.9-2017 7 抗扰度试验
- 7 直接作用模拟指示电测量仪表及其附件 第9部分：推荐的试验方法 GB/T 7676.9-2017 8 其他试验
- 8 电能信息采集与管理系统 第3-1部分：电能信息采集终端技术规范 通用要求 DL/T 698.31-2010
5.2 结构和机械试验
- 9 电能信息采集与管理系统 第3-1部分：电能信息采集终端技术规范 通用要求 DL/T 698.31-2010
5.3 气候影响试验
- 10 电能信息采集与管理系统 第3-1部分：电能信息采集终端技术规范 通用要求 DL/T 698.31-2010
5.4 绝缘性能试验
- 11 电能信息采集与管理系统 第3-1部分：电能信息采集终端技术规范 通用要求 DL/T 698.31-2010
5.5 电源影响试验
- 12 电能信息采集与管理系统 第3-1部分：电能信息采集终端技术规范 通用要求 DL/T 698.31-2010
5.7 功能和性能试验
- 13 电能信息采集与管理系统 第3-1部分：电能信息采集终端技术规范 通用要求 DL/T 698.31-2010
5.8 抗扰度试验
- 14 电能信息采集与管理系统 第3-1部分：电能信息采集终端技术规范 通用要求 DL/T 698.31-2010
5.9 连续通电的稳定性试验
- 15 电能信息采集与管理系统 第3-1部分：电能信息采集终端技术规范 通用要求 DL/T 698.31-2010
5.10 可靠性验证试验