

# 电力用户用电信息采集系统 冲击电压检测 百检网

产品名称	电力用户用电信息采集系统 冲击电压检测 百检网
公司名称	百检检测
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 南方电网低压电力用户集中抄表系统集中器检验技术规范 2016版 3.3.9.9 RS-485接口性能试验

2 南方电网低压电力用户集中抄表系统采集器检验技术规范 2016版 3.3.9.10 RS-485接口性能试验

3 广东电网配变监测计量终端检验技术规范 2016版 3.3.10.9 RS-485接口性能试验

4 广东电网负荷管理终端检验技术规范 2016版 3.3.10.9 RS-485接口性能试验

- 5 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第2部分：专变采集终端检验技术规范 Q/GDW 1379.2-2013/  
4.3.2.2 低温试验
  
- 6 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第三部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW  
1379.3-2013/ 4.3.2.2 低温试验
  
- 7 南方电网低压电力用户集中抄表系统集中器检验技术规范 2016版 3.3.5.2 低温试验
  
- 8 南方电网低压电力用户集中抄表系统采集器检验技术规范 2016版 3.3.5.2 低温试验
  
- 9 广东电网配变监测计量终端检验技术规范 2016版 3.3.6.2 低温试验
  
- 10 广东电网负荷管理终端检验技术规范 2016版 3.3.6.2 低温试验
  
- 11 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第三部分：集中抄表终端检验技术规范 Q/GDW  
1379.3-2013/ 4.3.4.4 冲击电压
  
- 12 电力用户用电信息采集系统检验技术规范 第2部分：专变采集终端检验技术规范 Q/GDW  
1379.2-2013/ 4.3.3.4 冲击电压
  
- 13 南方电网低压电力用户集中抄表系统集中器检验技术规范 2016版 3.3.7.4 冲击电压
  
- 14 南方电网低压电力用户集中抄表系统采集器检验技术规范 2016版 3.3.7.3 冲击电压
  
- 15 广东电网配变监测计量终端检验技术规范 2016版 3.3.8.4 冲击电压