

计量自动化终端-低温试验测试-百检网

产品名称	计量自动化终端-低温试验测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 《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

5.4.3 交流电压试验

2 《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/T698.31-2010

5.3.2 低温试验

3 《电能信息采集与管理系统第3-1部分：计量自动化终端技术规范 - 通用要求》 DL/T698.31-2010

5.2.3 外壳和端子着火试验

- 4 《电工电子产品着火危险试验 第11部分：灼热丝/热丝基本试验方法 成品的灼热丝可燃性试验方法》 GB/T 5169.11-2017 外壳和端子着火试验

- 5 《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
5.2.1 外观结构检查

- 6 《电能信息采集与管理系统第3-1部分：计量自动化终端技术规范 - 通用要求》 DL/T698.31-2010
5.8.6 射频场感应的传导骚扰抗扰度

- 7 《电能信息采集与管理系统第3-1部分：计量自动化终端技术规范 - 通用要求》 DL/T698.31-2010
5.8.5 射频电磁场辐射抗扰度

- 8 《电能信息采集与管理系统第3-1部分：计量自动化终端技术规范 - 通用要求》 DL/T 698.31-2010
5.5.5 抗接地故障试验

- 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/T698.31-2010
5.2.4 振动试验

- 10 《电能信息采集与管理系统第3-1部分：计量自动化终端技术规范 - 通用要求》 DL/T 698.31-2010
5.5.4 数据和时钟保持试验

- 11 《电能信息采集与管理系统第3-1部分：计量自动化终端技术规范 - 通用要求》 DL/T698.31-2010
5.8.10 浪涌（冲击）抗扰度

- 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/T698.31-2010
5.3.3 湿热试验

- 13 《电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验》 GB/T 2423.3-2016 湿热试验

- 14 《电能信息采集与管理系统第3-1部分：计量自动化终端技术规范 - 通用要求》 DL/T 698.31-2010
5.5.1 电源断相试验

- 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
5.4.4 脉冲电压试验

