

# 继电保护装置-交变温度试验测试-百检网

产品名称	继电保护装置-交变温度试验测试-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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 继电保护和电网安全自动装置检验规程 DL/T 995-2006 6.3.6 开关量输入回路试验

2 继电保护和电网安全自动装置检验规程 DL/T 995-2006 6.4 整定值的整定及试验

3 继电保护和电网安全自动装置检验规程 DL/T 995-2006 6.7 整组试验

4 继电保护和电网安全自动装置检验规程 DL/T 995-2006 6.3.9 模数变换系统试验

5 继电保护和电网安全自动装置检验规程 DL/T 995-2006 6.3.3 绝缘试验

- 6 继电保护和电网安全自动装置检验规程 DL/T 995-2006 6.3.2 装置外部检查
- 7 继电保护和电网安全自动装置检验规程 DL/T 995-2006 6.3.7 输出触点及输出信号试验
- 8 继电保护和电网安全自动装置检验规程 DL/T 995-2006 6.3.5 逆变电源检查
- 9 继电保护和电网安全自动装置检验规程 DL/T 995-2016 5.3.3.7 开关量输入回路检验\*
- 10 继电保护和电网安全自动装置检验规程 DL/T 995-2016 5.3.3.8 开关量输出检查\*
- 11 继电保护和电网安全自动装置检验规程 DL/T 995-2016 5.3.4 整定值的整定及检验\*
- 12 继电保护和安全自动装置基本实验方法 GB/T 7261-2016 6.6 时间特性
- 13 继电保护和安全自动装置基本实验方法 GB/T 7261-2016 9 温升试验
- 14 量度继电器和保护装置 第27部分：产品安全要求 GB/T 14598.27-2008 10.5.3 绝缘性能
- 15 继电保护和电网安全自动装置检验规程 DL/T995-2016 5.3.2.4 二次回路绝缘