

# 交流电力系统阻波器-保护元件工频放电电压测试

产品名称	交流电力系统阻波器- 保护元件工频放电电压测试
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 《交流电力系统阻波器》 GB/T7330-2008 5.4 主线圈冲击电压试验
- 2 《Line traps for a.c power systems》 IEC 60353:1989 10.1 主线圈冲击电压试验
- 3 《交流电力系统阻波器》 GB/T7330-2008 4.2.1.2 主线圈品质因数测量
- 4 《Line traps for a.c power systems》 IEC 60353:1989 6.1.2 主线圈品质因数测量
- 5 《交流电力系统阻波器》 GB/T7330-2008 4.9 主线圈工频损耗测量

- 6 《Line traps for a.c power systems》 IEC 60353:1989 12 主线圈工频损耗测量
- 7 《交流电力系统阻波器》 GB/T7330-2008 5.7 主线圈工频电感测量
- 8 《Line traps for a.c power systems》 IEC 60353:1989 19.6 主线圈工频电感测量
- 9 《交流电力系统阻波器》 GB/T7330-2008 4.2.1.1 主线圈自谐振频率测量
- 10 《Line traps for a.c power systems》 IEC 60353:1989 6.1.1 主线圈自谐振频率测量
- 11 《交流电力系统阻波器》 GB/T7330-2008 5.6 主线圈额定电感测量
- 12 《Line traps for a.c power systems》 IEC 60353:1989 6.1 主线圈额定电感测量
- 13 《交流电力系统阻波器》 GB/T7330-2008 4.3 保护元件冲击电压试验
- 14 《Line traps for a.c power systems》 IEC 60353:1989 6.3 保护元件冲击电压试验
- 15 《交流电力系统阻波器》 GB/T7330-2008 4.3 保护元件工频放电电压