

核相器-交流耐压试验测试-百检网

产品名称	核相器-交流耐压试验测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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	4001017153 18501763637

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 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.1.3、6.2.4.2表10（2）绝缘部分工频耐压试验

2 高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T 16927.1-2011 6.3.1 绝缘部分工频耐压试验

3 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.4 动作电压试验

4 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.4 绝缘部分工频耐压试验

5 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.4 动作电压试验

- 6 高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T16927.1-2011 6.3 动作电压试验
- 7 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.4 工频耐压试验
- 8 高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T16927.1-2011 6.3 工频耐压试验
- 9 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T 1476-2015 6.2.4 连接导线绝缘强度试验
- 10 高电压试验技术 第1部分：一般定义及试验要求 GB/T16927.1-2011 6.3 连接导线绝缘强度试验
- 11 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.4 动作电压
- 12 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 8.1.2 绝缘部分工频耐压
- 13 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.4 绝缘部分工频耐压
- 14 带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2017 8.1 交流耐压试验
- 15 电力安全工器具预防性试验规程 DL/T1476-2015 6.2.4.3.a 动作电压试验