

安全隔离变压器-保护接地装置测试-百检网

产品名称	安全隔离变压器-保护接地装置测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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 电源电压为1100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全

第7部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6：2009 EN 61558-2-6:2009 J61558-2-6(H26) GB/T 19212.7-2012 16.2 冲击试验

2 电源电压为1100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全

第7部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6：2009 EN 61558-2-6:2009 J61558-2-6(H26) GB/T 19212.7-2012 19.2 剧烈燃烧材料

3 电源电压为1100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全

第7部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6：2009 EN 61558-2-6:2009 J61558-2-6(H26) GB/T 19212.7-2012 14.3.1 对未说明绝缘系统等级的加速老化试验

- 4 电源电压为1100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全
第7部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6 : 2009 EN 61558-2-6:2009 J61558-2-6(H26) GB/T 19212.7-2012 19.15 带有插销的变压器
- 5 电源电压为1100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全
第7部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6 : 2009 EN 61558-2-6:2009 J61558-2-6(H26) GB/T 19212.7-2012 18.3 抗电强度
- 6 电源电压为1100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全
第7部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6 : 2009 EN 61558-2-6:2009 J61558-2-6(H26) GB/T 19212.7-2012 24.4 接地电阻
- 7 电源电压为1100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全
第7部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6 : 2009 EN 61558-2-6:2009 J61558-2-6(H26) GB/T 19212.7-2012 18.5 接触电流和保护接地导体电流
- 8 电源电压为1100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全
第7部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6 : 2009 EN 61558-2-6:2009 J61558-2-6(H26) GB/T 19212.7-2012 14 温升测试
- 9 电源电压为1100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全
第7部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6 : 2009 EN 61558-2-6:2009 J61558-2-6(H26) GB/T 19212.7-2012 17.2 潮态试验
- 10 电源电压为1100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全
第7部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6 : 2009 EN 61558-2-6:2009 J61558-2-6(H26) GB/T 19212.7-2012 20.7 热切断器
- 11 电源电压为1100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全
第7部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6 : 2009 EN 61558-2-6:2009 J61558-2-6(H26) GB/T 19212.7-2012 26 电气间隙爬电距离和绝缘穿透距离
- 12 电源电压为1100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全
第7部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6 : 2009 EN 61558-2-6:2009 J61558-2-6(H26) GB/T 19212.7-2012 22.9.4 电源线弯曲
- 13 电源电压为1100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全
第7部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6 : 2009 EN 61558-2-6:2009 J61558-2-6(H26) GB/T 19212.7-2012 22.9.5 电源线拉扭
- 14 电源电压为1100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全

第7部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6 : 2009 EN 61558-2-6:2009 J61558-2-6(H26) GB/T 19212.7-2012 14.3.2 短路和过载保护

15 电源电压为1100V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全

第7部分:安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6 : 2009 EN 61558-2-6:2009 J61558-2-6(H26) GB/T 19212.7-2012 13 短路电压