

安全隔离变压器 内装安全隔离变压器 内配线检测

产品名称	安全隔离变压器 内装安全隔离变压器 内配线检测
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

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 GB/T 19212.7-2012 IEC 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 BS EN 61558-2-6:2009 AS/NZS 61558.2.6:2009+A1:2012 9 电击防护

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 GB/T 19212.7-2012 IEC 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 BS EN 61558-2-6:2009 AS/NZS 61558.2.6:2009+A1:2012

10 输入电压设定值的改变

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 GB/T 19212.7-2012 IEC

61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 BS EN 61558-2-6:2009 AS/NZS 61558.2.6:2009+A1:2012

11 负载输出电压和输出电流

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 GB/T 19212.7-2012 IEC

61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 BS EN 61558-2-6:2009 AS/NZS 61558.2.6:2009+A1:2012 12 空载输出电压

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 GB/T 19212.7-2012 IEC

61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 BS EN 61558-2-6:2009 AS/NZS 61558.2.6:2009+A1:2012 13 短路电压

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 GB/T 19212.7-2012 IEC

61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 BS EN 61558-2-6:2009 AS/NZS 61558.2.6:2009+A1:2012 14 发热

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 GB/T 19212.7-2012 IEC

61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 BS EN 61558-2-6:2009 AS/NZS 61558.2.6:2009+A1:2012 15 短路和过载保护

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 GB/T 19212.7-2012 IEC

61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 BS EN 61558-2-6:2009 AS/NZS 61558.2.6:2009+A1:2012

17 防止灰尘、固体异物和潮湿有害进入的防护

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 GB/T 19212.7-2012 IEC

61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 BS EN 61558-2-6:2009 AS/NZS 61558.2.6:2009+A1:2012 19 结构

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 GB/T 19212.7-2012 IEC

61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 BS EN 61558-2-6:2009 AS/NZS 61558.2.6:2009+A1:2012 20 元件

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 GB/T 19212.7-2012 IEC

61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 BS EN 61558-2-6:2009 AS/NZS 61558.2.6:2009+A1:2012 21 内配线

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 GB/T 19212.7-2012 IEC

61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 BS EN 61558-2-6:2009 AS/NZS 61558.2.6:2009+A1:2012

26 爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离

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 GB/T 19212.7-2012 IEC 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 BS EN 61558-2-6:2009 AS/NZS 61558.2.6:2009+A1:2012

27 耐热、耐燃和耐电起痕

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 GB/T 19212.7-2012 IEC 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 BS EN 61558-2-6:2009 AS/NZS 61558.2.6:2009+A1:2012

附录A 附录A爬电距离和电气间隙的测量

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 GB/T 19212.7-2012 IEC 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 BS EN 61558-2-6:2009 AS/NZS 61558.2.6:2009+A1:2012

附录E 附录E灼热丝试验