

隔离变压器和隔离变压器的电源装置-全项目测试

产品名称	隔离变压器和隔离变压器的电源装置-全项目测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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5部分：隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-4：2009 全部参数

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5部分:隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验

GB/T19212.5-2011,IEC61558-2-4:2009，EN61558-2-4:2009,J61558-2-4(H26) 全项目

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5部分：隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.5-2011

Cl.24 保护接地装置

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5部分：隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.5-2011 Cl.20 元器件

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5部分：隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.5-2011
Cl.21 内部布线

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5部分：隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.5-2011 Cl.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5部分：隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.5-2011
Cl.23 外部导线接线端子

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5部分：隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.5-2011
Cl.16 机械强度

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5部分：隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.5-2011
Cl.8 标志和其他信息

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5部分：隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.5-2011
Cl.26 爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离

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5部分：隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.5-2011 Cl.9 电击防护

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5部分：隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.5-2011
Cl.22 电源连接和其他外部软电缆或软线

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5部分：隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.5-2011
Cl.15 短路和过载保护

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5部分：隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.5-2011
Cl.13 短路电压

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5部分：隔离变压器和内装隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 GB/T 19212.5-2011

Cl.12 空载输出电压