

# 开关电源变压器-内配线测试-百检网

产品名称	开关电源变压器-内配线测试-百检网
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。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

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17部分：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2019,IEC 61558-2-16:2009+A1:2013,EN 61558-2-16:2009+A1:2013 24 保护接地装置

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17部分：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2019，IEC 61558-2-16:2009+A1:2013，EN 61558-2-16:2009 24 保护接地装置

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17部分：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2019，IEC 61558-2-16:2009+A1:2013，EN 61558-2-16:2009 20 元器件

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17部分：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2019,IEC 61558-2-16:2009+A1:2013,EN 61558-2-16:2009+A1:2013 21 内部布线

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17部分：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2019 , IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 , EN 61558-2-16:2009 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17部分：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2019,IEC 61558-2-16:2009+A1:2013,EN 61558-2-16:2009+A1:2013 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17部分：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2019 , IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 , EN 61558-2-16:2009 14 发热

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17部分：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2019,IEC 61558-2-16:2009+A1:2013,EN 61558-2-16:2009+A1:2013 23 外部导线接线端子

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17部分：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2019 , IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 , EN 61558-2-16:2009 23 外部导线接线端子

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17部分：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2019,IEC 61558-2-16:2009+A1:2013,EN 61558-2-16:2009+A1:2013 16 机械强度

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17部分：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2019 , IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 , EN 61558-2-16:2009 16 机械强度

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17部分：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2019,IEC 61558-2-16:2009+A1:2013,EN 61558-2-16:2009+A1:2013 8 标志和其他信息

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17部分：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2019 , IEC 61558-2-16:2009+A1:2013 , EN 61558-2-16:2009 8 标志和其他信息

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17部分：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2019, IEC 61558-2-16:2009+A1:2013, EN 61558-2-16:2009+A1:2013 26 爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离

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17部分：开关型电源装置和开关型电源装置用变压器的特殊要求和试验 GB/T 19212.17-2019, IEC 61558-2-16:2009+A1:2013, EN 61558-2-16:2009 26 爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离