

开关型电源装置-保护接地装置测试-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 开关型电源装置-保护接地装置测试-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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

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2-16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 AS/NZS 61558.2.16:2010+A1:2010+A2:2012+A3:2014 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2-16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 EN 61558-2-16:2009+A1:2013 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2-16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 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2-16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 IEC
61558-2-16:2009+A1:2013(Ed.1.1) 24 保护接地装置

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2-16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 AS/NZS
61558.2.16:2010+A1:2010+A2:2012+A3:2014 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2-16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 EN 61558-2-16:2009+A1:2013
21 内部布线

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2-16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
21 内部布线

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2-16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 IEC
61558-2-16:2009+A1:2013(Ed.1.1) 21 内部布线

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2-16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 AS/NZS
61558.2.16:2010+A1:2010+A2:2012+A3:2014 14 发热

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2-16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 EN 61558-2-16:2009+A1:2013
14 发热

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2-16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 14 发热

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2-16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 IEC
61558-2-16:2009+A1:2013(Ed.1.1) 14 发热

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2-16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 AS/NZS
61558.2.16:2010+A1:2010+A2:2012+A3:2014 23 外部导线接线端子

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2-16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 EN 61558-2-16:2009+A1:2013

23 外部导线接线端子

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2-16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

23 外部导线接线端子