

用于开关电源的开关电源和变压器-内部

产品名称	用于开关电源的开关电源和变压器-内部
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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 电源电压为1 100V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

24 保护接地装置

2 电源电压1100V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：开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验 IEC 61558-2-16:2009+A1:2013

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

3 电源电压为1 100V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

21 内部布线

4 电源电压1100V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：开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验 IEC 61558-2-16:2009+A1:2013
EN 61558-2-16:2009+A1:2013 AS/NZS 61558.2.16:2010+A1:2010+A2:2012+A3:2014 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 14 发热

6 电源电压1100V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：开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验 IEC 61558-2-16:2009+A1:2013
EN 61558-2-16:2009+A1:2013 AS/NZS 61558.2.16:2010+A1:2010+A2:2012+A3:2014 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
23 外部导线接线端子

8 电源电压1100V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：开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验 IEC 61558-2-16:2009+A1:2013
EN 61558-2-16:2009+A1:2013 AS/NZS 61558.2.16:2010+A1:2010+A2:2012+A3:2014 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
16 机械强度

10 电源电压1100V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：开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验 IEC 61558-2-16:2009+A1:2013
EN 61558-2-16:2009+A1:2013 AS/NZS 61558.2.16:2010+A1:2010+A2:2012+A3:2014 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
8 标志和其他信息

12 电源电压1100V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：开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验 IEC 61558-2-16:2009+A1:2013
EN 61558-2-16:2009+A1:2013 AS/NZS 61558.2.16:2010+A1:2010+A2:2012+A3:2014 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
26 爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离

14 电源电压1100V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：开关式电源装置用开关式电源装置和变压器的特殊要求和试验 IEC 61558-2-16:2009+A1:2013

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

26 爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离

15 电源电压为1 100V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

22 电源连接和其他外部软电缆或软线