

开关模式电源和开关模式电源装置式变压器检测

产品名称	开关模式电源和开关模式电源装置式变压器检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供开关模式电源和开关模式电源装置式变压器检测、开关模式电源和开关模式电源装置式变压器检验、开关模式电源和开关模式电源装置式变压器第三方检测、开关模式电源和开关模式电源装置式变压器质检报告、开关模式电源和开关模式电源装置式变压器计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 电源变压器,电源装置和类似产品的安全第2部分: 第2-16部分:

开关模式电源装置和开关模式电源装置的变压器的特殊要求和测试 GB/T 19212.17-2013,GB/T 19212.17-2019,IEC 61558-2-16:2009 + A1:2013,AS/NZS 61558.2.16:2010 + A1:2010 + A2:2012 + A3:2014 EN 61558-2-16:2009 + A1:2013 附录F 作为变压器装配部件的手动开关的要求

2 电源变压器,电源装置和类似产品的安全第2部分: 第2-16部分:

开关模式电源装置和开关模式电源装置的变压器的特殊要求和测试 GB/T 19212.17-2013,GB/T 19212.17-2019,IEC 61558-2-16:2009 + A1:2013,AS/NZS 61558.2.16:2010 + A1:2010 + A2:2012 + A3:2014 EN 61558-2-16:2009 + A1:2013 24 保护接地装置

3 电源变压器,电源装置和类似产品的安全第2部分: 第2-16部分:

开关模式电源装置和开关模式电源装置的变压器的特殊要求和测试 GB/T 19212.17-2013,GB/T 19212.17-2019,IEC 61558-2-16:2009 + A1:2013,AS/NZS 61558.2.16:2010 + A1:2010 + A2:2012 + A3:2014 EN 61558-2-16:2009 + A1:2013 20 元器件

4 电源变压器,电源装置和类似产品的安全第2部分: 第2-16部分:
开关模式电源装置和开关模式电源装置的变压器的特殊要求和测试 GB/T 19212.17-2013,GB/T 19212.17-2019,IEC 61558-2-16:2009 + A1:2013,AS/NZS 61558.2.16:2010 + A1:2010 + A2:2012 + A3:2014 EN 61558-2-16:2009 + A1:2013 21 内部布线

5 电源变压器,电源装置和类似产品的安全第2部分: 第2-16部分:
开关模式电源装置和开关模式电源装置的变压器的特殊要求和测试 GB/T 19212.17-2013,GB/T 19212.17-2019,IEC 61558-2-16:2009 + A1:2013,AS/NZS 61558.2.16:2010 + A1:2010 + A2:2012 + A3:2014 EN 61558-2-16:2009 + A1:2013 附录BB 内部频率大于500Hz的开关型电源的配套用变压器的特殊要求

6 电源变压器,电源装置和类似产品的安全第2部分: 第2-16部分:
开关模式电源装置和开关模式电源装置的变压器的特殊要求和测试 GB/T 19212.17-2013,GB/T 19212.17-2019,IEC 61558-2-16:2009 + A1:2013,AS/NZS 61558.2.16:2010 + A1:2010 + A2:2012 + A3:2014 EN 61558-2-16:2009 + A1:2013 14 发热

7 电源变压器,电源装置和类似产品的安全第2部分: 第2-16部分:
开关模式电源装置和开关模式电源装置的变压器的特殊要求和测试 GB/T 19212.17-2013,GB/T 19212.17-2019,IEC 61558-2-16:2009 + A1:2013,AS/NZS 61558.2.16:2010 + A1:2010 + A2:2012 + A3:2014 EN 61558-2-16:2009 + A1:2013 23 外部导线接线端子

8 电源变压器,电源装置和类似产品的安全第2部分: 第2-16部分:
开关模式电源装置和开关模式电源装置的变压器的特殊要求和测试 GB/T 19212.17-2013,GB/T 19212.17-2019,IEC 61558-2-16:2009 + A1:2013,AS/NZS 61558.2.16:2010 + A1:2010 + A2:2012 + A3:2014 EN 61558-2-16:2009 + A1:2013 附录J 接触电流测量网络

9 电源变压器,电源装置和类似产品的安全第2部分: 第2-16部分:
开关模式电源装置和开关模式电源装置的变压器的特殊要求和测试 GB/T 19212.17-2013,GB/T 19212.17-2019,IEC 61558-2-16:2009 + A1:2013,AS/NZS 61558.2.16:2010 + A1:2010 + A2:2012 + A3:2014 EN 61558-2-16:2009 + A1:2013 16 机械强度

10 电源变压器,电源装置和类似产品的安全第2部分: 第2-16部分:
开关模式电源装置和开关模式电源装置的变压器的特殊要求和测试 GB/T 19212.17-2013,GB/T 19212.17-2019,IEC 61558-2-16:2009 + A1:2013,AS/NZS 61558.2.16:2010 + A1:2010 + A2:2012 + A3:2014 EN 61558-2-16:2009 + A1:2013 8 标志和其他信息

11 电源变压器,电源装置和类似产品的安全第2部分: 第2-16部分:
开关模式电源装置和开关模式电源装置的变压器的特殊要求和测试 GB/T 19212.17-2013,GB/T 19212.17-2019,IEC 61558-2-16:2009 + A1:2013,AS/NZS 61558.2.16:2010 + A1:2010 + A2:2012 + A3:2014 EN 61558-2-16:2009 + A1:2013 附录G 漏电起痕试验

12 电源变压器,电源装置和类似产品的安全第2部分: 第2-16部分:
开关模式电源装置和开关模式电源装置的变压器的特殊要求和测试 GB/T 19212.17-2013,GB/T 19212.17-2019,IEC 61558-2-16:2009 + A1:2013,AS/NZS 61558.2.16:2010 + A1:2010 + A2:2012 + A3:2014 EN

61558-2-16:2009 + A1:2013 附录E 灼热丝试验

13 电源变压器,电源装置和类似产品的安全第2部分: 第2-16部分:

开关模式电源装置和开关模式电源装置的变压器的特殊要求和测试 GB/T 19212.17-2013,GB/T 19212.17-2019,IEC 61558-2-16:2009 + A1:2013,AS/NZS 61558.2.16:2010 + A1:2010 + A2:2012 + A3:2014 EN 61558-2-16:2009 + A1:2013 附录C,附录D 爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离材料组别

14 电源变压器,电源装置和类似产品的安全第2部分: 第2-16部分:

开关模式电源装置和开关模式电源装置的变压器的特殊要求和测试 GB/T 19212.17-2013,GB/T 19212.17-2019,IEC 61558-2-16:2009 + A1:2013,AS/NZS 61558.2.16:2010 + A1:2010 + A2:2012 + A3:2014 EN 61558-2-16:2009 + A1:2013 26 爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离

15 电源变压器,电源装置和类似产品的安全第2部分: 第2-16部分:

开关模式电源装置和开关模式电源装置的变压器的特殊要求和测试 GB/T 19212.17-2013,GB/T 19212.17-2019,IEC 61558-2-16:2009 + A1:2013,AS/NZS 61558.2.16:2010 + A1:2010 + A2:2012 + A3:2014 EN 61558-2-16:2009 + A1:2013 附录A 爬电距离和电气间隙的测量