

安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源检测

产品名称	安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源检测、安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源检测检验、安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源检测第三方检测、安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源检测质检报告、安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源检测计量认证，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 电源电压为1100 V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全
第2-6部分安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 GB/T 19212.7-2012 AS/NZS 61558.2.6:2009+A1:2012 BS EN 61558-2-6:2009 24 保护接地装置

2 电源电压为1100 V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全
第2-6部分安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 GB/T 19212.7-2012 AS/NZS 61558.2.6:2009+A1:2012 BS EN 61558-2-6:2009 14 发热

3 电源电压为1100 V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全
第2-6部分安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 GB/T 19212.7-2012 AS/NZS 61558.2.6:2009+A1:2012 BS EN 61558-2-6:2009
23 外部导线接线端子

4 电源电压为1100 V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全

第2-6部分安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 GB/T 19212.7-2012 AS/NZS 61558.2.6:2009+A1:2012 BS EN 61558-2-6:2009 16 机械强度

5 电源电压为1100 V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全

第2-6部分安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 GB/T 19212.7-2012 AS/NZS 61558.2.6:2009+A1:2012 BS EN 61558-2-6:2009 8 标志和其他信息

6 电源电压为1100 V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全

第2-6部分安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 GB/T 19212.7-2012 AS/NZS 61558.2.6:2009+A1:2012 BS EN 61558-2-6:2009 附录E 灼热丝试验

7 电源电压为1100 V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全

第2-6部分安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 GB/T 19212.7-2012 AS/NZS 61558.2.6:2009+A1:2012 BS EN 61558-2-6:2009

26 爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离

8 电源电压为1100 V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全

第2-6部分安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 GB/T 19212.7-2012 AS/NZS 61558.2.6:2009+A1:2012 BS EN 61558-2-6:2009

附录A 爬电距离和电气间隙的测量

9 电源电压为1100 V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全

第2-6部分安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 GB/T 19212.7-2012 AS/NZS 61558.2.6:2009+A1:2012 BS EN 61558-2-6:2009 9 电击防护

10 电源电压为1100 V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全

第2-6部分安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 GB/T 19212.7-2012 AS/NZS 61558.2.6:2009+A1:2012 BS EN 61558-2-6:2009 附录H 电子电路

11 电源电压为1100 V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全

第2-6部分安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 GB/T 19212.7-2012 AS/NZS 61558.2.6:2009+A1:2012 BS EN 61558-2-6:2009

22 电源连接和其他外部软电缆或软线

12 电源电压为1100 V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全

第2-6部分安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 GB/T 19212.7-2012 AS/NZS 61558.2.6:2009+A1:2012 BS EN 61558-2-6:2009 附录G 电痕化试验

13 电源电压为1100 V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全

第2-6部分安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 EN 61558-2-6:2009 GB/T 19212.7-2012 AS/NZS 61558.2.6:2009+A1:2012 BS EN 61558-2-6:2009 15 短路和过载保护

14 电源电压为1100 V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全
第2-6部分安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 EN
61558-2-6:2009 GB/T 19212.7-2012 AS/NZS 61558.2.6:2009+A1:2012 BS EN 61558-2-6:2009 13 短路电压

15 电源电压为1100 V及以下的变压器、电抗器、电源装置和类似产品的安全
第2-6部分安全隔离变压器和内装安全隔离变压器的电源装置的特殊要求和试验 IEC 61558-2-6:2009 EN
61558-2-6:2009 GB/T 19212.7-2012 AS/NZS 61558.2.6:2009+A1:2012 BS EN 61558-2-6:2009 12 空载输出电压