

隔离式变压器检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	隔离式变压器检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供隔离式变压器检测-材料分析及检测、隔离式变压器检测检验、隔离式变压器检测第三方检测、隔离式变压器检测质检报告、隔离式变压器检测计量认证，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 电源变压器,电源装置和类似产品的安全第2-4部分: 一般用途隔离变压器的特殊要求 GB/T 19212.5-2011,IEC 61558-2-4:1997,IEC 61558-2-4:2009,AS/NZS 61558.2.4:2009 + A1:2012,EN 61558-2-4:1997,EN 61558-2-4:2009 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2-4部分: 一般用途隔离变压器的特殊要求 GB/T 19212.5-2011,IEC 61558-2-4:1997,IEC 61558-2-4:2009,AS/NZS 61558.2.4:2009 + A1:2012,EN 61558-2-4:1997,EN 61558-2-4:2009 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2-4部分: 一般用途隔离变压器的特殊要求 GB/T 19212.5-2011,IEC 61558-2-4:1997,IEC 61558-2-4:2009,AS/NZS 61558.2.4:2009 + A1:2012,EN 61558-2-4:1997,EN 61558-2-4:2009 20 元器件

4 电源变压器,电源装置和类似产品的安全第2-4部分: 一般用途隔离变压器的特殊要求 GB/T 19212.5-2011,IEC 61558-2-4:1997,IEC 61558-2-4:2009,AS/NZS 61558.2.4:2009 + A1:2012,EN 61558-2-4:1997,EN 61558-2-4:2009 21 内部布线

5 电源变压器,电源装置和类似产品的安全第2-4部分: 一般用途隔离变压器的特殊要求 GB/T 19212.5-2011,IEC 61558-2-4:1997,IEC 61558-2-4:2009,AS/NZS 61558.2.4:2009 + A1:2012,EN 61558-2-4:1997,EN 61558-2-4:2009 14 发热

6 电源变压器,电源装置和类似产品的安全第2-4部分: 一般用途隔离变压器的特殊要求 GB/T 19212.5-2011,IEC 61558-2-4:1997,IEC 61558-2-4:2009,AS/NZS 61558.2.4:2009 + A1:2012,EN 61558-2-4:1997,EN 61558-2-4:2009 23 外部导线接线端子

7 电源变压器,电源装置和类似产品的安全第2-4部分: 一般用途隔离变压器的特殊要求 GB/T 19212.5-2011,IEC 61558-2-4:1997,IEC 61558-2-4:2009,AS/NZS 61558.2.4:2009 + A1:2012,EN 61558-2-4:1997,EN 61558-2-4:2009 附录J 接触电流测量网络

8 电源变压器,电源装置和类似产品的安全第2-4部分: 一般用途隔离变压器的特殊要求 GB/T 19212.5-2011,IEC 61558-2-4:1997,IEC 61558-2-4:2009,AS/NZS 61558.2.4:2009 + A1:2012,EN 61558-2-4:1997,EN 61558-2-4:2009 16 机械强度

9 电源变压器,电源装置和类似产品的安全第2-4部分: 一般用途隔离变压器的特殊要求 GB/T 19212.5-2011,IEC 61558-2-4:1997,IEC 61558-2-4:2009,AS/NZS 61558.2.4:2009 + A1:2012,EN 61558-2-4:1997,EN 61558-2-4:2009 8 标志和其他信息

10 电源变压器,电源装置和类似产品的安全第2-4部分: 一般用途隔离变压器的特殊要求 GB/T 19212.5-2011,IEC 61558-2-4:1997,IEC 61558-2-4:2009,AS/NZS 61558.2.4:2009 + A1:2012,EN 61558-2-4:1997,EN 61558-2-4:2009 附录G 漏电起痕试验

11 电源变压器,电源装置和类似产品的安全第2-4部分: 一般用途隔离变压器的特殊要求 GB/T 19212.5-2011,IEC 61558-2-4:1997,IEC 61558-2-4:2009,AS/NZS 61558.2.4:2009 + A1:2012,EN 61558-2-4:1997,EN 61558-2-4:2009 附录E 灼热丝试验

12 电源变压器,电源装置和类似产品的安全第2-4部分: 一般用途隔离变压器的特殊要求 GB/T 19212.5-2011,IEC 61558-2-4:1997,IEC 61558-2-4:2009,AS/NZS 61558.2.4:2009 + A1:2012,EN 61558-2-4:1997,EN 61558-2-4:2009 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

13 电源变压器,电源装置和类似产品的安全第2-4部分: 一般用途隔离变压器的特殊要求 GB/T 19212.5-2011,IEC 61558-2-4:1997,IEC 61558-2-4:2009,AS/NZS 61558.2.4:2009 + A1:2012,EN 61558-2-4:1997,EN 61558-2-4:2009 26 爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离

14 电源变压器,电源装置和类似产品的安全第2-4部分: 一般用途隔离变压器的特殊要求 GB/T 19212.5-2011,IEC 61558-2-4:1997,IEC 61558-2-4:2009,AS/NZS 61558.2.4:2009 + A1:2012,EN 61558-2-4:1997,EN 61558-2-4:2009 附录A 爬电距离和电气间隙的测量

15 电源变压器,电源装置和类似产品的安全第2-4部分:一般用途隔离变压器的特殊要求 GB/T 19212.5-2011,IEC 61558-2-4:1997,IEC 61558-2-4:2009,AS/NZS 61558.2.4:2009 + A1:2012,EN 61558-2-4:1997,EN 61558-2-4:2009 9 电击防护