

分离式变压器检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	分离式变压器检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供分离式变压器检测-材料分析及检测、分离式变压器检测检验、分离式变压器检测第三方检测、分离式变压器检测质检报告、分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2-1部分: 一般用途分离变压器的特殊要求 GB/T 19212.2-2012,IEC 61558-2-1:2007,EN 61558-2-1:2007 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2-1部分: 一般用途分离变压器的特殊要求 GB/T 19212.2-2012,IEC 61558-2-1:2007,EN 61558-2-1:2007 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2-1部分: 一般用途分离变压器的特殊要求 GB/T 19212.2-2012,IEC 61558-2-1:2007,EN 61558-2-1:2007 20 元器件

4 电源变压器,电源装置和类似产品的安全 第2-1部分: 一般用途分离变压器的特殊要求 GB/T 19212.2-2012,IEC 61558-2-1:2007,EN 61558-2-1:2007 21 内部布线

5 电源变压器,电源装置和类似产品的安全 第2-1部分: 一般用途分离变压器的特殊要求 GB/T 19212.2-2012,IEC 61558-2-1:2007,EN 61558-2-1:2007 14 发热

6 电源变压器,电源装置和类似产品的安全 第2-1部分: 一般用途分离变压器的特殊要求 GB/T 19212.2-2012,IEC 61558-2-1:2007,EN 61558-2-1:2007 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2-1部分: 一般用途分离变压器的特殊要求 GB/T 19212.2-2012,IEC 61558-2-1:2007,EN 61558-2-1:2007 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2-1部分: 一般用途分离变压器的特殊要求 GB/T 19212.2-2012,IEC 61558-2-1:2007,EN 61558-2-1:2007 16 机械强度

9 电源变压器,电源装置和类似产品的安全 第2-1部分: 一般用途分离变压器的特殊要求 GB/T 19212.2-2012,IEC 61558-2-1:2007,EN 61558-2-1:2007 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2-1部分: 一般用途分离变压器的特殊要求 GB/T 19212.2-2012,IEC 61558-2-1:2007,EN 61558-2-1:2007 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2-1部分: 一般用途分离变压器的特殊要求 GB/T 19212.2-2012,IEC 61558-2-1:2007,EN 61558-2-1:2007 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2-1部分: 一般用途分离变压器的特殊要求 GB/T 19212.2-2012,IEC 61558-2-1:2007,EN 61558-2-1:2007
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2-1部分: 一般用途分离变压器的特殊要求 GB/T 19212.2-2012,IEC 61558-2-1:2007,EN 61558-2-1:2007 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2-1部分: 一般用途分离变压器的特殊要求 GB/T 19212.2-2012,IEC 61558-2-1:2007,EN 61558-2-1:2007 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2-1部分: 一般用途分离变压器的特殊要求 GB/T 19212.2-2012,IEC 61558-2-1:2007,EN 61558-2-1:2007 9 电击防护