

一般用途的分离变压器-保护接地装置测试-百检网

产品名称	一般用途的分离变压器-保护接地装置测试-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 电力变压器，电源装置和类似产品的安全 第1部分：一般用途分离变压器的特殊要求 GB 19212.2-2012, IEC 61558-2-1: 2007 24 保护接地装置

2 电力变压器，电源装置和类似产品的安全 第1部分：一般用途分离变压器的特殊要求 GB 19212.2-2012, IEC 61558-2-1: 2007 20 元器件

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

- 4 电力变压器，电源装置和类似产品的安全 第1部分：一般用途分离变压器的特殊要求 GB 19212.2-2012, IEC 61558-2-1: 2007 14 发热
- 5 电力变压器，电源装置和类似产品的安全 第1部分：一般用途分离变压器的特殊要求 GB 19212.2-2012, IEC 61558-2-1: 2007 23 外部导线接线端子
- 6 电力变压器，电源装置和类似产品的安全 第1部分：一般用途分离变压器的特殊要求 GB 19212.2-2012, IEC 61558-2-1: 2007 16 机械强度
- 7 电力变压器，电源装置和类似产品的安全 第1部分：一般用途分离变压器的特殊要求 GB 19212.2-2012, IEC 61558-2-1: 2007 8 标志和其他信息
- 8 电力变压器，电源装置和类似产品的安全 第1部分：一般用途分离变压器的特殊要求 GB 19212.2-2012, IEC 61558-2-1: 2007 26 爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离
- 9 电力变压器，电源装置和类似产品的安全 第1部分：一般用途分离变压器的特殊要求 GB 19212.2-2012, IEC 61558-2-1: 2007 9 电击防护
- 10 电力变压器，电源装置和类似产品的安全 第1部分：一般用途分离变压器的特殊要求 GB 19212.2-2012, IEC 61558-2-1: 2007 22 电源连接和其他外部软电缆或软线
- 11 电力变压器，电源装置和类似产品的安全 第1部分：一般用途分离变压器的特殊要求 GB 19212.2-2012, IEC 61558-2-1: 2007 15 短路和过载保护
- 12 电力变压器，电源装置和类似产品的安全 第1部分：一般用途分离变压器的特殊要求 GB 19212.2-2012, IEC 61558-2-1: 2007 13 短路电压
- 13 电力变压器，电源装置和类似产品的安全 第1部分：一般用途分离变压器的特殊要求 GB 19212.2-2012, IEC 61558-2-1: 2007 12 空载输出电压
- 14 电力变压器，电源装置和类似产品的安全 第1部分：一般用途分离变压器的特殊要求 GB 19212.2-2012, IEC 61558-2-1: 2007 19 结构
- 15 电力变压器，电源装置和类似产品的安全 第1部分：一般用途分离变压器的特殊要求 GB 19212.2-2012, IEC 61558-2-1: 2007 18 绝缘电阻、介电强度和漏电流

