

分离变压器-介电强度测试-百检网

产品名称	分离变压器-介电强度测试-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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全第2部分：一般用途分离变压器和内装分离变压器的电源的特殊要求和试验 GB /T19212.2-2012 18 介电强度

2 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第1部分：通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016 14 发热

3 电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全第2部分：一般用途分离变压器和内装分离变压器的电源的特殊要求和试验 GB/T 19212.2-2012 14 发热

4 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第1部分：通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016 13 短路电压

5 电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全第2部分：一般用途分离变压器和内装分离变压器的电源的特殊要求和试验 GB/T 19212.2-2012 13 短路电压

6 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第1部分：通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016
12 空载输出电压

7 电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全第2部分：一般用途分离变压器和内装分离变压器的电源的特殊要求和试验 GB/T 19212.2-2012 12 空载输出电压

8 电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全第2部分：一般用途分离变压器和内装分离变压器的电源的特殊要求和试验 GB/T 19212.2-2012 18 绝缘电阻

9 电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全第2部分：一般用途分离变压器和内装分离变压器的电源的特殊要求和试验 GB /T19212.2-2012 11 负载输出电压和电流

10 变压器、电抗器、电源装置及其组合的安全 第1部分：通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016
11 负载输出电压和电流

11 电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全
第2部分：一般用途分离变压器和内装分离变压器的电源的特殊要求和试验 内部布线

12 电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全
第2部分：一般用途分离变压器和内装分离变压器的电源的特殊要求和试验 保护接地装置

13 电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第2部分：一般用途分离变压器和内装分离变压器的电源的特殊要求和试验 电源连接线和外部软连接电缆或软线

14 电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第2部分：一般用途分离变压器和内装分离变压器的电源的特殊要求和试验 爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离

15 电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全
第2部分：一般用途分离变压器和内装分离变压器的电源的特殊要求和试验 耐热、耐燃和耐电痕化

