

分离变压器-保护接地装置测试-百检网

产品名称	分离变压器-保护接地装置测试-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-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

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

