

安全变压器-保护接地装置测试-百检网

产品名称	安全变压器-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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 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 IEC 61558-1:2009 EN 61558-1:2009 24 保护接地装置

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 IEC 61558-1:2009 EN 61558-1:2009 20 元器件

3 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 IEC 61558-1:2009 EN 61558-1:2009 21 内部布线

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 IEC 61558-1:2009 EN 61558-1:2009 14 发热

5 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 IEC 61558-1:2009 EN 61558-1:2009 23 外部导线接线端子

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 IEC 61558-1:2009 EN 61558-1:2009 16 机械强度

7 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 IEC 61558-1:2009 EN 61558-1:2009 8 标志和其它信息

8 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 IEC 61558-1:2009 EN 61558-1:2009 17 灰尘、固体异物和潮湿有害进入的防护

9 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 IEC 61558-1:2009 EN 61558-1:2009 26 爬电距离、电气间隔和穿通绝缘距离

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 IEC 61558-1:2009 EN 61558-1:2009 9 电击防护

11 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 IEC 61558-1:2009 EN 61558-1:2009 22 电源的连接及外部软电缆和软电线

12 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 IEC 61558-1:2009 EN 61558-1:2009 15 短路和过载保护

13 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 IEC 61558-1:2009 EN 61558-1:2009 13 短路电压

14 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 IEC 61558-1:2009 EN 61558-1:2009 12 空载输出电压

15 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 IEC 61558-1:2009 EN 61558-1:2009 19 结构

