

分离变压器-内部布线测试-百检网

产品名称	分离变压器-内部布线测试-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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	4001017153 18501763637

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。

百检集团汇聚国内外众多权威实验室，能提供工业消费品实验室、生态环境实验室、材料可靠性实验室、食品安全实验室、家电实验室、医疗卫生实验室、动物毒理测试实验中心、化妆品功效评价中心及适用于特殊试验的实验场地和检测服务。检测覆盖工业、建筑材料、汽车、矿产、石油化工、农产品及食品、消费产品、电子电气、健康毒理、化妆品、护理产品、医疗器械等多个领域上下游供应链，为生产、贸易、科研、技术研发及改进、标准研发、政府执法等提供全面、权威、优质的专业检测服务；同时依托强有力科研背景，提供工艺诊断及改进、国内国际行业标准制定、新型产品及配方研发等相关配套服务。百检网综合平台合作的实验室机构凭借深厚的技术实力、优质的服务保障、权威的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供专业的检验检测认证技术服务。

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

