

电抗器电源装置组合内部布线检测

产品名称	电抗器电源装置组合内部布线检测
公司名称	百检检测
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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 变压器、电抗器和电源装置组合的安全 第1部分:通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016 IEC 61558-1:2017 EN IEC 61558-1:2019 24 保护接地装置

2 电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分：通用要求和试验 AS/NZS 61558.1:2018+A1:2020 24 保护接地装置

3 电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分：通用要求和试验 AS/NZS 61558.1:2018+A1:2020 21 内部布线

4 变压器、电抗器和电源装置组合的安全 第1部分:通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016 IEC 61558-1:2017 EN IEC 61558-1:2019 21 内部布线

5 电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分：通用要求和试验 AS/NZS 61558.1:2018+A1:2020 14 发热

6 变压器、电抗器和电源装置组合的安全 第1部分:通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016 IEC 61558-1:2017 EN IEC 61558-1:2019 14 发热

7 变压器、电抗器和电源装置组合的安全 第1部分:通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016 IEC 61558-1:2017 EN IEC 61558-1:2019 23 外部导线接线端子

8 电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分：通用要求和试验 AS/NZS 61558.1:2018+A1:2020 23 外部导线接线端子

9 电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分：通用要求和试验 AS/NZS 61558.1:2018+A1:2020 16 机械强度

10 变压器、电抗器和电源装置组合的安全 第1部分:通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016 IEC 61558-1:2017 EN IEC 61558-1:2019 16 机械强度

11 变压器、电抗器和电源装置组合的安全 第1部分:通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016 IEC 61558-1:2017 EN IEC 61558-1:2019 8 标志和其他信息

12 电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分：通用要求和试验 AS/NZS 61558.1:2018+A1:2020 8 标志和其他信息

13 变压器、电抗器和电源装置组合的安全 第1部分:通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016 IEC 61558-1:2017 EN IEC 61558-1:2019 26 爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离

14 电力变压器、电源、电抗器和类似产品的安全 第1部分：通用要求和试验 AS/NZS 61558.1:2018+A1:2020 26 爬电距离、电气间隙和贯通绝缘距离

15 变压器、电抗器和电源装置组合的安全 第1部分:通用要求和试验 GB/T 19212.1-2016 IEC 61558-1:2017 EN IEC 61558-1:2019 9 电击保护

