

# 六氟化硫断路器分合闸线圈绝缘电阻检测 百检网

产品名称	六氟化硫断路器分合闸线圈绝缘电阻检测 百检网
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。

百检集团汇聚国内外众多实验室，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、优质的检测服务；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、的公信力、完善的资质能力与便捷的全国化服务网络，为国内外客户提供检验检测认证技术服务。

1 电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996 8.1.1 (表10.1) SF6气体的含水量

2 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 12.0.13 SF6气体的含水量

3 电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996 8.1.1 (表10.11) 主回路电阻的测量

4 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 10.0.3 主回路电阻的测量

5 交流高压断路器 GB/T 1984-2014 6.4 主回路电阻的测量

6 电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996 8.1.1 (表10.4) 交流耐压

7 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 12.0.4 交流耐压

8 交流高压断路器 GB/T 1984-2014 6.2.6.1 交流耐压

9 电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996 8.1.1 (表10.10) 分、合闸电磁铁的动作电压

10 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 12.0.11 分、合闸电磁铁的动作电压

11 电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996 8.1.1 (表10.3、10.12) 合分闸线圈的绝缘电阻和直流电阻

12 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 12.0.10 合分闸线圈的绝缘电阻和直流电阻

13 电力设备预防性试验规程 DL/T 596-1996 8.1.1 (表10.2) 密封性

14 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 12.0.14 密封性

15 高压交流断路器 GB/T 1984-2014 6.8 密封性