

开关设备用绝缘件检测-冲击耐压测试-百检网

产品名称	开关设备用绝缘件检测-冲击耐压测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 气体绝缘金属封闭开关设备技术条件 DL/T 617-2019 7.2 交流耐压

2 固体绝缘材料在工频、音频、高频(包括米波长在内)下相对介电常数和介质损耗因数的试验方法 GB/T 1409-2006 介电损耗

3 固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法 GB/T 1410-2006 6.1 体积电阻率

4 气体绝缘金属封闭开关设备技术条件 DL/T 617-2019 7.2 冲击耐压

5 气体绝缘金属封闭开关设备技术条件 DL/T 617-2019 9.8 直流耐压

6 固体绝缘材料在工频、音频、高频(包括米波长在内)下相对介电常数和介质损耗因数的试验方法
GB/T 1409-2006 相对介电常数

7 气体绝缘金属封闭开关设备技术条件 DL/T 617-2019 7.4 绝缘电阻

8 气体绝缘金属封闭开关设备技术条件 绝缘电阻

9 气体绝缘金属封闭开关设备技术条件 冲击耐压

10 气体绝缘金属封闭开关设备技术条件 直流耐压

11 气体绝缘金属封闭开关设备技术条件 交流耐压