

开关设备用绝缘件检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	开关设备用绝缘件检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供开关设备用绝缘件检测-材料分析及检测、开关设备用绝缘件检验、开关设备用绝缘件第三方检测、开关设备用绝缘件质检报告、开关设备用绝缘件计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

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

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

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

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

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