

交流系统用瓷或玻璃绝缘子元件检测-击穿耐受试验测试

产品名称	交流系统用瓷或玻璃绝缘子元件检测-击穿耐受试验测试
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 标称电压高于1000V的架空线路绝缘子第 1 部分:

交流系统用瓷或玻璃绝缘子元件—定义、试验方法和判定准则GB/T 1001.1-2003 击穿耐受试验

2 标称电压高于1000V的架空线路绝缘子第 1 部分:

交流系统用瓷或玻璃绝缘子元件—定义、试验方法和判定准则GB/T 1001.1-2003 击穿耐受试验

3 标称电压高于1000V的架空线路绝缘子第 1 部分:

交流系统用瓷或玻璃绝缘子元件—定义、试验方法和判定准则GB/T 1001.1-2003 残留机械强度试验

4 标称电压高于1000V的架空线路绝缘子第1部分:

交流系统用瓷或玻璃绝缘子元件—定义、试验方法和判定准则GB/T 1001.1-2003 残留机械强度试验

5 标称电压高于1000V的架空线路绝缘子第1部分:

交流系统用瓷或玻璃绝缘子元件—定义、试验方法和判定准则GB/T 1001.1-2003 机械试验

6 标称电压高于1000V的架空线路绝缘子第1部分:

交流系统用瓷或玻璃绝缘子元件—定义、试验方法和判定准则GB/T 1001.1-2003 机械试验

7 标称电压高于1000V的架空线路绝缘子第1部分:

交流系统用瓷或玻璃绝缘子元件—定义、试验方法和判定准则GB/T 1001.1-2003 雷电冲击耐受电压试验

8 标称电压高于1000V的架空线路绝缘子第1部分:

交流系统用瓷或玻璃绝缘子元件—定义、试验方法和判定准则GB/T 1001.1-2003 雷电冲击耐受电压试验

9 标称电压高于1000V的架空线路绝缘子第1部分:

交流系统用瓷或玻璃绝缘子元件—定义、试验方法和判定准则GB/T 1001.1-2003 机械破坏负荷试验

10 标称电压高于1000V的架空线路绝缘子第1部分:

交流系统用瓷或玻璃绝缘子元件—定义、试验方法和判定准则GB/T 1001.1-2003 机械破坏负荷试验

11 标称电压高于1000V的架空线路绝缘子第1部分:

交流系统用瓷或玻璃绝缘子元件—定义、试验方法和判定准则GB/T 1001.1-2003 锁紧销检查

12 标称电压高于1000V的架空线路绝缘子第1部分:

交流系统用瓷或玻璃绝缘子元件—定义、试验方法和判定准则GB/T 1001.1-2003 锁紧销检查

13 标称电压高于1000V的架空线路绝缘子第1部分:

交流系统用瓷或玻璃绝缘子元件—定义、试验方法和判定准则GB/T 1001.1-2003 电气试验

14 标称电压高于1000V的架空线路绝缘子第1部分:

交流系统用瓷或玻璃绝缘子元件—定义、试验方法和判定准则GB/T 1001.1-2003 电气试验

15 标称电压高于1000V的架空线路绝缘子第1部分:

交流系统用瓷或玻璃绝缘子元件—定义、试验方法和判定准则GB/T 1001.1-2003 孔隙性试验

