

高压线路用瓷和玻璃绝缘子 击穿电压电压试验检测

产品名称	高压线路用瓷和玻璃绝缘子 击穿电压电压试验检测
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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 10kV ~ 1000kV交流盘形悬式瓷或玻璃绝缘子采购标准 第1部分：通用技术规范 Q/GDW 13251.1-2019
5.2.2.10 a) 可见电晕试验

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 28 外观检查

3 标称电压高于1500V的架空线路用绝缘子 直流系统用瓷或玻璃绝缘子元件 定义、试验方法和接收准则
GB/T 19443-2017 33 外观检查

4 标称电压高于1000V的架空线路用绝缘子 直流系统用瓷或玻璃绝缘子元件 定义、试验方法和接收准则
IEC 61325:1995 33 外观检查

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 IEC 60383-1 : 1993 27 外观检查

6 10kV ~ 1000kV交流盘形悬式瓷或玻璃绝缘子采购标准 第1部分 : 通用技术规范 Q/GDW 13251.1-2019
5.2.1 尺寸偏差

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 17 尺寸检查

8 标称电压高于1500V的架空线路用绝缘子 直流系统用瓷或玻璃绝缘子元件 定义、试验方法和接收准则
GB/T 19443-2017 23 尺寸检查

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 IEC 60383-1:1993 17 尺寸检查

10 标称电压高于1000V的架空线路用绝缘子 直流系统用瓷或玻璃绝缘子元件
定义、试验方法和接收准则 IEC 61325:1995 22 尺寸检查

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 15.1 工频击穿耐受试验

12 10kV ~ 1000kV交流盘形悬式瓷或玻璃绝缘子采购标准 第1部分 : 通用技术规范 Q/GDW 13251.1-2019
5.2.2.13.2 工频击穿耐受试验

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 IEC 60383-1:1993 15.1 工频击穿耐受试验

14 标称电压高于1000V低于300kV系统用户内有机材料支柱绝缘子的试验 GB/T 26869-2011
3.4 工频干耐受电压试验

15 标称电压高于1000V系统用户内和户外支柱绝缘子 第1部分 : 瓷或玻璃绝缘子的试验 GB/T 8287.1-2008
4.7 工频干耐受电压试验

