

高压电气设备用空心复合绝缘子-伞套材料试验测试

产品名称	高压电气设备用空心复合绝缘子-伞套材料试验测试
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等资质；8、检测报告有效、中国通用；

1 户外和户内电气设备用空心复合绝缘子-定义、试验方法、接收准则和设计推荐 GB/T 21429-2008
7.3 伞套材料试验

2 标称电压高于1000V的电气设备用承压和非承压空心复合绝缘子-
定义、试验方法、接收准则和设计推荐 IEC 61462：2007 7.3 伞套材料试验

3 户外和户内电气设备用空心复合绝缘子-定义、试验方法、接收准则和设计推荐 GB/T 21429-2008
10.3,8.4.1 压力试验

4 标称电压高于1000V的电气设备用承压和非承压空心复合绝缘子-

定义、试验方法、接收准则和设计推荐 IEC 61462 : 2007 10.3,8.4.1 压力试验

5 户外和户内电气设备用空心复合绝缘子-定义、试验方法、接收准则和设计推荐 GB/T 21429-2008
7.2.5.4 压力试验

6 标称电压高于1000V的电气设备用承压和非承压空心复合绝缘子-
定义、试验方法、接收准则和设计推荐 IEC 61462 : 2007 7.2.5.4 压力试验

7 户外和户内电气设备用空心复合绝缘子-定义、试验方法、接收准则和设计推荐 GB/T 21429-2008
10.2 外观检查

8 户外和户内电气设备用空心复合绝缘子-定义、试验方法、接收准则和设计推荐 GB/T 21429-2008
7.2.5.1 外观检查

9 标称电压高于1000V的电气设备用承压和非承压空心复合绝缘子-
定义、试验方法、接收准则和设计推荐 IEC 61462 : 2007 10.2 外观检查

10 标称电压高于1000V的电气设备用承压和非承压空心复合绝缘子-
定义、试验方法、接收准则和设计推荐 IEC 61462 : 2007 7.2.5.1 外观检查

11 户外和户内电气设备用空心复合绝缘子-定义、试验方法、接收准则和设计推荐 GB/T 21429-2008
9.3 尺寸检查

12 标称电压高于1000V的电气设备用承压和非承压空心复合绝缘子-
定义、试验方法、接收准则和设计推荐 IEC 61462 : 2007 9.3 尺寸检查

13 户外和户内电气设备用空心复合绝缘子-定义、试验方法、接收准则和设计推荐 GB/T 21429-2008
7.2.5.3 工频干耐受电压试验

14 标称电压高于1000V的电气设备用承压和非承压空心复合绝缘子-
定义、试验方法、接收准则和设计推荐 IEC 61462 : 2007 7.2.5.3 工频干耐受电压试验

15 户外和户内电气设备用空心复合绝缘子-定义、试验方法、接收准则和设计推荐 GB/T 21429-2008
7.2.5.3 工频干耐受电压试验

