

# 交直流棒形悬式复合绝缘子-产品规定的预应力测试

产品名称	交直流棒形悬式复合绝缘子-产品规定的预应力测试
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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 ±500kV及以上电压等级直流棒形悬式复合绝缘子技术条件 DL/T810-2012

6.3 1000h耐漏电起痕和电蚀损试验

2 架空线路绝缘子—标称电压高于1500V直流系统用悬垂和耐张复合绝缘子定义、试验方法及接收准则 GB/T 34937-2017 9.3.3 1000h耐漏电起痕和电蚀损试验

3 架空线路绝缘子标称电压高于1000V交流系统用悬垂和耐张复合绝缘子定义、试验方法及验收准则 GB/T19519-2014 10.3.3 1000h耐漏电起痕和电蚀损试验

4 ±500kV及以上电压等级直流棒形悬式复合绝缘子技术条件 DL/T810-2012

7.2 70%额定机械负荷试验和金属附件与绝缘护套间介面渗透性试验

5 架空线路绝缘子标称电压高于1000V交流系统用悬垂和耐张复合绝缘子定义、试验方法及验收准则

GB/T19519-2014 11.3 70%额定机械负荷试验和金属附件与绝缘护套间介面渗透性试验

6 标准电压高于1000V架空线路用绝缘子 使用导则 第3部分:交流系统用棒形悬式复合绝缘子

DL/T1000.3-2015 6.2.3 70%额定机械负荷试验和金属附件与绝缘护套间介面渗透性试验

7 架空线路绝缘子—标称电压高于1500V直流系统用悬垂和耐张复合绝缘子定义、试验方法及接收准则

GB/T 34937-2017 10.3 70%额定机械负荷试验和金属附件与绝缘护套间介面渗透性试验

8 交流架空线路用复合相间间隔棒技术条件 DL/T1058-2016 7.3.1 96h耐受负荷的检查

9 高压交流系统用复合绝缘子人工污秽试验 DL/T859-2015 5.5 交流人工污秽试验

10 架空线路绝缘子—标称电压高于1500V直流系统用悬垂和耐张复合绝缘子定义、试验方法及接收准则

GB/T 34937-2017 9.3.2 交流人工污秽试验

11 户内和户外用高压聚合物绝缘子一般定义、试验方法和接收准则 GB/T 22079-2019

9.2.5 产品规定的预应力

12 户内和户外用高压聚合物绝缘子一般定义、试验方法和接收准则 IEC62217(Edition2.0):2012

9.2.5 产品规定的预应力

13 标称电压高于1000V的交流用棒形支柱复合绝缘子—定义、试验方法及验收规则 DL/T1048-2007

8.5 人工污秽工频耐受电压试验

14 标称电压高于1000V架空线路绝缘子使用导则 第4部分：直流系统用棒形悬式复合绝缘子 DL/T

1000.4-2018 5.2 人工污秽直流耐受电压

15 ±500kV及以上电压等级直流棒形悬式复合绝缘子技术条件 DL/T810-2012 7.1.6 人工污秽试验

