

直流棒形悬式复合绝缘子-人工污秽试验测试-百检网

产品名称	直流棒形悬式复合绝缘子-人工污秽试验测试-百检网
公司名称	百检检测
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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 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 1000h紫外光试验

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 9.5 96h耐受负荷的检查

3 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 10.2 人工污秽试验

4 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 伞和伞套材料试验

5 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 9.3.9 伞套材料耐电痕化和蚀损性试验

6 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 9.3.5 体积电阻率测量

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 9.4.4 体积电阻率测量

8 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 9.3.4 可燃性试验

9 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 12.2 外观检查

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 9.2.3 外观检查

11 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 11.2 尺寸检查 (E1+E2)

12 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 9.2.3 干工频电压试验

13 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 10.2 干雷电冲击耐受电压试验

14 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 9.4.5 应力腐蚀试验

15 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 9.3.10 憎水性试验

