

# 复合绝缘子-伞套材料表面电阻率测试-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 复合绝缘子-伞套材料表面电阻率测试-百检网         |
| 公司名称 | 百检（上海）信息科技有限公司                |
| 价格   | .00/个                         |
| 规格参数 | 品牌:百检<br>资质:CMA/CNAS<br>地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园                  |
| 联系电话 | 4001017153 18501763637        |

## 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等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 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/T 19519-2014 12.2 尺寸

2 标称电压高于1000V的交流架空线路用线路柱式复合绝缘子 - 定义、试验方法及接收准则 GB/T 20142-2006 7.1 尺寸

3 绝缘子串元件球窝联接用锁紧销尺寸和试验 GB/T25318-2019 6.3.6 锁紧销操作试验

4 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/T 19519-2014 12.5 镀锌层试验

5 标称电压高于1000V的交流架空线路用线路柱式复合绝缘子 - 定义、试验方法及接收准则 GB/T 20142-2006 8.3 镀锌层试验

6 标称电压高于1000V交流架空线路用复合绝缘子使用导则 DL/T 864-2004 11.1 密封性能试验

7 标称电压高于1000V交流架空线路用复合绝缘子使用导则 DL/T 864-2004 11.1 憎水性试验

8 标称电压高于1000V交流架空线路用复合绝缘子使用导则 DL/T 864-2004 11.1 机械破坏负荷试验

9 标称电压高于1000V交流架空线路用复合绝缘子使用导则 DL/T 864-2004 11.1 水煮试验

10 标称电压高于1000V交流架空线路用复合绝缘子使用导则 DL/T 864-2004 11.1 湿工频电压试验

11 标称电压高于1000V交流架空线路用复合绝缘子使用导则 DL/T 864-2004 11.1 陡波冲击耐受电压试验

12 复合绝缘子用硅橡胶绝缘材料通用技术条件 DL/T376-2010 4.3 1000h紫外光试验

13 标称电压高于1000V的交流架空线路用线路柱式复合绝缘子——定义、试验方法及接收准则 GB/T 20142-2006 6.4.2 1000h紫外光试验

14 标称电压高于1000V使用的户内和户外聚合物绝缘子 一般定义、试验方法和接收准则 GB/T 22079-2019 9.3.2 1000h紫外光试验

15 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、试验方法及接收准则 GB/T19519-2014 10.3.2 1000h紫外光试验