

10.2复合绝缘子-体积电阻率（芯棒材料）测试

产品名称	10.2复合绝缘子-体积电阻率（芯棒材料）测试
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 ±500kV及以上电压等级直流棒形悬式复合绝缘子技术条件 DL/T 810-2012

6.4.2 体积电阻率（伞裙材料）

2 ±500kV及以上电压等级直流棒形悬式复合绝缘子技术条件 DL/T 810-2012

6.5.5 体积电阻率（芯棒材料）

3 ±500kV及以上电压等级直流棒形悬式复合绝缘子技术条件 DL/T 810-2012

6.4.4 抗撕裂强度（伞裙材料）

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/T 810-2012

6.4.5 机械扯断强度（伞裙材料）

5 ± 500kV及以上电压等级直流棒形悬式复合绝缘子技术条件 DL/T 810-2012

6.5.1 染色渗透试验（芯棒材料）

6 ± 500kV及以上电压等级直流棒形悬式复合绝缘子技术条件 DL/T 810-2012

6.5.2 水扩散试验（芯棒材料）

7 ± 500kV及以上电压等级直流棒形悬式复合绝缘子技术条件 DL/T 810-2012

6.4.3 直流介电强度（伞裙材料）

8 ± 500kV及以上电压等级直流棒形悬式复合绝缘子技术条件 DL/T 810-2012

6.5.3 直流击穿电压（芯棒材料）

9 ± 500kV及以上电压等级直流棒形悬式复合绝缘子技术条件 DL/T 810-2012

6.4.7 耐漏电起痕和电蚀损（伞裙材料）

10 ± 500kV及以上电压等级直流棒形悬式复合绝缘子技术条件 DL/T 810-2012

6.4.1 阻燃性（伞裙材料）

11 ± 500kV及以上电压等级直流棒形悬式复合绝缘子技术条件 DL/T 810-2012

6.5.4 雷电冲击耐受电压试验（芯棒材料）