

电气绝缘材料(电气性能) -交流电气强度测试

产品名称	电气绝缘材料(电气性能) -交流电气强度测试
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

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 用脉冲波法测定固体电绝缘材料的击穿电压和电气强度的试验方法 击穿电压和电气强度

2 固体绝缘材料的介电和电阻性能. 第2 - 1部分:相对介电常数和耗散系数. 技术频率(0.1hz至10 MHz). 交流方法 损耗因数和相对电容率

3 绝缘材料电气强度试验方法 第1部分：工频下试验 交流电气强度

4 测定固体绝缘材料绝缘电阻的试验方法 绝缘电阻

5 干固体绝缘材料 耐高电压、小电流电弧放电的试验 耐电弧

6 绝缘材料直流电阻和电导的试验方法 直流电阻和电导

7 测定因绝缘材料而引起的电解腐蚀的试验方法 电解腐蚀

8 绝缘材料电气强度试验方法 第2部分：对应用直流电压试验的附加要求 直流电气强度

9 固体绝缘材料耐高电压低电流电弧试验 耐电弧

10 高压试验技术 局部放电测量 局部放电

11 固体绝缘材料的介电和电阻性能. 第3-3部分: 电阻性能的测定 (DC法) 绝缘电阻 绝缘电阻

12 绝缘材料在高温下体积电阻和体积电阻率的试验方法 高温电阻和电阻率

13 固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法 相比电痕化指数和耐电痕化指数

14 绝缘材料工频击穿电压和绝缘强度的测试方法 工频击穿电压和绝缘强度

15 绝缘材料液态污染、斜面耐电痕化和蚀损试验方法 耐电痕化和蚀损