

高压熔断器性能检测，熔断器抗老化试验

产品名称	高压熔断器性能检测，熔断器抗老化试验
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

熔断器（fuse）是指当电流超过规定值时，以本身产生的热量使熔体熔断，断开电路的一种电器。

熔断器检测标准（部分）

- 1、GB/T 9364.2-2018：小型熔断器 第2部分：管状熔断体
- 2、GB/T 9364.3-2018：小型熔断器 第3部分：超小型熔断体
- 3、GB/T 9364.4-2016：小型熔断器 第4部分：通用模件熔断体(UMF) 穿孔式和表面贴装式
- 4、GB/T 9364.5-2011：小型熔断器 第5部分：小型熔断体质量评定导则
- 5、GB/T 9364.6-2001：小型熔断器 第6部分：小型管状熔断体的熔断器座
- 6、GB/T 9364.7-2016：小型熔断器 第7部分：特殊应用的小型熔断体
- 7、GB/T 9364.10-2013：小型熔断器 第10部分：用户指南
- 8、GB/T 9364.11-2016：小型熔断器 第11部分：LED灯用熔断体

熔断器检测范围

高压熔断器、低压熔断器、敞开式熔断器、半封闭式熔断器、管式熔断器、喷射式熔断器、电子熔断器、热熔断器、自复熔断器等。

熔断器检测项目

熔断电流测定、限流性、外观尺寸、耐腐蚀性能、抗老化试验、可靠性测试、寿命评估等。

熔断器检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。