

光伏熔断器检测机构

产品名称	光伏熔断器检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

熔断器是一种过电流保护器件，由熔体、熔管等构成，当电流超过一定数值时，达到规定的时间，由熔体自身产生的热量熔断熔体，断开电路，从而起到保护的作用。

光伏熔断器检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

光伏熔断器检测标准（部分）

- 1、 UL SUBJECT 2579-2011 低压熔断器调查概要——光伏系统熔断器（第8期）
- 2、 BS EN 60269-6:2011 低压熔断器.光伏型太阳能系统保护用熔断连杆的补充要求
- 3、 DS/EN 60269-6:2011 低压熔断器 第6部分：用于保护太阳能光伏能源系统的熔断器的补充要求
- 4、 EN 60269-6:2011/FprA1:2021 低压熔断器 第6部分：用于保护太阳能光伏能源系统的熔断器的补充要求
- 5、 UNE-EN 60269-6:2012 低压熔断器 第6部分：用于保护太阳能光伏能源系统的熔断器的补充要求
- 6、 EN 60269-6:2011 低压熔断器 第6部分：用于保护太阳能光伏能源系统的熔断器的补充要求
- 7、 IEC 60269-6:2010+AMD1:2021 CSV 低压熔断器第6部分:太阳能光伏发电系统保护用熔断器的补充要求

8、 IEC 60269-6:2010/AMD1:2021

修改件1.低压熔断器.第6部分:太阳能光伏发电系统保护用熔断器的补充要求

光伏熔断器检测范围

光伏系统熔断器、高压熔断器、低压熔断器、快速熔断器、延时熔断器、导线熔断器、空气开关熔断器、保险丝熔断器、断路器熔断器、防火熔断器、漏电熔断器、限流熔断器、电弧熔断器等。

光伏熔断器检测项目

外观质量、可靠性、失效分析、无损检测、尺寸、电阻、温升试验、耗散功率、约定不熔断电流、约定熔断电流、额定电流、时间—电流特性/门限、过载测试、约定电缆过载保护、分断能力测试、温升测试、载流能力测试、过载测试、电压降测试、耐压测试、截流电流特性、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

光伏熔断器检测流程

- 1、联系客服，沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、对样品进行初步，获取样品的特性以及相关指标；
- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、完善的售后服务，可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，光伏熔断器检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。