



APM 直流电子负载在保险丝测试领域的应用

近日,APM 全天科技直流电子负载凭借可靠稳定的保险丝测试功能,助力韩国代理商取得汽车电子元器件领域的订单。

得力于电子负载的超快电流上升下降响应,目前在确保测试稳定的前提下,**测量精度可达 100us**,可以满足快融型保险丝的验证测试需求。



对比之前的解决方案,加入电子负载进行保险丝验证测试,有如下优势:

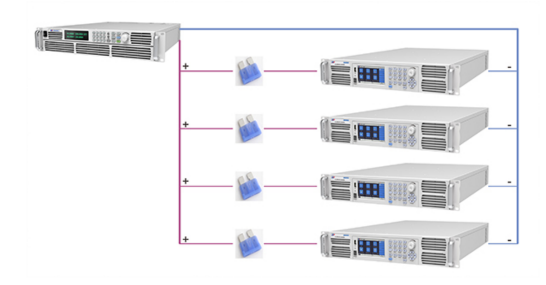
- 1. 对直流电源的要求会降低,电源无需工作在极低压模式下,输出会更稳定;
- 2. 通过负载的 CC 模式来控制测试回路中的电流,设置更简便快捷;
- 3. 单台电源可以搭配多路负载与保险丝测试,提高测试效率;

官网: http://www.apmtechate.com
电话: 0769-86989800
邮箱: mk@apmtech.cn



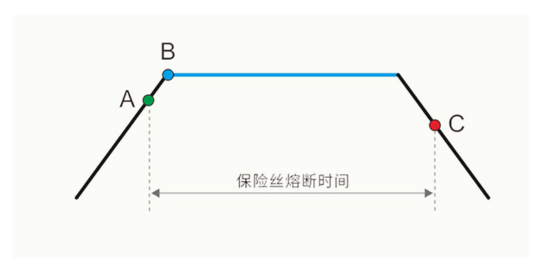


测试框图



设置说明:

A 为开始计数电流,为电流上升阶段的任意一点;B 为保险丝熔断的测试电流;C 为结束计数电 流,为电流下降级段的任意一点。为了确保测试的精准,我们建议在参数设定时,确保如下的 设定关系: IB≥IA≥IC。



官网: http://www.apmtechate.com 电话: 0769-86989800 邮箱: mk@apmtech.cn







测试数据



测试完成 测试中

在回路中电流达到开始计数电流,定时器开始动作,直到保险丝熔断后,电流下降到结束计数 电流,定时器停止计时,并发出蜂鸣提示用户测试完成。

全天科技 EL 系列高密度可编程直流电子负载,具有 200V、600V、1200V 三种电压范围,单 机功率从 600W 到 26.4kW,电流可达 2880A。通过主从并联,功率可扩展至 528kW。安全可 靠可广泛应用于各类电池的放电、功率电子以及电力电子产品等测试领域。

关注全天科技(www.apmtech.cn)获取更多领域测试解决方案。

官网: http://www.apmtechate.com 电话: 0769-86989800 邮箱: mk@apmtech.cn