

PASS 保持时间功能

为方便广大用户更方便的使用 2829X 系列变压器扫描测试系统,于 2829X 系列仪器上增加 PASS 保持时间功能。

该功能主要为了方便用户可以自由控制测试结果保持在机器上的时间,从而能够更合理的安排自己的使用流程。

2013 年 11 月 11 日及其以后所有版本的 2829X 系列仪器均包含此功能。

下面是该功能的具体介绍:

从变压器扫描设置界面进入工具界面,在该界面下输入您所需要 PASS 保持的时间,该功能是指扫描完成后,PASS 保持显示的时间长短,如果测试结果为 FAIL,则一直保存。该功能与变压器自动扫描间隔独立,如 PASS 保持时间设置为 3 秒,变压器自动扫描间隔设置为 4 秒,则 PASS 状态保持 3 秒,再过 1 秒后,下次测试开始.如 PASS 保持时间设置为 3 秒,变压器自动扫描间隔设置为 2 秒,则 2 秒后开始下次测试。

如下图

