

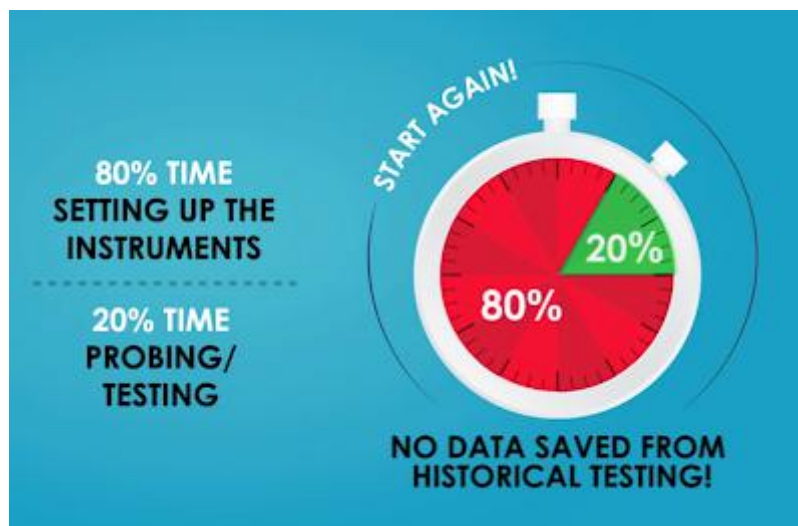
提高生产力的最佳方法 TestFlow



TestFlow 测试流程化程序是英国 abi 电路板故障检测仪 Ultimate 软件中包含的一个功能,该软件运行 SYSTEM8 模块。借助测试流程,您可以编写维修程序,从而大大提高生产率。您还可以在测试流程中分享您的专业知识。用户可以一步一步地创建分步任务以备将来备用,而这些分步步骤可以安全地存储与 PCB 或电路相关的文档、材料、图像或图形以及仪器配置信息。测试流程可以将测试结果存储在一起,这对于将来的比较测试很有用。

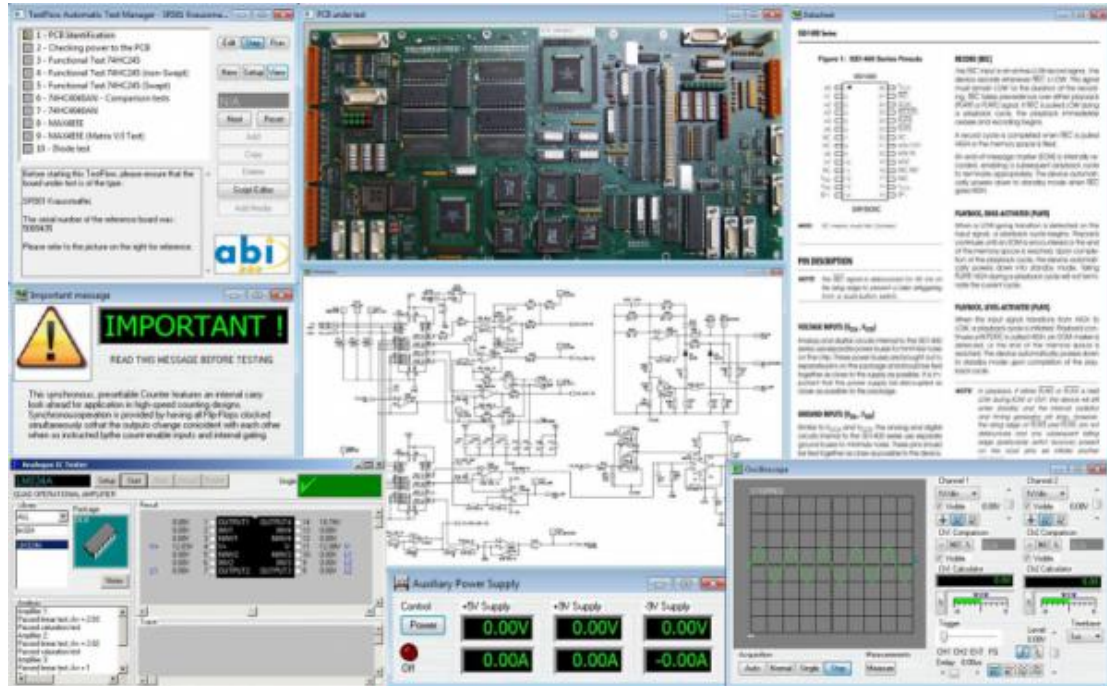
通过测试流程,用户可以减少设置仪器所需的时间,并且可以逐步参考相关的参考信息,从而使用户可以将更多的时间集中在测试和维修工作上。

通常,在测试设置仪器,配置环境以及在查找和参考相关材料的同时执行测试时,需要进行很多准备工作。进行测试的准备工作约占总时间的 80%或更多,而不到 20%的时间用于测试和解决问题。



TestFlow 测试流程不仅可以缩短维修时间,而且对于每个阶段的维修记录和操作,参考以及类似的 PCB 也是非常有用的参考。在 TestFlow 中,测试步骤的创建,测试结果的存储以及用于比较测试的主数据的创建是独一无二的独特功能,在竞争中其他任何地方都找不到,这是一项有用的功能,可以节省客户的时间。

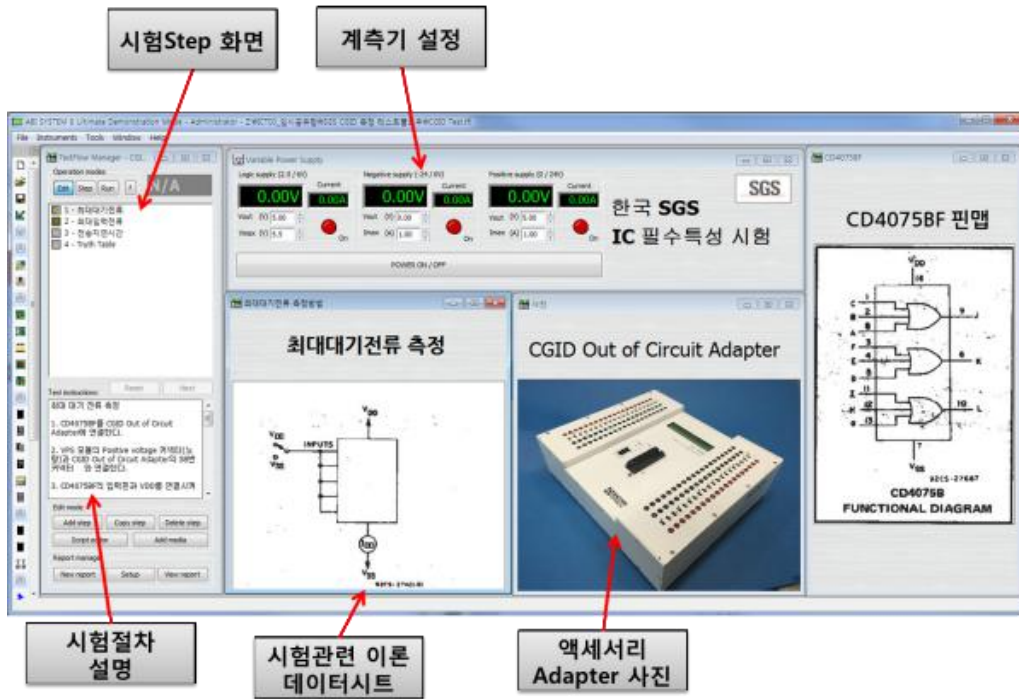
间并最大程度地提高维修电路板效率。



- 可以附加数据表，文档，链接，照片，视频
- 仪器设置信息和测试结果存储（比较）
- 程序测试步骤以及所有提供的信息，数据库支持

在测试流程中，您可以使用 Python 语言和 FormulaPlus 语言将测试结果保存在所需格式的日志文件中，并根据需要调整报告格式。您可以打开或控制外部程序。测试流程创建文件和测试结果可以另存为文件和数据库在云中，从而最大程度地提高维修电路板的效率。

以下是 TestFlow 的示例，用于测试韩国 SGS 中使用的 IC 的基本特性。您可以使用 Testflow 轻松测试 IC 的最大待机电流，最大输入电流，传输延迟时间和真值表。创建分步流程步骤：操作说明，相关照片，仪器设置等。



如果有任何相关的购买需求, 关于英国 abi 产品的技术问题, 演示请求 (例如系统配置, 客户和产品咨询需求), 欢迎您与我们联系: 010-82573333。