

STL-A 型微电脑漏保测试仪



STL-A 型微电脑漏保测试仪是参考 GB6829—95、GB20044—2005、GB14048.2、GB16916.1—2003、GB16917.1-2003 等国家强制性标准和等效的国际 IEC 标准设计的，主要用来在线测试漏电保护器的动作特性的智能测试便携装置。

STL-A 型微电脑漏保测试仪实现完全智能化自动控制，动作电流调节及动作时间测量完全由程序控制调节及自动切换。仪器采用触摸式按键、12864 液晶显示、中文菜单操作。仪器配置三端子测试线，测试时只需要带有 PE 线的三孔插座，即可以自动测量上级漏电保护器的动作电流和动作时间。仪器还可以用于非在线状态下，对漏电保护器的动作特性测试。使用配套测试线即可灵活的用于各种自动空气开关，三相漏保及其它附带有漏电保护装置的漏电保护系统动作特性的测量。

本测试仪非常适用于工程验收，工程评估，工程监督，电力巡检，安全检查等应用。

特点：

- 1、可在线测试，亦可非在线测试 可指示判断相序错误、断相等常规线路错误。
- 2、精密程控交流恒流源，漏电流自动程控调节，纯电子电路，无电感，漏保动作及切换时，漏电流保持稳定，无波动。
- 3、测试简单、方便，一键测试；测试动作电流时只需按下电流键，测试动作时间时只需按下时间键，一切由程控完成。
- 4、设置菜单可方便的根据漏保型号进行设置，动作时间可根据需要设置在 1 倍电流、2 倍电流、0.25A 电流和自定义的测量范围内任意电流进行测试。
- 5、可自定义动作电流和测试动作时间时的施加漏电流值，从 0—0.25A，按 1mA 步进调节。
- 6、便携式设计，使用 3 节 5 号电池，一键开关机设计，欠压保护，缺电提醒更换电池。
- 7、测试线设计非常实用，外部旋钮式接入端子，安全、美观。

电流指标

电流控制范围：0—0.25A 电流测量精度：±1% 电流控制精度：±2%

时间测量指标

时间测量范围：0-10S 时间测量精度：0.1%

电流设置参数

额定电流：0.010A、0.015A、0.030A、0.050A、0.075A、0.1A、0.15A、0.2A

测试电流：1I、2I、5I、0.25A、自定义

自定义电流：1-250mA 设置分辨率：1mA