

谈谈微机继电保护测试仪手自动的使用方式

各变量的改变完全由手动操控，手动按一下工具条上的键盘上的“↓”或“↑”键，各变量将加、减一个步长量。维护动作时，测试仪宣布“嘀”声，并记载下所需记载的动作值。假如还需要测维护的回来值，这时反方向减小或添加变量至维护接点回来，设备“嘀”声消失，记载下所需记载的回来值，并主动核算出回来系数。

半主动方法

该方法下，当挑选“递加”或“递减”时，开端实验后各变量将主动按步长递加或递减，增减的时刻距离能够设定。当维护动作，测试仪主动记载所需记载的量并保持输出但暂停改变，一起弹出一对话框，恳求给定下一步的改变方向是“添加”、“减小”还是直接“中止”实验，依照实验的要求选定一个改变的方向。

全主动方法

该方法下，当挑选“递加”或“递减”时，开端实验后各变量将主动按步长递加或递减，增减的时刻距离能够设定。当维护动作时，主动记载所需记载的量。假如已选“仅测接点动作”，设备测得动作值后将主动中止实验;假如挑选“测动作值和回来值”，在测得动作值后，设备将主动转换方向，反向改变各量，直到设备接点回来，然后测量出回来值，记载下回来值并核算回来系数。

不同厂家出产的微机继电维护测试仪使用方法都迥然不同，电力工作者在实践的工作中，应领先熟读产品使用说明书，严厉依照说明书的要求来进行实验，这样才干到达仪器的测验精度。

尊敬的用户：

感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢!