## 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,测验仪宣布"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,测验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验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!