

YKQ-5011 高压开关机械特性测试仪仪器特点

高压开关机械特性测试仪简称高压开关特性测试仪，又称高压开关测试仪。

高压开关机械特性测试仪，是一种全新检测高压断路器机械动特性的专用仪器。高压开关机械特性测试仪采用高科技技术，集计算机、打印机、测量接口电路、操作电源等于一体，是高压断路器检测的新专用仪器。高压开关机械特性测试仪上配置了两种适用于不同距离、精度测试的位移传感器，由仪器自动识别系统对选用的传感器进行识别，完成对少油、多油、六氟化硫、真空高压断路器的测距、测速。在仪器的设计上，只需一次合（分）动作，即能将六个断口的全部数据采样记录下来，用单键操作显示测量结果，并能打印记录测量数据，打印六个断口的电流波形图及一个断口的动触头时间特性曲线图。

高压开关机械特性测试仪是针对各种高压开关研制的一种通用型电脑智能化测试仪器。高压开关机械特性测试仪应用光电脉冲技术，单片机技术及可靠的抗电磁辐射技术，配以精确可靠的速度/距离传感器，可用于各种电压等级的真空、六氟化硫、少油、多油等高压开关的机械性参数的调试与测量。该仪器接线方便、操作简单、操作时只需一次合（分）动作便可得到合（分）闸全部数据。并能打印所需的全部数据，断口电流波形和动触头运动曲线，便于分析保存。

YKQ-5011 高压开关机械特性测试仪仪器特点

>可做电动操作和手动操作

>适且 500KV 电压等级以内各种高压断路器的机械动特性测试

>可实测行程和自定义行程

>能够实现断路器的单合、单分、合分、重合,重分操作

>接线方便，操作简单，操作时只需一次合（分）动作便可得到合（分）全部数据，可选择保存 50 组数据，提供后期查询和上传电脑

永久保存,也可现场调阅打印所有数据及运动曲线图

>机内配有时钟电路，可显示当前年、月、日、时、分、秒即使断电，也能自动保存设置数据及测试数据

>机内带有延时保护功能断路器动作后能自动切断动作电源，很好的保护了断路器设备和高压开关测试仪

>仪器内置直流电源,可选择范围：30-270V/10A，不存在常规整流电源输出瞬间的电压跌落,用以试验开关动作电压非常精确

>能动态地为您分析出断路器每 1ms 时间内的、行程、速度之间的关系

>可配置上传软件，实现电脑存档和网上查阅，打印。

可测试作何型号种类的断路器

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！