高压开关机械特性测试仪产品特点以及使用方法

　　一、产品概述

　　高压开关动特性测验仪可用于各种电压等级的真空、六氟化硫、少油、多油等电力系统高压开关的机械特性参数测验与丈量。丈量数据安稳，接线便利，操作简略，是高压开关检修实验最便利的东西。

　　1、仪器可主动识别断口分、合闸状况，并依据参阅断口状况提示相对应的合、分操作。

　　2、独立的6断口，可检测并提示断口的衔接状况，便利用户查看接线。

　　3、机内可存储100组测验成果。

　　4、大屏幕液晶(320×240)LCD显现,高档灰屏，阳光下不反光不黑屏，图文及汉字菜单 操作提示，人性化菜单式界面，操作简洁。

　　5、仪器具有强大的图形分析功用，完成波形和丈量处理数据同屏显现，使测验进程更直观。

　　6、机内带有延时维护功用，断路器动作后能主动堵截线圈电压，很好的维护了断路器设备和高压开关测验仪。

　　7、本仪器可进行电动分合测验和手动分合测验。

　　8、可进行高、低电压实验，主动寻觅最低分或合闸电压。

　　9、重合闸实验，可做合分时刻、速度等参数丈量。

　　二、技术参数

　　1.时刻丈量：6路

　　固有分闸(合闸)时刻

　　分闸(合闸)相内不同期

　　分闸(合闸)相间不同期

　　合闸(分闸)弹跳时刻(弹跳次数)

　　测验规模：0.1ms～999.99ms

　　准确度：1%±(1%读数+2个字)

　　2.速度丈量：刚分(刚合)速度

　　指定时刻段(行程段或视点段)均匀速度

　　测速规模：1mm传感器 0.01～25.00m/s，

　　0.1mm传感器 0.001～2.50m/s

　　0.5°视点传感器 1周波/ 0.5°

　　3.行程丈量：动触头行程(行程)

　　触摸行程(开距)

　　过冲行程或反程(超程)

　　传感器：50mm，分辨率:0.1mm

　　传感器：300mm(选配)，分辨率:1mm

　　360线传感器：360°，分辨率:0.5°

　　4. 电流丈量：电流为合分闸线圈的均匀电流值

　　5.显现屏：320×240液晶屏，对比度可调

　　6.数据存储：可存储100组丈量数据

　　7.打印机：高速热敏打印机

　　8.交流电源 ：AC 220V ± 10%;50Hz ± 2%

　　9.直流电源：输出电压：35～260V连续可调，输出电流：≤ 15A(短时)

　　10.主机体积：380×280×140mm

　　11.使用环境：-10℃~+50℃

　　12.相对湿度：≤90%

尊敬的客户：
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[200A|100A|回路电阻测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9003.html)，[回路电阻测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/read/641.html)，[超高压耐压测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9005.html)，[互感器测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9006.html)，[双钳相位伏安表](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9019.html)等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢!