

高压开关动特性测试仪

产品名称	高压开关动特性测试仪
公司名称	扬州中平自动化技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省扬州市宝应县柳堡镇工业集中区
联系电话	0514-88779709 13505255289

产品详情

高压开关机械特性测试仪

产品简介：

高压开关机械特性测试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试与测量。测量数据稳定，接线方便，操作简单，是高压开关检修试验最方便的工具。

产品别称：

高压开关机械特性测试仪、开关动特性测试仪、开关机械特性测试仪、高压开关综合测试仪、断路器动特性测试仪、断路器机械特性测试仪、断路器综合测试仪、高压开关时间特性测试仪、高压开关特性测试仪、开关特性测试仪、断路器测试仪、开关机械特性测试仪、开关参数测试仪

产品特性：

1. 仪器可自动识别断口分、合闸状态，并根据参考断口状态提示相对应的合、分操作。
2. 可检测并提示6断口的连接状态，方便用户检查接线。
3. 机内可存储100组测试结果。
4. 大屏幕液晶（320×240）LCD显示，高级灰屏，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，操作简便。
5. 仪器具有强大的图形分析功能，实现波形和测量处理数据同屏显示，使测试过程更直观。
6. 机内带有延时保护功能，断路器动作后能自动切断线圈电压，很好的保护了断路器设备和高压开关测试仪。
7. 本仪器可进行电动分合测试和手动分合测试。
8. 可进行高、低电压实验。

产品参数：

1. 时间测量：6路

固有分闸（合闸）时间

分闸（合闸）相内不同期

分闸（合闸）相间不同期

合闸（分闸）弹跳时间（弹跳次数）

测试范围：0.1ms ~ 999.99ms

准确度：0.5% ±（1%读数+2个字）

2. 速度测量：刚分（刚合）速度

指定时间段（行程段或角度段）平均速度

分闸（合闸）最大速度

测速范围：1mm传感器 0.01 ~ 25.00m/s，

0.1mm传感器 0.001 ~ 2.50m/s

0.5° 角度传感器 1周波/ 0.5°

3. 行程测量：动触头行程（行程）

接触行程（开距）

过冲行程或反弹行程（幅值）

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 ，准确度： ± 1%

4 . 显示屏：320 × 240液晶屏，对比度可调

5 . 数据存储：可存储100组测量数据

6 . 打印机：高速热敏打印机

7 . 交流电源：AC 220V ± 10% ; 50Hz ± 2%

8 . 直流电源：输出电压：30 ~ 245V连续可调，输出电流： 15A(短时)

9 . 主机体积：380 × 280 × 140mm

10 . 使用环境：-10 ~+50

11 . 相对湿度： 90%