

MZ6860高压开关动特性测试仪

产品名称	MZ6860高压开关动特性测试仪
公司名称	武汉美舟电力科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:武汉美舟电力 型号:MZ6860
公司地址	武汉市东湖高新技术开发区武大园路7号武大航域A7
联系电话	86-2787929296 18986130705

产品详情

一、概述

MZ6860高压开关动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，抗干扰性强，可在500KV等级及以下电站做实验，接线方便，操作简单，是高压开关检修试验最方便的工具。

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. 独立的6断口，可检测并提示断口的连接状态，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和测试仪器。

7. 本仪器可进行电动和手动分合测试。

8. 可进行高、低电压实验，自动寻找最低分或合闸电压。

9. 重合闸试验，可做合分、分合，分合分等参数测量。

10. 真空接触器（单线圈）参数测量。

二、技术参数

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：0.01ms ~ 10000ms

准确度：1ms ~ 100ms内准确度0.5% ± 2个字，

大于100ms准确度1% ± 2个字

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

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0.01 ~ 25.00m/s

万能传感器：0.01 ~ 25.00m/s

3. 行程测量：动触头行程（行程）

接触行程（开距）

过冲行程或反程（超程）

4. 传感器测量范围：直线位移传感器50mm，分辨率:0.1mm，行程0.1 ~ 50mm

直线位移传感器300mm，分辨率:0.1mm，行程10 ~ 300mm(选配)

>

直线位移传感器500mm，分辨率:1mm，行程10 ~ 500mm（选配）

360线传感器：360，分辨率:0.5，行程1mm ~ 1000mm

5. 电流测量范围：0 ~ 15A，分辨率：0.01A，显示电流值为线圈电流最大值。

6. 显示屏：320 × 240液晶屏，对比度可调

7. 数据存储：可存储100组测量数据

8. 打印机：高速热敏打印机

9. 仪器电源：AC/DC 220V ± 10%；50Hz ± 2%

10. 直流电源：输出电压：25 ~ 265V连续可调，输出电流： 15A(短时)

11. 主机体积：360 × 250 × 140mm

12. 使用环境：-10 ~+50

13. 相对湿度： 90%
