

一、用途及特点:

JDS-2000 型继电保护测试仪是我公司开发的又一新型继电保护试验设备,该设备在主体不变的情况下,重量仅为 10 公斤,采用不锈钢或塑铝机箱,美观牢固,减震性能良好。采用双碳刷调压器(即双面调调压器),大旋钮调节负载较重的交直流电压、电流,小旋钮调节负载较轻的交直流电压、电流,可两路同时输出。采用 0.5 级数字表,高精度传感器,测量精确,采用六位数显电秒表,可满足时间测量,实为继电保护工作人员外出作业的良好工具。

二、主要技术特性:

1、输入电源: AC220V \pm 10% 50Hz

2、标称容量: 0.75KVA(可根据要求增加或减小容量)

3、输出:

主回路: AC	0~250V (3A)	
(大旋钮调节)	0~500mA (15V)	串电阻
	0~10A (15V)	串电阻
	0~100A (10A)	
DC	0~350V (3A)	
	0~500mA (15V)	串电阻
	0~10A (15V)	
辅回路 AC	0~20V (1A)	
(小旋钮调节) AC	0~250V (1A)	
DC	0~350V (1A)	

4、测量范围:

测电压范围：0~500.0V(直测)

测交流电流范围：0~500mA(直测)

0~10.00A(传感器输入)

0~100.0A(传感器输入)

测直流电流范围：0~500.0mA(直测)

0~10.00A(分流器输入)

测时间范围：0~999.999S(分辨率为1mS)

5、标准度：测量标准为0.5级

6、外形尺寸：272mm×172mm×262mm

7、重量：10Kg

8、使用环境温度：-20℃~45℃

三、工作原理

3.1 原理说明

仪器分为主回路和辅回路两个回路，主回路采用大旋钮调节，辅回路采用小旋钮调节，主回路通过面板上“输出选择”按键开关控制其输出的各种量，并且每切换一种输出的同时，仪器上的数字电压/电流表可自动监视其输出值。辅回路通过输出开关控制直接调节输出，测量可外附万用表测量。

3.1.1 主回路原理

输入的AC220V电源经保险通过输出控制继电器K1进入双碳刷调压器T1输入端，通过T1大旋钮调节的电量进入隔离变压器T2(兼升流器)，升流器分三个抽头输出，一个抽头为AC0~250V输出，额定电流为3A；该抽头输出电压经整流滤波后可输出0~350V直流电压；第二个抽为15V(10A)，该抽头一路

经传感器通过继电器控制输出 0~10A 交流电流，一路经电阻输出 0~500mA 交流电流，一路经继电器转换可输出 0~10A 或 0~500mA 直流电流；第二个抽头为 10V（100A）大电流端，该抽头穿过传感器一次侧直接输出 100A 电流，该回路带负载能力较强，但输出稍有过载，不能长时间处于大电流状态下。

3.1.2 辅回路

与主回路一样，AC220V 电源经保险进入双碳刷调压器 T1 小旋钮调节的电压量，通过隔离变压器 T4 可直接调节输出 0~20V 或 0~250V 交流电压或 0~350V 直流电压，此回路额定电流为 1A。按下辅回路“输出控制”开关，调节小旋钮即可输出。

3.1.3 测量回路

由大旋钮调节的主回路输出量交流“0~250V”、“0~500mA”、“0~10A”、“0~100A”，直流“0~350V”、“0~500mA”、“0~10A”通过设备内线路板上继电器转换，每切换一个档，便可监视所对应的输出量。其中“0~500mA”档包括在“0~10A”档中。使用时，在“0~10A”两下即是“0~500mA”监视。

3.1.4 时间测量

设备内置 6 位数显秒表，电秒表可内部启动，也可外部启动。内部启动时，按下“输出控制”开关，即可启动秒表，通过接点短接设备面板上停表端子即可停止秒表。秒表单独设有电源开关，不用时可将秒表关掉。

3.2.5 声光提示

电路设备内置声光提示电路，在被测断路器接点动作时，可将接点接入试验箱声光提示插孔，试验箱内发出报警声或发光，提示断路器接点动作情况。

使用方法

4.1 使用前的检查或准备

仪器使用前应先进行外观检查，并将三芯电源线接地端可靠接地，然后仪器试通电，此时两表头应为亮态，试开秒表电源开关，秒表开关应正常。用手触按“输出选择”按钮开关，输出状态指示灯应自左向右选择正常。

4.2 主回路电压输出操作

将输出状态选择在“AC0~250V”档，按下试验箱右下角主回路“输出控制开关”，缓慢调节调压器大旋钮，此时电压/电流表应有“0~250V”交流电压显示。要输出“DC0~350V”，将输出状态选择在“DC0~350V”档，调节方法同上。

4.3 主回路电流输出操作

将输出状态选择在“AC0~10A”档，按下主回路“输出控制开关”缓慢调节调压器大旋钮，此时，电压/电流表应有“0~10A”电流显示，其他电流调节类同此方法。

4.4 辅回路输出操作

按下辅回路“输出控制”开关，缓慢调节小旋钮，在辅回路输出端子上即有 AC “0~20V”、“0~250V”、DC “0~350V” 输出，此输出不在电压/电流表上监视。

4.5 使用方法举例

4.5.1 电压继电器吸合及释放试验

先将仪器处于准备状态，被试继电器线圈接至对应电压输出端子上，按下“输出控制”开关，缓慢调节大旋钮，使输出电压平稳上升，至继电器吸合时，

记录吸合电压，再反方向调节大旋钮，至继电器释放，记录下释放电压，据此可算出被试继电器返回系数。如被试继电器为过电压继电器，则反方向进行。

4.5.2 电流继电器整定值试验

将被试继电器从线路上解除，接至本仪器电流输出端子上，选择合适的输出电流档，比如“0~10A”或“0~100A”档，按下“输出控制”开关，缓慢调节大旋钮至继电器动作，观察电压/电流表数值，判断继电器动作情况。

4.5.3 时间继电器延时时间的测定

将被试继电器接至输出端子上（根据继电器要求确定工作电压为交流或直流），调至额定动作值，停电复原。秒表此时应接通电源并清零，被试继电器延时动合触点接至停表端子上，按下“输出控制”开关，继电器线圈得到额定工作电压，并同时启动秒表，待延时时间过后，秒表计数停止，此时秒表所显数字即为该时间继电器的延时闭合时间，若要测延时释放时则原理同前，实际接线反之。

4.5.4 中间继电器试验（带保持线圈）

确定被试继电器为何种动作形式（电压或电流动作），何种保持形式（电压或电流保持）。以电流动作电压保持为例（直流继电器），选择好直流电流输出档（0~500mA 或 0~10A），按下“输出控制”开关，缓慢调节大旋钮至继电器动作，记下动作电流，再把辅回路输出接至继电器保持线圈端，缓慢调节小旋钮至继电器额定值，记下保持电压值，根据动作或保持情况，判定继电器的好坏。

总之，只要掌握了本仪器各种输出量和测量仪表的转换关系，可根据被

试继电器具体情况，举一反三，灵活运用，在此不一一例举。

五、注意事项

- 5.1 通电前，各输出端子不应接有负载，调压器复零位，“输出控制”开关应在关断位置。
- 5.2 电压输出端子不可带低阻负载，以免过流导致发热。
- 5.3 辅回路和主回路每次只能输出其中的一种量。
- 5.4 辅回路和主回路同时输出时，应选择主回路输出电流。
- 5.5 贮存、运输使用过程中，应注意防震、防潮、避免剧烈冲击和跌落损伤。

六、设备配套

测试仪主机	1 台
数字式电秒表（内置）	1 只
电压/电流表（内置）	1 只
试验线	6 根
技术说明书	1 份
合格证	1 份

七、维修条件

本仪器自出公司之日起十二个月内，用户按说明书操作，若发生质量问题，我公司负责免费维修，直至更换新品。若非质量问题损坏，我公司负责修理，适当核收修理费用。本产品终身保修。