

2.??????-10??40? ????85%?25?? ??4000m

3.?????1.5KVA

4.? ??100Kg

5.????1605×805×1630mm³

6.????????30mA????????0.1s?

??????????

??

1.????????380V????220V????????????????

2.????????1N5408????????

3.??????

??75?/75W????????

??10?/25W????????

4.智能型多功能交流电路测量电表：

八位LED显示，可同时测量工作电路中电流I、电压V、功率KW、电能KWh、工作时间T，精度1.0级。

5.实训桌：

实训桌为铁质双层亚光密纹喷塑结构，桌面为防火、防水、耐磨高密度板、结构坚固，造型美观大方，桌子左右各设有两个抽屉。

四、实训项目

1.插座和一个开关控制一盏灯（白炽灯、荧光灯+二极漏电开关）

2.两个双联开关控制一盏灯（白炽灯、荧光灯+二极漏电开关）

3.三个开关控制一盏灯（白炽灯、荧光灯+二极漏电开关）

4.日光灯线路的接线

- 5.声控开关控制白炽灯电路的接线
- 6.触摸延时开关控制白炽灯电路的接线
- 7.人体感应开关控制白炽灯电路的接线
- 8.单相电度表直接接线电路
- 9.单相电度表经电流互感器的接线电路
- 10.电压表、电流表接线电路
- 11.万能转换开关的电压表测量三相电压接线
- 12.一只电流互感器用于单相回路的控制电路接线
- 13.三只电流互感器接成星形接线电路
- 14.三只电流互感器接成三角形接线电路
- 15.三相功率因数表的测量电路
- 16.三相三线有功电度表的接线电路
- 17.三相三线有功电度表经电流互感器的接线电路
- 18.三相四线有功电度表的接线电路
- 19.三相四线无功电度表经电流互感器的接线电路
- 20.三相四线无功电度表的接线电路
- 21.三相四线无功电度表经电流互感器的接线电路

五、实训组件配置

序号	挂箱编号	实训模块名称	数量	备注
1	DW-10	仪表照明实训考核组件（一）	1件	提供二极漏电保护器1只、3P熔断器2只、闸刀开关1保、单相电度表1只
2	DW-11	仪表照明实训考核组件（二）	1件	提供螺口灯座2只、开关盒3只、镇流器1只、启辉器1只、日光灯1只、钮子开关2只、双联

				开关1只
3	DW-12	仪表照明实训考核组件（三）	1件	提供交流电流表3只、电流互感器3只
4	DW-13	仪表照明实训考核组件（四）	1件	提供交流电压表1只、电压指示切换开关1只
5	DW-14	仪表照明实训考核组件（五）	1件	提供三相三线有功电度表1只
6	DW-15	仪表照明实训考核组件（六）	1件	提供三相四线有功电度表1只
7	DW-16	仪表照明实训考核组件（七）	1件	提供三相四线无功电度表1只