Readme

1、怎么预习本实验?

本实验为大物实验中的初级实验, 无需写预习报告!

2、怎么操作?

本实验主要注重实验操作,要求如下:

- (1) 认真阅读实验资料,如仪器说明、实验内容,按要求操作;
- (2) 本实验操作中设置了若干**现场见证点(W点)**,完成相应操作后,请报告教师,以便进行现场确认;
- (2) 静下心来,边思考,边动手。

3、怎么处理数据?

当堂提交实验记录及思考题答案, 无需另写实验报告。

直流电源特性的研究

- 一、 一个直流待测电源E_x, 开路电压小于 2.0V
- 1. 利用所给仪器, 自组电压表、并测量待测电源Ex的开路电压;
- 2. 利用所给仪器,测量待测电源Ex的短路电流。

二、实验仪器

- 1. 直流待测电源Ex
- 2. 电阻箱 2 台
- 3. 滑线变阻器 1 台
- 4. 干电池 E (~3 伏)
- 5. 指针式 100μA直流电流表A₁ 1 台
- 6. 多量程直流电流表A2 1 台
- 7. 检流计 G 1 台
- 8. 开关 2 个、导线 10 根

三、仪器说明

- 1. 待测电源E、具有非线性内阻,不适合用U-I曲线外推法测量:
- 2. 测量中需要的电压表用指针式 100µA 直流电流表和电阻箱自组;
- 3. 干电池 E 由 2 节 1 号电池、15Ω保护电阻串联构成;
- 4. 所画测量电路中的待测电源 E_x 、干电池E、电流表 A_1 、电流表 A_2 需用"+"和"-"标明极性;
- 5. 检流计 G的两接线端子上并联 2 个保护二极管。

四、 实验内容(方法不限,提供多种方法的酌情加分)

- 1. 利用所给器材,测量 100μ A直流电流表 A_1 的内阻,并将 100μ A直流电流表 A_1 改装成 2.00V量程的电压表。
 - (1) 画出测内阻的电路图,简述测量原理,连接电路;(W点)
 - (2) 给出电流表内阻的测量结果;
 - (3) 画出自组电压表的原理图,并标明元件的数值。
- 2. 测量待测电源Ex的开路电压
 - (1) 画出测电源Ex的开路电压电路图,简述测量原理,连接电路;(W点)
 - (2) 测量并记录实验结果。
- 3. 测量待测电源Ex的短路电流
 - (1) 画出测电源Ex的短路电流电路图,简述测量原理,连接电路:(W点)
 - (2) 测量并记录实验结果。

思考题: 简述本实验中用了哪些基本实验方法。