

国家级物理实验教学示范中心

National Demonstration Center for Experimental Physics Education (Jilin University)

| 实验成绩 |  |
|------|--|
| 教师签字 |  |
| 批改日期 |  |

# 实 验 报 告

### 普通物理实验

| 实验 | 题目: |   |           |      |    |  |  |
|----|-----|---|-----------|------|----|--|--|
| 学  | 院:  |   |           |      |    |  |  |
| 学  | 号:  | , |           |      |    |  |  |
| 姓  | 名:  |   |           |      |    |  |  |
| 组  | 别:  |   | <u>\$</u> | K验台- | 号: |  |  |
| 时  | 闻:  | 年 | 月         |      | 日  |  |  |

#### 1 实验内容

- 1. 组装一个  $R_{\rm p}=1200~\Omega$  的电阻表,对表盘进行标定并测量其电阻
- 2. 用电阻箱作标准电阻对电阻表的表盘进行标定,标定至少九个点
- 3. 用自制的电阻表测量三个电阻的阻值,并与指针万用表和数字万用表测得的结果进 行比较
- 4. 测量电路如图所示,滑线变阻器的滑键调至中心位置,分别取  $R_1=100~\Omega$ 、 $R_2=200~\Omega$ , $R_1=R_2=20k~\Omega$  两组数据,用指针万用表和数字万用表测量  $U_{R_1}$ 、 $U_{R_2}$ 、 $U_{AC}$ 、 $U_{CB}$ 、 $U_{AB}$
- 5. 测量电路如图,取  $R_1 = R_2 = 150 \Omega$ ,用指针万用表不同量程和数字万用表电流档分别测量  $I_1$ 、 $I_2$ 、I 的值

#### 2 原始数据

表 1: 标定

| I | /mA          | 0.9   | 0.8   | 0.7   | 0.6   | 0.5    | 0.4    | 0.3    | 0.2    |
|---|--------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| I | $R_x/\Omega$ | 116.6 | 283.1 | 484.2 | 794.3 | 1174.7 | 1787.5 | 2713.2 | 4742.5 |

表 2: 比较不同表的测试结果

| 电阻 R    | $R_1$        | $R_2$    | $R_3$         |
|---------|--------------|----------|---------------|
| 自制电阻表电流 | $0.731 \ mA$ | 0.372~mA | 0.329~mA      |
| 自制电阻表   | $425 \Omega$ | 1984 Ω   | 2401 Ω        |
| 指针万用表   | 400 Ω        | 1900 Ω   | $2380~\Omega$ |
| 数字万用表   | $422~\Omega$ | 1982 Ω   | 2404 Ω        |

表 3: 万用表电压档的使用

| 电阻值 $R_1$ 、 $R_2$                                | 表   | $U_{R_1}$    | $U_{R_2}$    | $U_{AC}/V$ | $U_{CB}/V$ | $U_{AB}/V$ |
|--|-----|--------------|--------------|------------|------------|------------|
| $R_1 = 100.0 \ \Omega, R_2 = 200.0 \ \Omega$     | 指针式 | 0.18 V       | 0.36~V       | 0.57       | 0.85       | 1.40       |
| $R_1 = 100.0 \text{ st}, R_2 = 200.0 \text{ st}$ | 数字  | $181.0 \ mV$ | $355.3 \ mV$ | 0.536      | 0.873      | 1.410      |
| $R_1 = R_2 = 20k \ \Omega$                       | 指针式 | 0.252~V      | 0.252~V      | 0.65       | 0.749      | 1.39       |
|  | 数字  | $324.0 \ mV$ | $324.0 \ mV$ | 0.648      | 0.761      | 1.410      |

表 4: 万用表电流档的使用  $(R_1 = R_2 = 150 \Omega)$ 

| 表        | $I_1/mA$ | $I_2/mA$ | I/mA |
|----------|----------|----------|------|
| 指针式 5mA  | 1.71     | 4.47     | 超出量程 |
| 指针式 50mA | 1.7      | 4.5      | 6.2  |
| 数字       | 1.78     | 4.57     | 6.34 |

#### 3 数据处理及分析

#### 3.1 电阻表的设计过程和各参量的值

用数字万用表和指针式万用表测得电源电动势  $\epsilon$  均为 1.414V,同时测得电流表内阻为  $205.2~\Omega$ ,此时由于组装中值电阻  $R_{+}=1200~\Omega$ ,故电路图如图所示

$$I_0 = \frac{\epsilon}{R_{\oplus}} = \frac{1.414}{1200} A = 1.18 \ mA$$

$$R_0(I_g - I_0) = R_0 I_0$$

$$R_0 = \frac{R_g I_g}{I_0 - I_g} = \frac{205.2 \times 1}{1.18 - 1} \Omega = 1150.9 \Omega$$

得到  $R_0 = 1150.9 \Omega$  此时  $R_x = 0 \Omega$ ,同时

$$R_3 = R_{\oplus} - \frac{R_0 R_g}{R_0 + R_g} = 1200 - \frac{1150.9 \times 205.2}{1150.9 + 205.2} \ \Omega = 1025.9 \ \Omega$$

计算得  $R_0 = R_3 =$  按照图中图连接电路图,并测得当按指定  $R_x = 0$ ,  $R_3 = 1025.9$   $\Omega$  连接电路时表头指针恰好满偏,故由此判定在一定程度上其表的内阻恰为 1200  $\Omega$ 

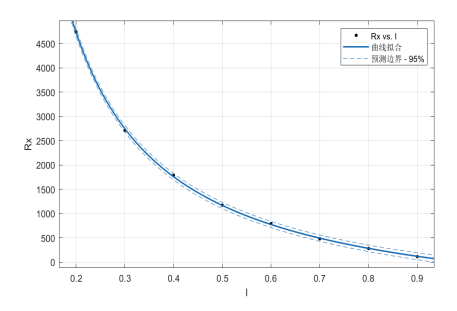
此时若电池电动势变化范围为  $\epsilon \in [1.3 \ V, 1.6 \ V]$ 

同上计算得到当电动势  $\epsilon=1.3~V$  时, $R_0=2462.4~\Omega$ , $R_3=1010.6~\Omega$ ; 当电动势  $\epsilon=1.6~V$  时, $R_0=615.6~\Omega$ , $R_3=1046.1~\Omega$ 

故其变化范围为  $R_0 \in [615.6 \ \Omega, 2462.4 \ \Omega]$ ,  $R_3 \in [1010.6 \ \Omega, 1046.1 \ \Omega]$ 

#### 3.2 标定曲线

对于上述原始数据中标定数据,使用 MATLAB 进行曲线拟合



拟合曲线  $f(x) = a/x^b + c$  系数和 95% 置信边界

|   | 值           | 下限          | 上限         |
|---|-------------|-------------|------------|
| a | 1.1615e+03  | 998.1996    | 1.3248e+03 |
| b | 1.0101      | 0.9411      | 1.0791     |
| c | -1.1692e+03 | -1.3714e+03 | -966.9999  |

其中拟合优度为 R 方 = 0.9998, 调整 R 方 = 0.9998, 拟合曲线可视为充分接近

#### 3.3 用电阻箱做标准电阻标定表盘

标定时电流的测量值和理论值存在一定的误差

- 1. 电流计每个刻度之间差距为 0.04*mA*, 若指针在两个刻度线中间,则肉眼难以读出具体数值,造成读数误差
- 2. 将  $R_0$  和  $R_3$  接入按理论值接入电路后,电流计恰好满偏,此时将  $R_x = 1200~\Omega$  接入电路恰好半偏便直接进行后续操作与计算,没有对  $R_3$  以及  $R_0$  做微小扰动进行检验,造成微小误差。

#### 3.4 用自制电表测三个电阻并与指针式、数字万用表测量结果进行比较

比较不同表的测试结果

| 电阻 R    | $R_1$        | $R_2$         | $R_3$        |
|---------|--------------|---------------|--------------|
| 自制电阻表电流 | $0.731 \ mA$ | 0.372~mA      | $0.329 \ mA$ |
| 自制电阻表   | $425~\Omega$ | 1984 $\Omega$ | 2401 Ω       |
| 指针万用表   | 400 Ω        | 1900 Ω        | 2380 Ω       |
| 数字万用表   | 422 Ω        | 1982 Ω        | 2404 Ω       |

- 1. 测量结果中,数字万用表电阻档的测量结果最为精确,测得结果稳定时读数,确保 了读数不随电路稳定状态而发生变化
- 2. 指针式万用表电阻档的测量结果需要估读,故存在一定的读数误差
- 3. 自制电阻表在标定时存在一定的误差,且标定样本数较小,故拟合曲线与真实的 I R 曲线存在一定的误差
- 4. 经过上述分析,三者精确度:自制电阻表 < 指针式万用表 (电阻档) < 数字万用表 (电阻档)

#### 3.5 万用表电压档分析仪表接入误差的影响

万用表电压档的使用

| 电阻值 $R_1$ 、 $R_2$                              | 表   | $U_{R_1}$    | $U_{R_2}$    | $U_{AC}/V$ | $U_{CB}/V$ | $U_{AB}/V$ |
|--|-----|--------------|--------------|------------|------------|------------|
| $R_1 = 100.0 \ \Omega, R_2 = 200.0 \ \Omega$   | 指针式 | 0.18 V       | 0.36 V       | 0.57       | 0.85       | 1.40       |
| $n_1 = 100.0 \text{ M}, n_2 = 200.0 \text{ M}$ | 数字  | $181.0 \ mV$ | $355.3 \ mV$ | 0.536      | 0.873      | 1.410      |
| $R_1 = R_2 = 20k \ \Omega$                     | 指针式 | 0.252~V      | 0.252~V      | 0.65       | 0.749      | 1.39       |
| $1\iota_1 - 1\iota_2 - 20\kappa \ \iota_1$     | 数字  | $324.0 \ mV$ | $324.0 \ mV$ | 0.648      | 0.761      | 1.410      |

经过网络搜索可知,指针式万用表电压档内阻为  $10k~\Omega$  数量级,而数字万用表电压档的内阻为  $10M~\Omega$ 

- 1. 当  $R_1 = 100 \Omega$ ,  $R_2 = 200 \Omega$  时,其串联构成的电阻远小于两电表的电阻,故电表的分流可以忽略不计,故  $U_{R_1} = \frac{1}{2}U_{R_2}$ ,  $U_{R_1} + U_{R_2} \approx U_{AC}$
- 2. 当  $R_1 = R_2 = 20k$   $\Omega$ ,指针式万用表的内阻与电阻  $R_1$ 、 $R_2$  的差别不大,其分流不能 忽略,当  $R_1$ 、 $R_2$  与指针式万用表并联时测得  $R_1$ 、 $R_2$  两端电压明显降低, $U_{R_1} + U_{R_2} < U_{AC}$ ,数字式电压表内阻仍然远大于  $R_1 + R_2 = 40k$   $\Omega$ ,从而  $U_{R_1} + U_{R_2} = U_{AC}$ 。

#### 3.6 分析电流表内阻对测量结果的影响

万用表电流档的使用  $(R_1 = R_2 = 150 \Omega)$ 

| 表        | $I_1/mA$ | $I_2/mA$ | I/mA |
|----------|----------|----------|------|
| 指针式 5mA  | 1.71     | 4.47     | 超出量程 |
| 指针式 50mA | 1.7      | 4.5      | 6.2  |
| 数字       | 1.78     | 4.57     | 6.34 |

查找得指针式万用表电流档量程为 5mA 阻值约为  $25~\Omega$ ,量程为 5mA 阻值约为  $2.5~\Omega$ 。当电流表接入电路时,此时测  $I_1$  时,即实际作用为增大了  $R_1+R_2$  的阻值。实验中滑动变阻器中值电阻远大于  $R_1+R_2=200~\Omega$ ,则改变接入电路时,整体电阻减小,从而导致电流增大,而测得分路  $I_1$  减小;而测  $I_2$  接入电路时相当于增大了中值电阻阻值,从而与上述过程相反,增大了  $I_2$  的测量值;测量干路电流 I 时,等价于整个电路整体阻值变大,而导致测得电流变小。综上电流表内阻测量结果小于实际值。

#### 4 思考题

### 4.1 使用指针式万用表测电阻的注意事项;如何正确选择电阻表量程和记录测量结果 的有效数字

注意事项

- 1. 更换档位时重新调零
- 2. 选择适当的量程使测量电阻时,指针尽可能指向表盘的中央位置
- 3. 试验台上其余物体避免与被测量元件有接触,以免引入其余电阻

#### 正确选择电阻表量程

测量时应尽可能使指针指向表盘中央位置,使测量结果更加准确 正确记录测量结果的有效数字

应当读到表盘记录的最小分度值的下一位,若最小分度值以5结尾,则读到同一位

#### 4.2 判断电源电压下降时中值电阻的变化

当电源电压从 1.414~V 下降到 1.3~V 时中值电阻发生了变化。当电动势  $\epsilon$  下降时,表头指针不满偏,此时需要增大  $R_0$  使电流表分压增加,从而使指针满偏。故中值电阻增大

#### 4.3 不能用电阻表测电源内阻或灵敏电流计内阻的原因

若用电阻表测量电源内阻,则会使电阻表和电源同时产生电动势,从而使内部电源 的测量收到干扰 若使用电阻表测量灵敏电流计内阻,则电阻表调整测量量程选择超出范围时可能容易超出电流计量程,从而烧坏电流计

#### 4.4 判断能否用电阻表检测电容的好坏以及检测方法

可以检测,在电阻表接到电容两端后,若指针右偏后又左偏并最后停留在  $\infty$  处则说明电容是好的,否则电容已经损坏

## 4.5 判断改变 $R_3$ 大小能否补偿电动势下降的变化,以及实际使用过程中采用改变并联 电阻 $R_0$ 补偿电源电动势变化的原因

改变  $R_3$  大小能补偿电动势下降的变化,因为当电源电动势下降时表头指针不满偏,若此时减小  $R_3$  阻值,则会使表头分压增大,从而满偏

电阻  $R_0$  的变化和指针的偏转是同步变化的,同时由于并联表头,故改变其值对中值电阻的影响较小