电路基础实验报告

实验名称:			元件伏安特性的测量					
学	号:	22301077	姓	名:	张蕴东	班	级:	22高分子
合作	=者:	_张泽钒_	桌	号:	35			
实验	日期	: 2024.4.3	0					

实验考核

项目	实验预习	实验过程	分析与讨论	总评
评价				

1 实验目的

- 1. 学习线性电阻元件和非线性电阻元件伏安特性的测试方法
- 2. 学习直流稳压电源、万用表、直流电流表、电压表的使用方法

2 实验原理

2.1 元件的伏安特性

如果把电阻元件的电压取为横坐标(纵坐标),电流取为纵坐标(横坐标),画出电压和电流的 关系曲线,这条曲线称为该元件的伏安特性。

2.2 线性电阻元件

线性电阻元件的伏安特性在 u-i(或 i-u)平面上是通过坐标原点的直线,与元件电压或电流的方向无关,是双向性的元件,如图1,元件上的电压和元件电流之间的关系服从欧姆定律。元件的电阻值可由下式确定: $R=\frac{u}{i}=\frac{m_u}{m_i}\tan\alpha$ 其中 m_u 、 m_i 分别为电压和电流在 u-i 平面坐标上的比例尺, α 是伏安特性直线与电流轴之间的夹角。我们经常使用的电阻器,如金属膜电阻、绕线电阻等的伏安特性近似为直线,而电灯、电炉等器件的伏安特性曲线或多或少都是非线性的。

2.3 非线性电阻元件

非线性电阻元件的伏安特性不是一条通过原点的直线,所以元件上电压和元件电流之间不服从欧姆定律,而元件电阻将随电压或电流的改变而改变。有些非线性电阻元件的伏安特性还与电压或电流的方向有关,也就是说,当元件两端施加的电压方向不同时,流过它的电流完全不同,如晶体二极管、发光管等,就是单向元件。根据常见非线性电阻元件的伏安特性,一般可分为下述三种类型:

- 1. 电流控制型电阻元件:如果元件的端电压是流过该元件电流的单值函数,则称为电流控制型电阻元件。
- 2. 电压控制型电阻元件:如果通过元件的电流是该元件端电压的单值函数,则称为电压控制型电阻元件。
- 3. 如果元件的伏安特性曲线是单调增加或减小的。则该元件既是电流控制型又是电压控制型的电阻元件。

3 实验电路及元器件参数

本实验采用电路原理实验箱《元件伏安特性的研究》单元。线性电阻元件 $R1=120\Omega/2W$, $R2=51\Omega/2W$,非线性电阻元件D3为二极管1N5401,D4为发光二极管高亮 3φ ;

4 实验内容

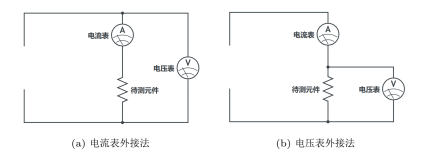
1. 测试线性电阻元件的伏安特性。用电压表和电流表分别采用方法一(电流表外接法)和方法二(电压表外接法)的两种接线方法进行测试,比较测试结果。

2. 测试非线性电阻元件D3(二极管)、D4(发光二极管)的伏安特性。

5 实验结果

5.1 线性电阻元件测量

分别采用了以下两种电路接法:



测量结果详见原始数据页,这里将不同方法得到的伏安特性曲线绘制出来:

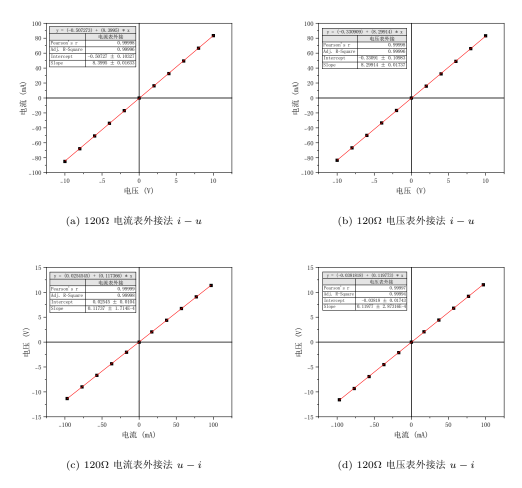


图 1: 线性电阻元件

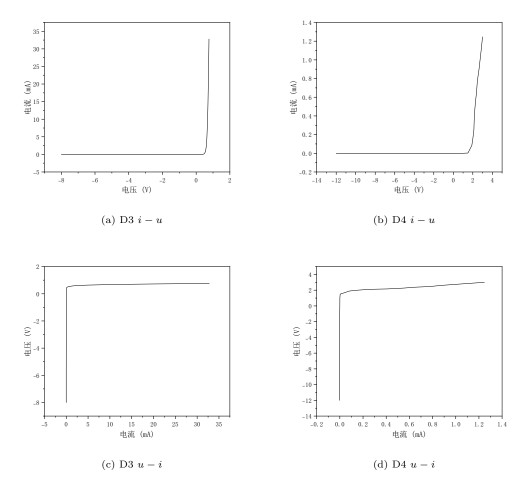


图 2: 非线性电阻元件

对线性电阻元件拟合得到的电阻值:

表 1: 线性电阻元件电阻值

元件	测量方法	电阻 R	相对误差
120Ω电阻	0000001132	$117.3 \pm 0.2\Omega$ $119.7 \pm 0.3\Omega$	2.25% $0.25%$

事实上,对于非理想电流表和电压表,其分流和分压效果是不可以忽略的,若是将其视为理想的表,对于电流表外接法:此时电流表测得的电流是流过电阻和流过电压表的总和,在电压测量准确的情况下,实际算出的电阻应当偏小;而对于电压表外接法:此时电压表测得的电压是电阻和电流表的总和,在电流测量准确的情况下,实际算出的电阻应当偏大。结合本次实验得到的结果,可以认为该标称 120Ω 的电阻实际值应当在 $117.3\sim119.7\Omega$ 之间。

对于 D3,D4 两个非线性电阻元件,可以在图上读出几个重要信息:

- 1. 这两个二极管元件具有很明显的单向性,反向时即使电压很高也没有电流通过
- 2. 电压正向时存在一个最小的电压阈值可以使其导通,即在这一点后电阻由无穷大变为一个很低的值

误差分析:本次实验所采用的仪器精度很高,实验结果所包含的误差中,仪器误差占比较小,并且从实验结果可以看到,此次实验测量的误差都很小,可以认为是实验操作较规范。其余具体的误差来源如下:

- 1. 实验箱上的待测元件与标称值本身存在误差,且长时间放置也会产生变化
- 2. 测试线路上的电阻、寄生电容
- 3. 测试当天的温度湿度导致的误差
- 4. 引脚可能生锈而产生额外变化

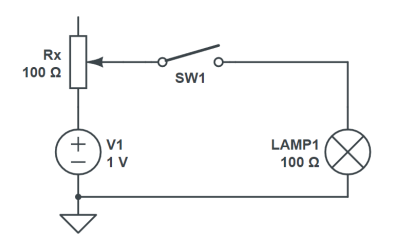
6 思考题

6.1 线性电阻元件的两个特殊情况"开路"、"短路"的含义是什么?

开路又称断路,此时元件两端可能有电压但一定没有电流通过;短路则相反,此时元件相当于 与导线并联,元件两端无电压,也没有电流通过。

6.2 试说明可调三端电阻最常见的三个用途,最好能画图说明

可调三端电阻即电位器,广泛运用在需要调节电流的场景,如调节灯光亮暗、音响声音大小、电机转速。以下是一个非常简单示例,用可调三端电阻实现灯光亮暗调节:



6.3 思考题3

电流表应与被测元件串联,电压表应与被测元件并联,电流表、电压表都有内阻,而电流表内阻应越小越好,电压表内阻应越大越好,这是因为电流表内阻越小,分压越小;电压表内阻越大,分流越少,在伏安法测量当中可以进一步缩小系统误差。

6.4 试分析接入电路的电流表内阻大、电压表内阻小时,对测试结果有何影响?

1. 对于电流表外接法,此时电压表内阻变小会导致电压表分到的电流增大,内阻越小,测得的电流越偏离实际电流,结果越偏小。

- 2. 对于电压表外接法,此时电流表内阻变大会导致电流表分到的电压增大,内阻越大,测得的电压越偏离实际电压,结果越偏大。
- 6.5 如果被测元件阻值小应采用电流表外接法不是电压表外接法?被测元件阻值大又 应如何连接?为什么?

记电流表阻值为 R_A , 电压表阻值为 R_V 。于是有:

电压表外接法: $R_{measure} = R_A + R_{real}$

电流表外接法: $R_{measure} = \frac{R_V R_{real}}{R_V + R_{real}}$

计算其相对误差,并令两个相对误差相等即可求出临界的 R_{real} 对于两种方法来说误差一样。解得临界的 R_{real} 为: $\sqrt{R_V R_A + R_A R_{real}}$ (一个近似解为高中时学过的 $\sqrt{R_V R_A}$)。故当 R_{real} 大于临界值时,应当使用电压表外接法,反之则使用电流表外接法。

7 实验心得

本次实验采取了多种方法来测量同一元件的阻值,实际上这些方法各有各的最佳使用场景,正如思考题最后一题推导出来的临界值。因此在实际测量中应当活用各种测量方法,找到系统误差最小的最优方案进行测量。

8 原始数据

