课程编号_		
实验类型	实训实验	

得	分	教师签名	批改日期

深圳大学实验报告

课程名称:	大学物理实验 (三)			
实验名称:_	电感的测量			
学 院:_	高等研究院			
组号:	指导教师:			
报告人:	学号:			
实验地点:_	致原楼			
实验时间:_	年_3_月_22_日			
提交时间: _				

一、实验设计方案

1.1 实验目的

- 1. 学习使用 RL 串联测量电感的方法,掌握电感的测量技术,了解电感的特性。
- 2. 通过线性拟合求取电感感抗的大小。
- 3. 学习使用实验数据处理软件 PASCO Capstone 进行数据处理。
- 4. 了解传感器的工作原理,掌握传感器的使用方法。

1.2 实验原理

1.2.1 计算机实测技术

使用计算机辅助物理实验进行数据采集和处理, 其一般流程如下:

- 1. 传感器采集数据
- 2. 数据传输到计算机
- 3. 数据处理
- 4. 数据分析
- 5. 实验报告

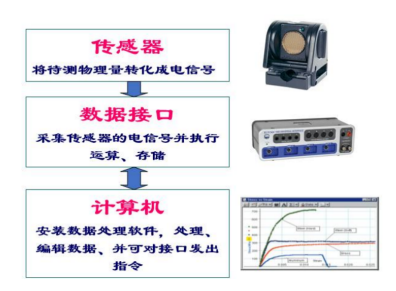


图 1: 计算机实测流程

从图 1 可见。需要传感器将待测信号转换为电信号, 传感器的工作原理是将非电信号转换为电信号, 传感器的输出信号是电信号, 传感器的输入信号是非电信号。之后通过数据接口采集数据, 利用计算机进行数据处理, 最后进行数据分析和实验报告。

1.2.2 RL 串联电路测电感

使用 RL 电路测量电感, 如图 2所示

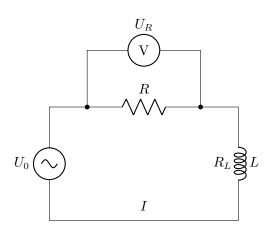


图 2: RL 串联电路测电感电路图

如图 2 所示, 电源 U_0 串联电阻 R 和电感 L, 电流 I 通过电路, 电感两端电压 U_L 与电阻两端电压 U_R 之比为

$$\frac{U_L}{U_R} = \frac{R_L}{R} \tag{1}$$

其中 R_L 为电感的感抗

$$R_L = \omega L \tag{2}$$

式中 $\omega=2\pi f$ 为角频率, f 为频率, L 为电感, 电感的感抗 R_L 与电阻 R 之比为可以求得电路阻抗:

$$X_L = 2\pi f L = \omega L \tag{3}$$

$$R = R_L + R_0 \tag{4}$$

$$Z^{2} = R^{2} + X_{L}^{2} = (R + R_{0})^{2} + (\omega L)^{2}$$
(5)

用 Ro 写电路电流:

$$I = \frac{U_R}{R_0} \tag{6}$$

阻抗写成:

$$Z = \frac{U_0}{I} = \frac{U_0}{U_R} R_0 \tag{7}$$

可以得到

$$(R + R_0)^2 + (\omega L)^2 = (\frac{U_0}{U_R} R_0)^2$$
(8)

可见通过改变频率 f 测量 U_R 再做出 $Z^2-\omega^2$ 进行线性拟合 $Z^2-\omega^2=a\omega^2+b$, 可以求得电感的大小 L (即斜率开平方)。

1.3 实验仪器

实验使用传感器和计算机软件 PASCO Capstone 进行数据采集和处理、PASCO 550 数据接口、电压传感器 CI-6503。使用的 PASCO 550 数据处理软件 PASCO Capstone 及匝数为 400 匝的待测电感。

二、实验内容及具体步骤

- 1. 打开 PASCO 550 数据接口,并通过导线及电压传感器 CI-6503 连成 RL 串联电路。
- 2. 打开数据处理软件 PASCO Capstone,如图 7 所示,将硬件设置中通道 A 改成电压传感器, 并将信号源输出处选择输出电压传感器。
- 3. 将数据的采样频率调至 10KHz, 并将交流电的频率依次设置为 100Hz、300Hz、500Hz、600Hz、700Hz 进行采样。
- 4. 开始采样后, 待有数据采样成功后, 迅速停止采样, 并用正弦函数对采样出的图像进行拟合。
- 5. 表格中记录每个频率的交流电下,拟合后的正弦函数的峰值 $A(\mathbb{P})$ R_0 两端电压 U_R)。再通过各组数据画出 $Z^2 \omega^2$ 图像,并通过斜率求出电感的感抗值。

三、数据记录及数据处理

3.1 实验数据记录

获得实验数据如下

表 1: 实验数据记录

f (Hz)	ω	$U_{R_0}(V)$	$U_0(V)$	$R_0(\Omega)$
100	628	4.87	5	100
200	1260	4.86	5	100
300	1880	4.85	5	100
500	3140	4.83	5	100
700	4400	4.79	5	100
900	5650	4.74	5	100

3.2 数据处理

进行实验数据处理,计算 Z^2, ω^2 如表 2所示 使用表 2的数据绘制图像,并进行线性拟合,得到如图 3所示的拟合图像。

表 2: $Z^2 - \omega^2$ 数据

f (Hz)	ω	Z^2
100	394384	10541.01
200	1587600	10584.43
300	3534400	10628.12
500	9859600	10716.32
700	19360000	10896.05
900	31922500	11127.13

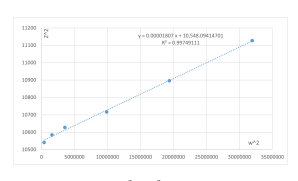


图 3: $Z^2 - \omega^2$ 数据拟合

如图拟合结果为 y=0.00001807x+10,548.09414701, 拟合 $R^2=0.99749111$,可见拟合效果较好。

由斜率可得 $L^2=0.00001807$,故电感的感抗为: $L=\sqrt{0.00001807}=0.00425H$ 。由前台仪器 测量实际得到电感的感抗为 2.64mH,误差为 $|\frac{2.64-4.25}{4.25}\times 100\%|=39.29\%$

四、实验结果陈述与总结

4.1 结果陈述

通过实验测量多组数据,通过线性拟合得到 $y=0.00001807x+10,548.09414701,R^2=0.99749111$ 电感的感抗为 4.25mH,与前台仪器测量的 2.64mH 相比,误差为 39.29%。分析可能是由于电感的内阻等因素导致的误差。

4.2 实验总结

通过实验学习了使用 RL 串联测量电感的方法,掌握了电感的测量技术,了解了电感的特性。通过线性拟合求取电感感抗的大小,学习了使用实验数据处理软件 PASCO Capstone 进行数据处理,了解了传感器的工作原理,掌握了传感器的使用方法,这对以后使用计算机辅助物理实验进行数据采集和处理有很大帮助。误差向老师老师助教请教后认为可能与仪器有关,下次实验应该注意仪器的选择使用。

指导教师	6批阅	意见
------	-----	----

成绩评定

实验设计方案	实验过程与数据记录	数据处理与结果陈述	总分
(40分)	(30分)	(30分)	 感知