大学物理实验报告

哈尔滨工业大学(深圳)

#### 实验名称 液体黏度的测定

#### 一. 实验预习

实验指导书中提到,在本实验中,如果小钢球从蓖麻油液面处开始下落,初速度为零,最初是加速运动,随着速度的增大,其受到的黏滞力也将增大,因此该过程是一个加速度越来越小的加速运动。但是实际操作时,小钢球是从距离液面 h 高度开始下落的,请分析一下,小钢球进入蓖麻油之后,是做加速运动还是减速运动?设小钢球质量为m,直径为d,小球密度为 $\rho$ ,蓖麻油密度为 $\rho$ 0,黏滞系数为 $\eta$ ,黏滞力由斯托克斯定律给出,无需作修正,忽略空气对小钢球的作用力。

则 Vo= Tigh 其中Vo为接触该面时的速度 在引起例进入设体的时刻,是为分析如图: Te= G排= mag = 智·1969

Ing In

r はことのない。 mg=智r3pg

Mg-31P9
M台力格= mg-7は一元本= サスパg(Pアコ) - 672gh スパカ

見知: PンPo , 当をの得: h=ho= 19r4(P-Po)<sup>2</sup> 8ln<sup>2</sup>

当的人的时,怎么么,做减速运动当的人的时,话之口,做加速运动

W

1

# 大学物理实验报告

# 哈尔滨工业大学(深圳)

### 二. 实验现象及原始数据记录

0.765 0.784 0.772 0.772 0.770

小钢 球編 号	直径測量次数	叉丝的豎直刻线与小球像 左侧相切时测微鼓轮读数 x <sub>t</sub> (mm)	叉丝的竖直刻线与小球像 右侧相切时测微鼓轮读数 x <sub>2</sub> (mm)	蓖麻油温度 Γ(°C)	小钢球下 落时间 / (s)
1	1				
	2				
	3			30	39.61
	4				
	5				
2	1			35	29.33
	2				
	3				
	4				
	5				
3	1				
	2				
	3			40	21.63
	4				
	5				
4	1				
	2			115	, ,
	3			45	15.90
	4		,		
	5				
5	1			50	11.61
	2			3,	11.01
	3				
	4			22	9.12
	5				

教师	姓名		
签字	w		

2

### 三. 数据处理

(利用测得的数据计算各温度下蓖麻油的黏度,绘出黏度-温度关系曲线,推导出 $\eta$ 的相对不确定度公式,然后计算某个温度下 $\eta$ 的不确定度,并完整表达测量结果,要有详细的计算过程,格式工整)

答:

1、 $\eta$ 的相对不确定度公式的推导

$$\begin{split} &\bar{\eta} = \frac{(\rho - \rho_0)gd^2t}{18L\left(1 + 2.4\frac{d}{D}\right)} \\ &S_{\bar{D}} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{5} \left(d_i - \bar{d}\right)^2}{n(n-1)}} = \sqrt{\frac{0.011^2 + 0.008^2 + 0.004^2 + 0.006^2 + 0.013^2}{5 \times 4}} = 0.045mm \\ &u_1 = \frac{\Delta \sqrt[4]{\chi}}{C} = \frac{0.01}{\sqrt{3}}mm = 0.006mm \\ &u_d = \sqrt{S_{\bar{D}}^2 + u_1^2} = 0.046mm \\ &u_t = \frac{\Delta \sqrt[4]{\chi}}{C} = \frac{0.2}{\sqrt{3}} = 0.2s \\ &E_{\eta} = \frac{u_{\eta}}{\bar{\eta}} = \sqrt{\left(\frac{\partial \ln n}{\partial d}\right)^2 u_d^2 + \left(\frac{\partial \ln n}{\partial t}\right)^2 u_t^2} = \sqrt{\left(\frac{2}{d} - \frac{2.4}{D + 2.4d}\right)^2 u_d^2 + \frac{1}{t}^2 u_t^2} \\ &u_{\eta} = E_{\eta} \cdot \bar{\eta} \end{split}$$

将各个温度下的实验数据代入上式,得到下表:

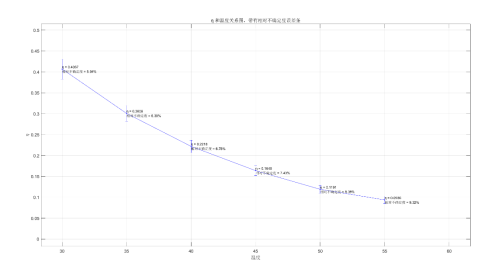
温度 T/°	液体黏度η/Pa·s	相对不确定度 $E_{\eta}/\%$	$u_{\eta}/Pa\cdot s$
30	0.407	5.94	0.024
35	0.301	6.30	0.019
40	0.222	6.78	0.015
45	0.164	7.43	0.012
50	0.119	8.38	0.010
55	0.094	9.32	0.009

以 T=30°的蓖麻油为例,有:

$$\eta = \bar{\eta} \pm u_{\eta} = (0.407 \pm 0.024) Pa \cdot s$$
  $E_{\eta} = 5.94\%$  (置信概率 P=68.3%)

对于其它温度下的蓖麻油, η的不确定度在表格中已给出。

### 2、绘制黏度与温度的关系曲线



### 四. 实验结论及现象分析

经计算, 蓖麻油在不同温度下的黏度为:

温度 T/º	30	35	40	45	50	55
液体黏度η/Pa·s	0.407	0.301	0.222	0.164	0.119	0.094

由此可见,蓖麻油的黏度随温度的升高而降低,且温度越高,黏度下降的速率就越慢。

# 五. 讨论题

- 1. 讨论本实验中出现实验误差的原因。
- 2. 请解释为什么液体的黏度是随着温度上升而下降。
- 3. 如果小球在靠近玻璃管壁处下落,会对液体黏度的实验测量值有什么影响?
- 4. 如果玻璃管是倾斜的,会对液体黏度的实验测量值有什么影响?

答:

1,

- (1) 每个温度下只进行了一组实验, 因此偶然误差较大
- (2) 在落球法实际操作的过程中,难以保证小球沿圆柱容器的中线下落,因此公式的修正

及时间的测量可能存在误差

- 2、液体分子间距较小,彼此之间紧密排布,温度升高使分子动能升高,促进分子间流动, 使液体黏度下降。
- 3、根据公式

$$\bar{\eta} = \frac{(\rho - \rho_0)gd^2t}{18L\left(1 + 2.4\frac{\bar{d}}{D}\right)}$$

小球靠近玻璃管壁相当于式中 D 比实际值偏大,会使η的测量结果偏大。

4、根据公式

$$\bar{\eta} = \frac{(\rho - \rho_0)gd^2t}{18L\left(1 + 2.4\frac{\bar{d}}{D}\right)}$$

如果玻璃管是倾斜的,小球在下落过程中会距离管壁越来越近,相当于 D 比实际值偏大,同时小球下落的距离 L 与会比实际值偏小,二者对于液体黏度的测量结果作用效果相同,均会使 $\eta$ 的测量结果偏大。