落球法测定液体的粘度

实验要求:

- 1. 预习阶段
- (1) 认真阅读实验讲义。可查阅与实验相关的资料。
- (2) 本学期预习考核方式为在线测验,不写预习报告。在线测验只能完成一次,如多次作答, 后面提交的作答无效。
- 2. 实验阶段
- (1) 维护良好的课堂秩序,在实验室内尽量保持安静。
- (2) 维护整洁的实验环境,不得在实验室内吃东西。
- (3) 爱护实验设备,轻拿轻放。注意保护玻璃实验仪器,不得损坏。在动手操作前应仔细阅 读实验注意事项,在听完老师讲解后方能动手操作。
- (4) 如实记录实验数据,不得篡改、抄袭。
- 3. 实验完毕,整理实验仪器,收拾实验台,保持干净卫生。
- 4. 实验原始数据,需当堂教师签字认可,方可离开实验室。
- 5. 做完实验后,马上登录选课系统,完成"出门测"试题解答。
- 6. 预习测时间: (限时 10 分钟)

下午 14: 00-15: 00

晚上 19:00-20:00

出门测时间: (限时5分钟)

下午 16: 00-18: 00

Serence and Technology 晚上 21: 00-23: 00

落球法测定液体的粘度

一、实验简介

一种液体相对于其他固体、气体运动,或同种液体内各部分之间有相对运动时,接触面之间存在摩擦力。这种性质称为液体的粘滞性。这种摩擦力也称为粘滞力。

粘滞系数(粘度)是液体的重要性质之一,它反映液体流动行为的特征。粘度与液体的性质,温度和流速有关,因此粘度的测量在工程技术方面有着广泛的使用价值。

测量液体粘度方法有多种,如落球法、转筒法、毛细管法等,其中落球法是最基本的一种,它可用于测量粘度较大的透明或半透明液体。

二、实验原理

1. 斯托克斯公式

当半径为 r 的光滑圆球,以速度 V 在均匀的无限宽广的液体中运动时,若速度不大,球也很小,在液体中不产生涡流的情况下,斯托克斯指出,球在液体中所受到的阻力为

$$F = 6\pi \eta v r$$

阻力的大小和物体运动速度成比例,式中 η 为液体的粘度。

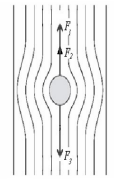
当质量为 m,体积为 V 的小球在密度为 ρ 。的液体中下落时,作用在小球上的力有三个,

球开始下落时,速度很小,阻力不大。小球作加速下降。随着速度的增加,阻力逐渐加大,速度达一定值时,阻力和浮力之和将等于重力,那时物体运动的加速度等于零,小球开始匀速下落,即

$$mg = \rho_o Vg + 6\pi \eta vr$$

此时的速度称为终极速度。

$$\eta = \frac{(m - \rho_o V)g}{6\pi vr}$$



2. 雷诺数的影响

斯托克斯公式是假设在无涡流的理想状态下导出的。实际小球下落时不能是这样理想 状态,因此还要进行修正,已知这时的雷诺数为

$$R_e = \frac{2rv\rho}{\eta}$$

斯托克斯公式修正为

$$F = 6\pi\eta vr \left(1 + \frac{3}{16}Re - \frac{19}{1080}Re^2 + \cdots\right)$$

3. 容器壁的影响

在一般情况下,小球在容器半径为R、液

体高度为 h 的液体内下落,液体在个方向上都是 无限广阔的这一假设条件是不能成立的。因此,考 虑到容器壁的影响,斯托克斯公式变为

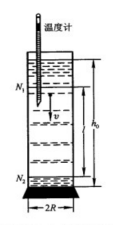


图 5.2.2-1 落球法测量 液体粘度装置图

$$F = 6\pi \eta r v (1 + 2.4 \frac{r}{R})(1 + 3.3 \frac{r}{h})(1 + \frac{3}{16}R_e - \frac{19}{1080}R_e^2 + \dots)$$

4. n 的表示

$$\frac{4}{3}\pi r^{3} \left(\rho - \rho_{0}\right) g = 6\pi \eta v r (1 + 2.4 \frac{r}{R}) (1 + 3.3 \frac{r}{h}) \left(1 + \frac{3}{16} \text{Re} - \frac{19}{1080} \text{Re}^{2} + \cdots\right)$$

上式中 ρ 是小球的密度,g为重力加速度,由上式得

$$\eta = \frac{1}{18} \frac{(\rho - \rho_0)gd^2}{v(1 + 2.4\frac{d}{2R})(1 + 3.3\frac{d}{2h})\left(1 + \frac{3}{16}Re - \frac{19}{1080}Re^2 + \cdots\right)}$$

当
$$R_e < 0.1$$
 时,
$$\eta_0 = \frac{1}{18} \frac{(\rho - \rho_0)gd^2}{v(1 + 2.4\frac{d}{2R})(1 + 3.3\frac{d}{2h})}$$

当
$$0.1 < R_e < 0.5$$
 时, $\eta_1 = \eta_0 - \frac{3}{16} dv \rho_0$

当
$$R_e > 0.5$$
 时,
$$\eta_2 = \frac{1}{2} \eta_1 [1 + \sqrt{1 + \frac{19}{270} (\frac{dv \rho_0}{\eta_1})^2}]$$

做数据处理时,必须对Re进行验算,确定它的范围并进行修正,得到符合实验要求的

粘度值。

三、实验内容

- 1、设计寻找小球匀速下降区的方法,测出其长度l。
- 2、选用三种不同直径大小的小球进行试验。每种直径测6个小球。
- 3、用螺旋测微器测定 6 个同类小球的直径,并且利用电子天平称其质量,分别取其直径和质量的平均值。
- 4、将一个小球在量筒中央尽量接近液面处轻轻投下,使其进入液面时初速度为零,测出小球通过匀速下降区 I 的时间 t,重复 6 次,取平均值,然后求出小球匀速下降的速度。
- 5、用相应的仪器测出 R、h 和 ρ_0 (至少应各测量三次)及液体的温度。温度 T 应取实验开始时的温度和实验中间时、实验结束时的温度的平均值。运用对应公式计算 η 0。
- 6、计算雷诺数 Re,并根据雷诺数的大小,进行一级或二级修正。

1958

7、(选做)用圆柱体或圆片做上述实验。

四、思考题

- 1、本实验中可能引起误差的因素有哪些?
- 2、设容器内 N_1 和 N_2 之间为匀速下降区,那么对于同样材质但直径较大的球,该区间也是匀速下降区吗?反过来呢?

Science and Technol

- 3、什么是雷诺系数?说明其物理意义,结合以上实验,分析其影响。
- 4、本实验所采用的测液体粘滞系数的方法是否对一切液体都适用?

五、注意事项

- 1、量筒内的待测油需经长时间的静止放置,以排除气泡;
- 2、要使液体始终保持静止状态,在实验过程中不可捞取小球扰动液体;
- 3、小球应该从容器正中央投下,初速度为零,测量时视线应该水平,一个投完以后应该等一会投另一个;
- 4、寻找匀速下降区(要有详细的寻找方法);
- 5、注意做完实验要整理仪器。

附录:实验室操作板

落球法测定液体的粘度

一、基本原理

$$F = 6\pi\eta v \gamma$$
 雷诺系数 $R_e = \frac{2\gamma v \rho_0}{\eta}$

当小球匀速运动时处于平衡状态, $F + F_{\mathbb{F}} = mg$

当
$$R_e < 0.1$$
 时, $\eta_0 = \frac{1}{18} \frac{(\rho - \rho_0)gd^2}{v(1 + 2.4\frac{d}{2R})(1 + 3.3\frac{d}{2h})}$

当
$$0.1 < R_e < 0.5$$
 时, $\eta_1 = \eta_0 - \frac{3}{16} dv \rho_0$

当
$$R_e > 0.5$$
 时, $\eta_2 = \frac{1}{2} \eta_1 [1 + \sqrt{1 + \frac{19}{270} (\frac{dv \rho_0}{\eta_1})^2}]$

就是参数修正。

- 二、注意事项 小球应该从容器正中央投下,初速度为零。保持液体静止,测量时视线应该水平。一个投完以后应该等一会投另一个。
- 三、寻找匀速下降区(报告中要有详细的寻找方法),测量l,测量油的密度和温度。

四、测量数据表格

大球的直径 d (cm)					~ /
中球的直径 d (cm)				7	- N
小球的直径 d (cm)				/ (3)	
大球的质量 (g)	1			20	
中球的质量 (g)	0			1/4	8
小球的质量 (g)	°C/22	224	-1213	1	
	- Hepa	mrd V	0.44	10	

匀速	\mathbb{Z}	(cm)	温度 T (°C)				R (cm)		
ı							h (cm)		
							(V / 3)		
							$\rho_0 (Kg/m^3)$		

大球时间 t (s)			
中球时间 t (s)			
小球时间 t (s)			

五、计算结果,并根据雷诺系数修正。做思考题 2。(选做)