落球法测量液体粘滞系数

一、实验简介

当流体内各部分之间有相对运动时,接触面之间存在内摩擦力,阻碍流体的相对运动,这种性质称为流体的粘滞性,流体的内摩擦力称为粘滞力。粘滞力的大小与接触面面积以及接触面处的速度梯度成正比,比例系数 η 称为粘滞系数 (或粘度)。

对流体粘滞性的研究在流体力学、材料科学、化学化工,医疗,水利、航空航天等领域都有广泛的应用,例如在用管道输送液体时要根据输送液体的流量,压力差,输送距离及液体粘度,设计输送管道的口径。再如飞机起飞时,机翼会黏附流过它表面的气体,形成从里向外流速逐渐增大的空气层,在上下形成压力差,从而产生升力。

测量流体粘滞系数可用落球法,毛细管法,转筒法等方法,其中落球法适用于测量粘度较高的的透明或半透明液体,如蓖麻油、变压器油、甘油等。

粘滞系数的大小取决于液体的性质与温度,温度升高,粘度将迅速减小。例如对于 蓖麻油,在室温附近温度改变 1°C,粘度值改变约 10%。因此,测定粘滞系数在不同温度 的粘度有很大的实际意义,而欲准确测量液体的粘度,必须精确控制液体温度。本实验 利用 PID 温控实验仪可以很好控制温度。

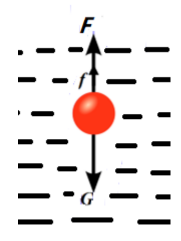
二、实验目的

- 1、 掌握用落球法测量蓖麻油粘滞系数的原理及方法;
- 2、 掌握用显微镜测量小球直径的方法:
- 3、 认真观察、分析实验现象, 加深对物理规律的认识。

三、实验原理

质量为m,直径为d的小球在密度为 ρ_0 的粘滞液体中作下落运动,所受的重力G、浮力f和粘滞力F作用如图1所示。

如果液体在各方向上都是无限广延的,当小球的速度v很小,且在运动时不产生旋涡,根据斯托克斯定律,粘滞力F为:



 $F = 3\pi \eta vd \tag{1}$

图 1 液体中小球受力示意图

由式(1)可知小球所受粘滞力随其下落速度的增大而增大,当速度达到稳定时, 三力作用达到平衡(参见附录的推导),小球将以v₀匀速下落,也称为收尾速度,此时 有:

$$\frac{1}{6}\pi d^3 \left(\rho - \rho_0\right) g = 3\pi \eta v_0 d \tag{2}$$

(2) 式中 ρ 为小球密度, ρ_0 为液体密度。由(2) 式可解出粘度 η 的表达式:

$$\eta = \frac{(\rho - \rho_0)gd^2}{18\nu_0} \tag{3}$$

本实验中,小球在直径为D的玻璃管中下落,液体在各方向无限广阔的条件不满足,此时粘滞阻力的表达式可加修正系数(1+2.4d/D),而(3)式可修正为:

$$\eta = \frac{(\rho - \rho_0)gd^2}{18\nu_0(1 + 2.4 d/D)} \tag{4}$$

当小球的密度较大 ρ ,直径d不是太小,而液体的粘滞系数 η 又较小时,小球在液体中的平衡速度 v_0 会达到较大的值,奥西思-果尔斯公式反映出了液体运动状态对斯托克斯公式的影响:

$$F = 3\pi \eta v_0 d \left(1 + \frac{3}{16} \text{Re} - \frac{19}{1080} \text{Re}^2 + \cdots\right)$$
 (5)

其中, Re 称为雷诺数,是表征液体运动状态的无量纲参数。

$$Re = v_0 d\rho_0 / \eta \tag{6}$$

由(6)式及(4)式可见,当液体粘度 η 及小球密度一定时,雷诺数 $\text{Re} \propto d^3$ 。

当 Re 小于 0.1 时,可认为 (1)、(4) 式成立。当 0.1<Re<1 时,应考虑 (5) 式中 1 级修正项的影响,当 Re 大于 1 时,还须考虑高次修正项。

考虑 (5) 式中 1 级修正项的影响及玻璃管的影响后,粘度 η_1 可表示为:

$$\eta_1 = \frac{(\rho - \rho_0)gd^2}{18v_0(1 + 2.4 \, d \, / \, D)(1 + 3\,\text{Re}/16)} = \eta \frac{1}{1 + 3\,\text{Re}/16} \tag{7}$$

由于 3Re/16 是远小于 1 的数,将 1/(1+3Re/16)按幂级数展开后近似为 1-3Re/16,(7)式又可表示为:

$$\eta_1 = \eta - \frac{3}{16} v_0 \, d\rho_0 \tag{8}$$

已知或测量得到 ρ 、 ρ_0 、D、d、 v_0 等参数后,由(4)式计算粘度 η ,再由(6)式计算 Re,若需计算 Re 的 1 级修正,则由(8)式计算经修正的粘度 η_1 。

在国际单位制中, η 的单位是 Pa·s(帕斯卡·秒),在厘米、克、秒制中, η 的单位是 P(泊)或 cP(厘泊),它们之间的换算关系是:

(9)

四、实验仪器

变温粘滞系数实验仪,PID 温控实验仪,停表,螺旋测微器,钢球若干。

1、变温粘滞系数实验仪

变温粘度仪的外型如图 2 所示。待测液体装在细长的样品管中,能使液体温度较快的与加热水温达到平衡,样品管壁上有刻度线,便于测量小球下落的距离。样品管外的加热水套连接到温控仪,通过热循环水加热样品。底座下有调节螺钉,用于调节样品管的铅直。

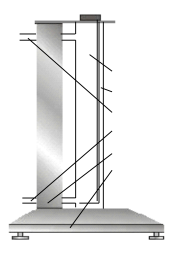


图 2 变温粘度测量仪示意图

2、PID 温控实验仪

温控实验仪包含水箱,水泵,加热器,控制及显示电路等部分。

本温控试验仪内置微处理器,带有液晶显示屏,能显示温控过程的温度变化曲线和 功率变化曲线及温度和功率的实时值,能存储温度及功率变化曲线,且控制精度高,实 验中不可拆卸,仪器面板如图 4 所示。

使用方法:

第一步 按下面板上电源开关开机,此时水泵开始运转,显示屏显示操作菜单;

第二步 通过面板上 ▲ ▼ 选择"进行参数设置",确认后进入下一步温度设置;

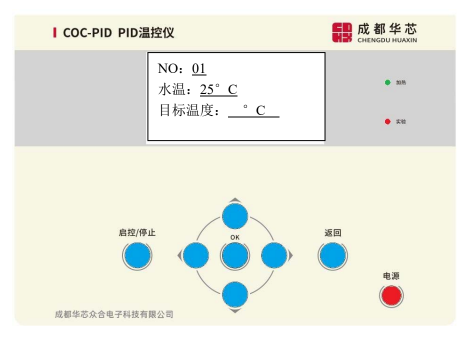


图 2 PID 温控实验仪

第三步:通过面板上的◀ ▶ 键设置项目编号及目标温度。温度设置显示如图 3 所示,其中"NO"为项目编号,可调节;"水温"为当前温度,一般不用调节,若初始温度有误,也可进行修改,但需保证目标温度的设置值高于初始温度 5°C以上;"目标温度"为欲设置的温度,需高于"水温"2°C以上。设定完后,按下"OK"进入实验界面。

第四步:按下"启控/停止"键,PID开始工作。

图形区以横坐标代表时间,纵坐标代表温度 (以及功率)。仪器每隔 15 秒采集 1 次温度及加 热功率值,并将采得的数据标示在图上。温度达到 设定值并保持两分钟温度波动小于 0.2 度,仪器自

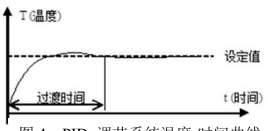


图 4 PID 调节系统温度-时间曲线

目镜

读数标尺

动判定达到平衡,显示"请开始实验",即可开始。PID 温度控制系统在调节过程中温度随时间的一般变化关系可用图 4 表示。

一次实验完成退出时,仪器自动将屏幕按设定的序号存储(共可存储 99 幅),可从主菜单选择"查看数据"对记录的数据进行查看。

3、显微镜

显微镜构造如图 5 所示使用方法如下:

- 1、将样品盒放置在底座上毛玻片上方,使之正对显微镜物镜,再将样品小球放入样品盒中间

读数盘

测微鼓轮

移动旋钮



粗调:可以样品盒边沿作为参照物,移动样品盒,先 在视野中观察到样品盒边沿,再通过调节调焦螺旋来 上下调节物镜,直至视野变清晰

细调: 边观察视野,边挪动样品盒,直至观察到小球,进一步调节物镜,直至图像变清晰

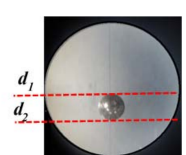


图 6 小球成像图

小球所成像

调焦螺旋

上下移动 旋钮

物镜

毛玻片

4、测量:旋转微测鼓轮移动旋钮,使十字叉丝中的横线与小球相切(如图6所示),

分别从读数标尺及读数盘读取数据, 得到最后读数。

如图 7 中读数: 9.647mm

五、实验步骤

- 1、借助气泡仪,通过调节变温粘滞系数实验仪的底座螺钉 使样品管铅直
- 2、检查 PID 仪器后面的水管是否与变温粘滞系数实验仪接通、是否连接正确。

注意:样品管上端(即"出水孔")接 PID 的"进水孔",下端(即"进水孔")接 PID 的"出水孔",不得反接(如图 5)。

- 3、检查 PID 仪器前面的水位,如低于最低水位,利用漏斗将水箱水加到适当值,不得高于最高水位。检查样品管中蓖麻油,如液位线读数>5cm (如图 8),报告老师添加。
- 4、用挖油勺从样品盒中取一个小球,擦净后从 5 个不同的 方位用显微镜分别测定十字叉丝与小球直径相切的 $d_{_{\it l}}$ 及 $d_{_{\it g}}$ (见图 图 8 水管连接图
- 6)。但是,每个方位测量时,微测鼓轮只能沿一个方向旋转,分别测出 $d_{_{I}}$ 及 $d_{_{2}}$,避免出现空程差。利用 5 个直径 $d_{_{1}}$ 最后得到平均值,记入参考表 1 中。

参考表 1 小球直径的测量

V- V-	1		1 2			2		4			平均值
次数		L	2		3		4		5		\overline{d} /mm
d/mm	$d_{_{I}}$	$d_{_{2}}$	$d_{_{I}}$	$d_{_{2}}$	$d_{_{I}}$	$d_{_{2}}$	$d_{_{I}}$	$d_{_{2}}$	$d_{_{_{I}}}$	$d_{_{2}}$	
<i>a</i> / mm											

注意: 小球约 1mm 左右, 避免小球掉落, 测量时可在桌面摊开一张白纸接住。

- 5、设计实验的目标温度 T 及下降距离 L (不低于 15cm),其中目标温度选为 5 的倍数,初始温度不低于室内温度,最高温度不高于 60℃,每个目标温度间隔 5℃,并记入表 2。
- 6、设定 PID 参数,使用方法见实验仪器。设置项目编号和目标温度后,进入实验界面,按下"启控/停止"键,待屏幕显示"可以开始实验"后,即可进行实验。

7、测定目标温度下小球在液体中的下落速度。

用挖油勺盛住小球沿样品管中心轻轻放入液体,要保证小球一直沿样品管中轴线下落,且测量过程中,尽量避免对液体的扰动。

下落一小段距离达到平衡后(如何判断?),用停表测量小球落经一段距离 L 的时间 t,共重复 5 次,测量结果记入表 2,并计算小球速度。

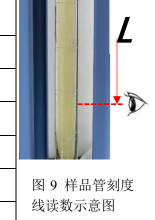
注意: 要求用同一小球做实验,第 2~5 次实验中,可以利用磁铁将小球吸到样品管 h=0 处后,用挖油勺取出再重复上述实验。

8、 改变目标温度(每个温度间隔为 5℃),重复步骤 5),将 6 组测量结果记入参考表 2 中。

参考表 2 不同温度下速度的测定

 $ho = 7.81 \times 10^3 \text{kg/m}^3$ $ho_0 = 0.95 \times 10^3 \text{kg/m}^3$ D = 2.0 cm $g = 9.794 \text{m/s}^2$ L =_____ cm (L 不低于 15cm)

温度			平均值	平均速度 \overline{v}_0 /cm.s $^{-1}$			
T/°C	1	2	3	4	5	\overline{t} /s	$\overline{v}_0/\mathrm{cm.s}^{-1}$



注意: T 在室温~60°C之间,目标温度选为 5 的倍数,温度间隔 Δ T=5°C;小球沿中轴线由静止释放;眼睛平视刻度线读数(如图 9。厘米为单位,小数点后有几位有效数字?)

六. 数据处理

- 1、利用(4)及(6)式,分别计算不同温度下平均粘滞系数 $\bar{\eta}$ 及雷诺数 Re,并根据 Re 的大小,利用(8)式计算修正的 $\bar{\eta}$,将最后结果记入下表中。
 - 2、 对已知粘滞系数 η 标准值的情况,计算相对误差 E_r 及误差 (见附录),给出最后结果。

注意: 在测量蓖麻油的粘度时,如采用直径 1~2mm 的小球,可不考虑雷诺修正或只考

虑1级雷诺修正。

$$E_r = \left| \frac{\overline{\eta} - \eta^*}{\eta^*} \right| \times 100\% \qquad \Delta \eta = \left| \overline{\eta} - \eta^* \right| \qquad \eta = \overline{\eta} \pm \Delta \eta$$

规范性说明:结果表述中绝对误差只能取1位有效数字,测量值有效数字尾数与绝对误差尾数应对齐

温度 T/℃			
η̄/Pa·s			
Re			
修正后的 			
$\bar{\eta}$ /Pa·s			
相对误差			
E_r %			

3、 画出 n — T 曲线, 并说明粘度随温度的变化趋势

注意作图规范: 图名、坐标轴、刻度线、物理量及单位、数据点及光滑数据线。

七、拓展实验

选择参考表 2 中的某一目标温度,改变小球直径 d,用相同的方法计算平均粘滞系数 $\bar{\eta}$ 及雷诺数 Re,分析 $\bar{\eta}$ 及 Re 与 d 的关系。将最后结果记入下表中;计算相对误差(如有标准值)及误差,给出最后结果(1 号样品为前面实验的小球,不用重复实验)。

参考表 3 不同小球直径的测量

样品 小球		平均值									
	1		2		3		4		ļ	5	\overline{d} /mm
	$d_{_{_{I}}}$	$d_{_{_{2}}}$	$d_{_{I}}$	$d_{_{_{2}}}$	$d_{_{_{I}}}$	$d_{_{_{2}}}$	$d_{_{I}}$	$d_{_{_{2}}}$	$d_{_{_{I}}}$	$d_{_{_{2}}}$	
1											
2											
3											
•••											

参考表 4 不同小球速度的测定

L=_____cm (*L* 不低于 15cm),*T*=_____℃

样品 小球			时间 <i>t</i> /s	平均值	平均速度		
小球	1	2	3	4	\overline{t} /s	$\overline{v}_0/\mathrm{cm.s}$	
1							
2							
3							

(拓展实验) 实验结果记录表

样品小球	1	2	3	•••	
$\bar{\eta}$ /Pa·s					
Re					
修正后的					
η̄/Pa·s					
相对误差					
E_r %					

八、思考题

- 1、如何判定小球已进入匀速运动状态?
- 2、小球可否从样品管顶端释放?为什么?
- 3、若小球偏离样品管中线释放,会产生何种影响?

九、注意事项

- 1、 通电前,应保证水位指示在水位上限;若水位指示低于水位下限,严禁开启电源,必须先用漏斗加水;
 - 2、 实验过程中,不得用手触摸样品管及软管,不得直接拔软管,避免高温烫伤;
 - 3、 实验过程中,注意用电及用水安全;
 - 4、实验全部完成后,用磁铁将小球吸引至样品管口,用挖油勺挖出,放入样品盒,

以备下次实验使用。

5、实验结束后,全部零部件复原,关闭电源、盖上样品管盖子及清理桌面。

附录 小球在达到平衡速度之前所经路程 s 的推导

由牛顿运动定律及粘滞阻力的表达式,可列出小球在达到平衡速度之前的运动方程:

$$\frac{1}{6}\pi d^{3}\rho \frac{dv}{dt} = \frac{1}{6}\pi d^{3}(\rho - \rho_{0})g - 3\pi \eta dv$$
 (1)

经整理后得:

$$\frac{dv}{dt} + \frac{18\eta}{d^2\rho}v = (1 - \frac{\rho_0}{\rho})g\tag{2}$$

其通解为:

$$v = (1 - \frac{\rho_0}{\rho})g \cdot \frac{d^2 \rho}{18\eta} + Ce^{-\frac{18\eta}{d^2 \rho}t}$$
 (3)

设小球以零初速放入液体中,代入初始条件 (t=0,v=0),定出常数 C 并整理后得:

$$v = \frac{d^2g}{18n}(\rho - \rho_0) \cdot (1 - e^{-\frac{18\eta_t}{d^2\rho_t}})$$
 (4)

随着时间增大,(4)式中的负指数项迅速趋近于0,由此得平衡速度:

$$v_0 = \frac{d^2g}{18n}(\rho - \rho_0) \tag{5}$$

(5) 式与正文中的(3) 式是等价的,平衡速度与粘度成反比。设从速度为 0 到速度达到平衡速度的 99.9%这段时间为平衡时间 t_0 ,即令:

$$e^{-\frac{18\eta}{d^2\rho}t_0} = 0.001\tag{6}$$

由(6)式可计算平衡时间。

若钢球直径为 1mm,代入钢球的密度 ρ,蓖麻油的密度 ρ0 及 40 𝒮 时蓖麻油的粘度 η = 0.231 Pa·s,可得此时的平衡速度约为 ν0 = 0.016 m/s,平衡时间约为 t0 = 0.013 s,平衡 距离 s 小于 1mm,基本可认为小球进入液体后就达到了平衡速度。

附表 蓖麻油 n 标准值 (供参考)

温度	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
(℃)										
*η(Pa·s)	3.76	2.42	1.52	0.95	0.62	0.46	0.31	0.23	0.15	0.06
标准值										