# 液体动力粘度的测定

液体稳定流动时处于层流状态,若平行于流动方向的各液层之间有相对运动,则任意两液层的接触面上将产生一对等值反向的力,阻碍液层间的相对运动。这种液层之间的相互作用力的性质与固体接触面间的摩擦力相似,所以称为内摩擦力或粘滞力。相邻两个液层之间的粘滞力 f 的方向沿液层的接触面,与流动方向相反,大小与两液层接触面积 A 及垂直于流速方向的速度梯度  $\frac{dv}{dv}$  成正比,即

$$f = \eta A \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x}$$

式中 $\eta$ 为动力粘度,它表示液体粘滞性的大小。 $\eta$ 的数值与液体的性质和温度有关。温度升高,粘度迅速地减小,所以当给出粘度时,一定要注明温度。 $\eta$ 的单位为  $Pa \cdot s$ 。

在工农业生产和科学研究,如水工技术、热力技术及一切有关液体传输管道问题中,常常需要知道所采用液体的粘度。测定粘度的常用方法有:落球法、毛细管法、转筒法、扭摆法。要根据粘度的大小及透明度等进行选择。

## 一、实验目的

- ① 观察液体的内摩擦现象,用多管落球法测定液体的(动力) 粘度;
- ② 掌握测量显微镜及停表的使用方法;
- ③ 学习用外延扩展法获得理想条件的思想方法;

④ 用作图法或使用微机用线性拟合法处理数据。

## 二、仪器用具

测量显微镜,装有待测液体、不同直径的圆柱透明管,停表,小钢球,铜镊子,磁铁,气泡水准器,密度计,温度计等。

#### 三、实验原理

固体小球在液体中缓慢下落时,受到三个力的作用:重力、浮力和阻力。这里与运动方向相反的摩擦阻力就是粘滞力。如果液体粘滞性较大,且在各方向上都是均匀而无限广延的,球体小而光滑、质量均匀,在液体中下落时的速度很小,那么,小球在运动过程中不产生涡旋。根据斯托克斯定律,这时小球受到的粘滞力 f 为

$$f = 3\pi \eta v d \tag{1}$$

式中 $\eta$ 是液体的(动力)粘度, $\upsilon$ 是小球下落时的速度,d是小球的直径。

设小球的密度为  $\rho$ ,体积为 V,液体的密度为  $\rho_0$ ,重力加速度为 g。当小球在液体中下落时,所受重力  $\rho Vg$  方向铅直向下,浮力  $\rho_0 Vg$  和粘滞力 f 铅直向上,由式 (1) 可知 f 随小球速度的增加而增大。分析可知,小球开始下落时, $\rho Vg > \rho_0 Vg + f$ ,小球作加速运动。当小球速度增加到某一值  $v_0$  时,小球所受合力为零,于是小球就以  $v_0$  匀速下落,这时

$$V(
ho-
ho_0)g=3\pi\eta v_0 d$$
即  $\frac{1}{6}\pi d^3(
ho-
ho_0)g=3\pi\eta v_0 d$  (2)

从而可得(动力) 粘度 7为

$$\eta = \frac{(\rho - \rho_0)gd^2}{18v_0} \tag{3}$$

式中 $v_0$  是小球在无限广延的连续液体中匀速下落时的速度,称为终极速度。

从式(3) 可知,要测定液体的粘度 $\eta$ ,关键是如何测得 $v_0$ 。然而,装在

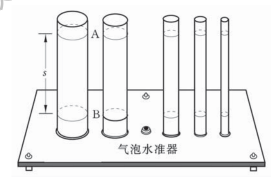


图 2-22 多管落球法测液体粘度装置图

容器内的液体不满足无限广延条件。那么,如果采用一组直径不同的圆管,垂直安装在同一水平底板上,如图 2-22 所示。在每个圆管上刻有间距为 s 的 A、B 两刻线,上刻线 A 与液面间具有适当的距离,使小球下落到接近 A 刻线时,已在作匀速运动,且可近似看作是无限广延的。下刻线与底面间也应该有较大的距离。依次测出同一小球通过各圆管两刻线间所需的时间 t。若各管的内直径用一组 D 值表示,大量的实验

数据分析表明,t = d/D 成线性关系。以 t 为纵轴,d/D 为横轴,将测得的各实验点连成直线,延长该直线与纵轴相交,其截距为  $t_0$ 。 $t_0$  就是当  $D \rightarrow \infty$  时,即在无限广延的液体中,小球匀速下落通过距离 s 所需的时间,故

$$v_0 = \frac{s}{t_0} \tag{4}$$

式(3)、(4) 中 $\rho$ 、g、s 的数值由实验室给出,测出d、 $\rho$ 0,求出v0,便可得到 $\eta$ 0。 落球法一般用来测量粘度较大的液体,并要求液体有一定的透明度。

#### 四、实验内容

- ① 调节安装在圆柱管底板上的螺钉,用气泡水准器观察,使底板水平,以保证圆柱管中心轴线处于铅直状态。用温度计在放密度计的液体中测一次液体的温度  $\theta_1$ 。
- ② 用测量显微镜(使用方法见附)测量小钢球的直径d,在不同部位测量 5次,求平均值。
- ③ 用铜镊子夹起测得直径的小钢球,细心地放入最细圆柱管液体的中心处,观察小钢球的运动情况,应使小钢球沿圆柱管中心轴线下落,用停表测量小钢球通过刻线 A、B 间距的时间。
  - ④ 用磁铁将这个小钢球从管中沿管壁吸出。
  - ⑤ 依次测出该小球在其它各管液体中心处做落体运动通过 A、B 刻线间距的时间。
- ⑥ 用密度计测量液体的密度  $\rho_0$ ,再用温度计测一次液体的温度  $\theta_2$ ,然后求平均值  $\theta$ (摄氏温标)。
- ⑦ 抄录实验室给出的各圆柱管内径 D,A、B 间的距离 s,小钢球密度  $\rho$  的数值。当地重力加速度 g 的值查阅附录二。

## 五、数据记录及处理

①数据记录表格。

表 1 小钢球直径的测量

测量次数	初读数 /mm	末读数 /mm	小球直径 d =   末 - 初   /mm	绝对误差 $\Delta d = \mid d - \overline{d} \mid / \min$
1				
2				
3				
4				
5				
	平 均 值		$\overline{d} =$	$\overline{\Delta d} =$

表 2 小钢球下落时间的测量

圆柱管内径 D/mm				
下落时间 /s				
	$\rho_0 =$		$\theta =$	

- ② 若用微型计算机处理数据,要用高级语言编写计算程序,用线性拟合法(见第 1 章) 进行数据处理,求出  $t_0$ 、 $v_0$  和  $\eta$ ,并给出  $a_1$ 、 $a_0$ 、 $S_{a1}$ 、 $S_{a0}$  及相关系数 r 的值。
- ③ 若用作图法处理数据,要用直角坐标纸作出  $t-\frac{d}{D}$  图线,从图上求出  $t_0$ ,再计算出  $v_0$  和  $\eta_0$ 。

## 六、注意事项

- ① 液体必须静止,在投、取小钢球时,动作应轻缓。
- ② 实验时,液体中应无气泡。小钢球要圆,表面应该清洁。
- ③ 因随液体温度升高,粘度迅速地减小,所以在实验过程中不要用手触摸小钢球和圆柱管壁。

## 七、思考题

- ① 多管落球法测  $\eta$ 实验是如何满足无限广延条件的?
- ② 试根据式(3) 推导估算 $\eta$ 的相对误差公式,并指出产生误差的主要因素是什么,如何减小误差?
- ③ 当使用一根圆柱管测定液体的粘度  $\eta$ 时,由于管壁对小球运动的影响,应将求得的速度 v,通过修正公式  $v_0 = v(1+k\frac{d}{D})$  修正得到  $v_0$ 。 试利用你的实验直线确定修正公式中的 k 值。

#### 八、拓展实验

用单管落球法测定液体的粘度。要求推导测量公式,进行测量,计算出结果,并分析误差,与多管法进行比较。

#### 附 测量显微镜(JLC型)

#### 1. 用途

测量显微镜是一种光学计量仪器,它是由显微镜把待测物放大后来测量长度或角度的。测量显微镜的结构简单,操作方便,适用范围广,主要用途如下:

- ① 在直角坐标中测量长度,例如测定孔距、基面距离、刻线距离、狭缝宽度等。
- ② 转动刻度盘测量角度,例如对刻度盘、样板、钻孔模板以及几何形状复杂的零件进行角度测量。
- ③用作观察显微镜,例如检查印刷照相版、检验纺织纤维,用比较法检测工件表面的光洁度等。

### 2. 仪器结构

- ① 光学系统如图 2-23 所示。外界光线通过反光镜,垂直向上反射到载物台上与被测工件相遇,被照亮的工件由物镜放大,再经过转向棱镜成像在分划板上,经过目镜进入观察者眼中。
- ②仪器外形如图 2-24 所示。目镜 1 安 装在棱镜座 18 的目镜套管内,目镜筒止动 螺钉 2 可以固定目镜的位置。棱镜座能够 转动,并可用止动螺钉 3 止动。物镜 5 直接 旋在镜筒 4 上,组成显微镜。转动调焦手轮

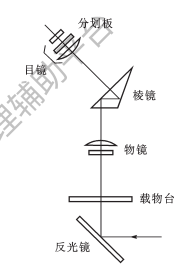


图 2-23 JLC 型测量显微镜光路图

17 可使显微镜的物镜上下升降,进行调焦。支架 15 用定位旋钮 14 紧固在立柱 16 的适当位置。测量载物台 6 装配在平台 13 上,平台与立柱可用旋钮 12 固紧。反光镜 8 装在底座 10 上,根据光源方向可以四面转动,以得到明亮的视场。

在 X-Y 直角测量坐标系中,旋转测微鼓轮 11 时,测量载物台 6 沿 X 轴方向移动。测微鼓轮边上刻线为 100 等分,螺杆 9 的螺距是 1 mm,故鼓轮每转过 1 格相当于移动 0.01 mm 距离。转动测微器 7,载物台则沿 Y 轴方向移动,测微器周边刻线为 50 等分,而螺距为 0.5 mm,每转 1 格也相当于移动 0.01 mm。

测量载物台圆周上刻有角度值,绕垂直轴旋转后可由游标读数,游标每格示值为6'。

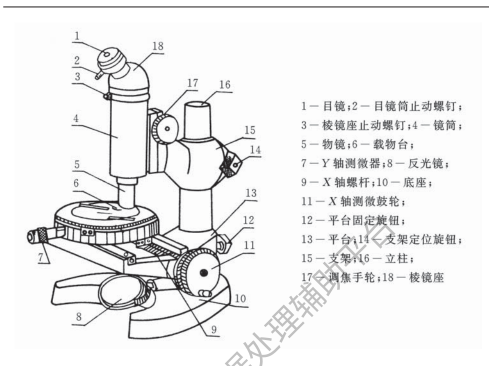


图 2-24 JLC 型测量显微镜外形图

## 3. 规格

## (1) 光学系统规格

物	镜		镜		工作	视场
放大倍数	焦距 /mm	放大倍数	焦 距 /mm	显微镜 放大倍数	距离 /mm	直 径 /mm
2.5 × /0.08	43.40	10 ×	25.00	25 ×	58.84	5.6
10 × /0.25	17.13	10 🔨		100 ×	7.81	1.4

## (2) 载物台读数装置主要规格

 X 轴移动测量范围(量程)
 50 mm

 Y 轴移动测量范围(量程)
 13 mm

 测微器分度值
 0.01 mm

 载物台转动范围
 不限

 刻度盘分度范围
 0°  $\sim$  360°

 刻度盘分度值
 1°

刻度盘游标读数示值

## (3) 测量准确度

仪器的示值误差:  $\pm (5 + \frac{L}{15})\mu m$ ,式中L为被测件的长度 (mm)。测量地点温度变化范围 (20  $\pm$  3)  $\mathbb{C}$  。仪器的示值误差可作为仪器误差。

#### 4. 使用方法

- ① 调整反光镜的方位和角度,使目镜中出现明亮的视场。
- ② 调叉丝。从目镜中观察分划板上的十字叉丝是否清晰。如不清晰,微微转动目镜,使叉丝最清晰。松开目镜筒止动螺钉,转动目镜筒,从目镜中观察,目测粗调叉丝方位,使叉丝 X 线、Y 线分别与 X 轴、Y 轴平行,然后将目镜固紧。
- ③调焦。把被测物放在载物台上,并位于显微镜的物镜正下方。先从侧面观察,旋转调焦手轮使显微镜下移接近被测物,但不能触及。然后从目镜中观察,并旋转调焦手轮,使显微镜缓慢上移(千万不得向下移动,以防止物镜镜头与被测物相碰而损坏),直至看到被测物的清晰图像为止。

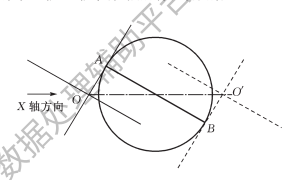


图 2-25 测量显微镜叉丝不正造成测量偏差示意图

① 测量与读数。经生产厂家校准,载物台的 X 轴与 Y 轴严格垂直, 叉丝的 X 线与 Y 线严格垂直、测量时,要进行精细调节,使得叉丝 X 线(或 Y 线)与载物台 X 轴(或 Y 轴)严格平行,否则,测量结果会偏大,如图 2-25 所示,测得钢球直径为 OO',显然大于实际直径 AB。现就以测量小钢球直径 d 为例加以说明。将待测钢 球放在载物台上,旋转 X 轴和 Y 轴测微鼓轮,使叉丝的 X 线、Y 线与钢球的像同时相切,并且 X 向移动钢球时,钢球始终与叉丝 X 线相切,这说明叉丝的 X 线与载物台的 X 轴方向严格平行,这样才能保证钢球的像沿着待测直径方向移动,从而正确地测出直径。如果钢球偏离叉丝的 X 线,说明叉丝与载物台 X 、Y 轴还没有严格平行,这时,可微微旋转目镜筒使叉丝改变一点方位后再进行检查,直到符合要求为止。测量读数时,可先使叉丝 Y 线与钢球像的一侧相切,从标尺和测微鼓轮上读出初读数  $x_0$ 。然后转动 X 轴测微鼓轮,使叉丝 Y 线与像的另一侧相切,读出末读数 x。钢球的直径为两者之差,即  $d = |x - x_0|$ 。应该注意,由于丝杆螺母机构在

倒向时会有空程,因此螺旋测微装置在倒向时,可能读数已有了改变,但尚未带动载物台,这样给测量带来的误差叫螺距差。为了避免螺距差,在测量某一长度的过程中,应使载物台单方向移动,即在读取两次读数之间不得改变载物台的移动方向,以避免由于螺纹间隙而产生误差。为减小随机误差,可将载物台转过一个角度,再进行测量,如此重复多次,求出直径的平均值及误差。

## 5. 注意事项

- ① 物镜和目镜不能用普通纸片、布块或手指擦拭,如有灰尘,需用洁净的软毛笔清除,如有污痕,只能用镜头纸轻拭。
- ② 注意 *X* 轴、*Y* 轴方向的量程,当载物台移动到尽头时,绝对不能再继续旋转 测微器的旋柄或鼓轮,以免损伤螺杆的精密螺纹。