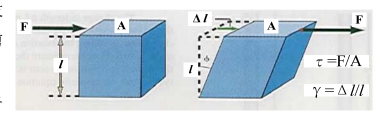
切变模量的测量

本实验利用扭摆法测量切变模量,同时了解扭摆的工作原理。

实验原理

材料在平行于其表面的力的作用下将发生剪切形变。切变模量 G 为剪切应力 τ 与剪切应变 γ 的比值。(与杨氏模量有什么不同?有什么联系?)材料的应变 γ 通常很小,难于测量。本实验采用扭摆法测量切变模量。



М=-Dө

$$G = \frac{\overline{y} \, \text{切应力}}{\overline{y} \, \text{切应变}} = \frac{\tau}{\gamma} \tag{1}$$

金属丝一端固定,另一端悬挂有一定质量的物体(条状或盘状),即可构成一个扭摆。当扭转金属丝一个角度后释放,金属丝会恢复到原来的位置。于是,金属丝对悬挂的物体有一个力矩作用,使得物体来回转动。下面定量分析扭摆的运动过程。

下面将证明,当扭转角度足够小,金属丝形变处于弹性限度内,内部力矩与角度成正比。如图,当金属丝被扭过一定角度时,其横截面发生了剪切形变。且与轴线相同距离处,形变的大小相同,即扭转发生的剪切形变是轴对称的。在距离轴线 ρ 处,应变为: $\gamma=\rho e/l$ 。当扭转形变处于弹性限度内,金属丝内部的应力与应变成正比: $\tau=G\gamma$ 。相对轴线的单位面积的力矩为: $\tau \rho$ 。考虑整个横截面,金属丝内部的总力矩为:

$$M = \iint_{\text{down}} \tau \rho \times dS = \int_{0}^{R} G \rho \frac{\theta}{l} \rho \times 2\pi \rho d\rho = \frac{\pi R^{4} G}{2l} \theta \qquad (2)$$

采用矢量符号,方程(2)可写为:

$$\vec{M} = -\frac{\pi R^4 G}{2l} \vec{\Theta} \tag{3}$$

 $\stackrel{
ightarrow}{ heta}$ 是角位移。内力矩与角位移的比例系数仅与金属丝尺寸和材料性质有关,称为扭转常数 D。因此,当金属丝扭转小角度时,内力矩的大小正比于角位移,方向与角位移相反。该力矩将使得金属丝恢复至原位置,叫恢复力矩。

$$D = \frac{\pi R^4 G}{2l} \tag{4}$$

当恢复力矩作用于悬挂的物体时,在忽略阻力的情况下,根据牛顿第二定律有:

$$I_0 \frac{d^2 \theta}{dt^2} + D\theta = 0 \tag{5}$$

这是一个简谐运动的方程。因此物体在恢复力矩作用下将会来回转动。其周期为:

$$T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{I_0}{D}} \tag{6}$$

I₀为悬挂物体的转动惯量。因此,由(4)可见,切变模量可通过扭转常数的测量得到,而扭转常数可由扭摆的周期和悬挂物的转动惯量得到。

本实验测量对象是钢丝,一条状物悬挂于其下端构成扭摆。悬挂物的转动惯量不好计算。 因此,我们在扭摆上再加一个圆环来改变扭摆的转动惯量,则扭摆周期变为为 $T_1=2\pi\sqrt{\frac{I_0+I_1}{D}}$ 。

 I_1 为圆环的转动惯量 $I_1 = \frac{1}{2} m (r_{\rm pl}^2 + r_{\rm pl}^2)$ 。这样,联立两个方程,可以计算出扭转常数。最终得到钢丝的扭转常数 D 的计算公式为:

$$D = 4\pi^2 \frac{I_1}{T_1^2 - T_0^2} = \frac{2\pi^2 m (r_{\text{ph}}^2 + r_{\text{ph}}^2)}{T_1^2 - T_0^2}$$
(7)

由(4)可得,切变模量G

$$G = \frac{2l}{\pi R^4} D = \frac{4\pi l m (r_{pl}^2 + r_{pl}^2)}{R^4 (T_1^2 - T_0^2)}$$
 (8)

其中m为圆环质量, r_h 和 r_h 分别为圆环内外径, T_0 和 T_1 分别为未放上圆环和放上圆环的周期,l为钢丝长度,R为钢丝的半径。

实验内容

- 1、用千分尺测量钢丝直径。在钢丝的不同部位测量,测3次取平均值。
- 2、用米尺测钢丝的有效长度,用游标卡尺测圆环的内、外直径,测3次取平均值。
- 3、用电子天平测量测量圆环的质量,测1次。
- 4、测量扭摆的周期 T₀和 T₁。旋转扭摆上端,使钢丝绕竖直轴转动。尽量避免有非切向的力使扭摆晃动。10 个周期记一次时间,各测 3 次取平均值。 注意: 扭摆转动**角度控制在 90° 左右**,以保证钢丝形变在弹性限度内,同时便于周期测量。
 - 5、计算钢丝的扭转常数 D 和切变模量 G。

估算不确定度

当对不确定度计算要求不高时,可采用最大不确定度来估计实验误差。在设计实验时,也可以采用最大不确定度的方法评估实验方案的误差。

假设实验直接测量量为 x, y, z, 它们的不确定度分别为 Δx , Δy , Δz ,待测量 q 满足函数形式 q=q(x,y,z)。待测量 q 的不确定度为:

$$\Delta q = \sqrt{\left(\frac{\partial q}{\partial x}\right)^2 \left(\Delta x\right)^2 + \left(\frac{\partial q}{\partial y}\right)^2 \left(\Delta y\right)^2 + \left(\frac{\partial q}{\partial z}\right)^2 \left(\Delta z\right)^2}$$

其相对不确定度为

$$\frac{\Delta q}{q} = \sqrt{\left(\frac{\partial q}{\partial x}\right)^2 \left(\frac{\Delta x}{q}\right)^2 + \left(\frac{\partial q}{\partial y}\right)^2 \left(\frac{\Delta y}{q}\right)^2 + \left(\frac{\partial q}{\partial z}\right)^2 \left(\frac{\Delta z}{q}\right)^2}$$

任何情况下,相对不确定度都不会大于下面这个式子得到的结果,

$$\frac{\Delta q}{q} = \left| \frac{\partial q}{\partial x} \right| \frac{\Delta x}{q} + \left| \frac{\partial q}{\partial y} \right| \frac{\Delta y}{q} + \left| \frac{\partial q}{\partial z} \right| \frac{\Delta z}{q} . \tag{9}$$

公式(9)称为q的最大不确定度。利用公式(9)更简便地进行不确定度的估算。根据公式(8),切变模量G的最大不确定度为:

$$\frac{\Delta G}{G} = \frac{\Delta l}{l} + \frac{\Delta m}{m} + \frac{2r_{j\uparrow}\Delta r_{j\downarrow}}{r_{j\downarrow}^2 + r_{j\downarrow}^2} + \frac{2r_{j\uparrow}\Delta r_{j\downarrow}}{r_{j\downarrow}^2 + r_{j\downarrow}^2} + \frac{4\Delta R}{R} + \frac{2T_1\Delta T_1}{T_1^2 - T_0^2} + \frac{2T_0\Delta T_0}{T_1^2 - T_0^2}$$
(10)

下面,利用公式(10)进行以下计算:

- (a) **确定主要误差项**。公式(10)右边的每一项表示某个测量对不确定度的贡献,分别写出它们的结果,找出你认为对不确定度影响最大的测量量。
 - (b) **估算不确定度**。计算 $\frac{\Delta G}{G}$,通过 $\Delta G = \frac{\Delta G}{G} \times G_{\text{测量}}$ 求出切变模量不确定度 ΔG 。

这里,只需要考虑 B 类不确定度。各个待测量的 B 类不确定度如下:

 Δm =0. 1g(电子天平最大允差), Δl =1mm(卷尺最大允差), Δr_{β} = Δr_{β} =0.01mm(游标卡尺的最大允差为 0.02mm), ΔR =0.002mm(千分尺的最大允差为 0.004mm)。当测量 n 个周期时, $\Delta T_1 = \Delta T_0 = \Delta t / n$, Δt =1ms(电子计时器最大允差)。

思考题

根据公式(7)写出扭转常数 D 的相对不确定度表达式(最大不确定度形式),计算其最大不确定度,并重新表述扭转常数的结果,即 $D=(D_{+h}\pm\Delta D)$.

参考文献

- 1. Shear modulus, Halliday et al, Principles of Physics (9th Edition), chapter 12, pages 315-317.
- 2. Torsion pendulum, Halliday et al, Principles of Physics (9th Edition), chapter 15, pages 394-395.
- 3. 切变模量的测量, 吴泳华, 霍剑青, 浦其荣, 大学物理实验(第一册 第二版), 第5章, 实验 5. 1. 2.

报告要求

实验名称

切变模量的测量

实验目的

利用扭摆法测量钢丝的切变模量。

实验仪器

扭摆(已装好待测钢丝)、圆环、千分尺、游标卡尺、卷尺、电子天平、电子计时器.

实验原理

阅读实验讲义, 重点弄清以下问题。

- 1. 理解切变模量的定义及意义
- 2. 扭摆的工作原理.

实验内容

见讲义. 简要概括.

数据记录

表 1 切变模量测量数据表

游标卡尺零点误差 D₀=_ 千分尺零点误差 do= mm 测量次数 平均值 1 2 3 待测参数 钢丝直径 d/mm 钢丝长度 l/mm 圆环内径 D_内/mm 圆环外径 D ¾/mm 圆环质量 m/g 10 个周期 to/s 10 个周期 t1/s

表 2 各待测量的值

R=d/2	r _н =D _н /2	r 51= D 51/2	$T_0 = t_0/10$	$T_1 = t_1/10$
/mm	/mm	/mm	/s	/s

数据处理

- 1. 计算各个测量量的平均值。
- 2. 计算钢丝的扭转常数 D 与切变模量 G。D 以 N. m/rad 为单位, 保留 4 位有效数字。G 以 GPa(1 GPa=10°Pa) 为单位, 保留 3 位有效数字。
 - 3. 按讲义要求分析切变模量的不确定度。计算非常简单, 也很容易出错, 请看清要求.

实验结论

将切变模量结果与参考值比较,分析实验结果是否合理。

分析可能的误差来源。

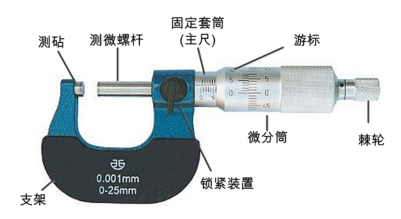
实验用不锈钢丝(304 不锈钢)切变模量的典型值: 74~77 Gpa.

思考题

回答讲义中的思考题。

更新时间: 2022年1月。

千分尺的使用

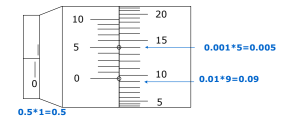


实验用千分尺由套筒,微分筒和游标构成,量程为 25 mm。套筒上的最小刻度为 0.5 mm,微分筒最小刻度为 0.01 mm,游标为 0.001 mm。

使用方法

使用前,未放置待测物,将测砧和螺杆紧贴确定**零点误差**。然后旋开测微螺杆,放入待测物,记录读数。

读数方法



上图是一个千分尺的读数。读数包含三部分,步骤如下:

- 1) 读主尺。固定套筒上有一条刻线露出,对应 0.5 mm *1 =0.5 mm.
- 2) 读微分筒。游标零位于微分筒刻线 9 和 10 之间,读数为 0.01 mm*9=0.09 mm.
- 3) 读游标。游标的第 5 条刻线与微分筒刻线重合,对应读数 0.001 mm*5=0.005mm. 最后,测量值为三部分之和,即 0.5+0.09+0.005=0.595 mm.

另一个例子



固定套筒: 0.5 mm*18=9mm

微分筒: 0.01 mm*18=0.18 mm

游标: 0.001 mm*2=0.002mm

最终读数: (9+0.18+0.002) mm= 9.182mm.

零点误差

当千分尺的测砧和螺杆紧贴时,游标的零与微分筒的零应重合。若不重合,此时的读数 为零点误差。零点误差有正有负,如下图。

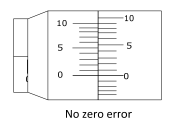
1) 正零点误差

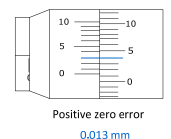
如微分筒零在游标零以下,此时零误差为正。正零误差值=千分尺此时读数。

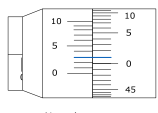
2) 负零点误差

如微分筒零在游标零以上,此时零误差为负。负零误差值=-0.5 + 千分尺此时读数。

注意:无论千分尺的零误差是正是负,待测量总需要<u>减去</u>零点误差。







Negative zero error -0.5+0.483=-0.017 mm