直线运动与碰撞

伽利略(Galileo, 1564——1642)是第一个对自由落体运动进行定量研究的科学家。为了将匀加速运动与自由落体运动联系起来,他指出,物体沿斜面的运动与物体垂直下落的运动具有相似的特征。

动量守恒定律和能量守恒定律在物理学中占有非常重要的地位。力学中的运动定理和守恒定律最初是冲牛顿定律导出来的,在现代物理学所研究的领域中存在很多牛顿定律不适用的情况,例如高速运动物体或微观领域中粒子的运动规律和相互作用等,但是能量守恒定律仍然有效。因此,能量守恒定律成为了比牛顿定律更为普遍适用的定律。

本实验的目的是利用气垫导轨气垫技术精确地测定物体的平均速度、瞬时速度、加速度以及当地的重力加速度,通过物体沿斜面自由下滑运动来研究匀变速运动的规律,研究一维碰撞的三种情况,验证动量守恒和能量守恒定律。定量研究动量损失和能量损失在工程技术中有重要意义。同时通过实验还可提高误差分析的能力。

实验原理

1. 平均速度和瞬时速度的测量

作直线运动的物体在 Δt 时间内的位移为 Δs ,则物体在 Δt 时间内平均速度为

$$\frac{1}{v} = \frac{\Delta s}{\Delta t}$$
 (1)

当 At→0 时, 平均速度趋近于一个极限, 即物体在该点的瞬时速度。我们用 v 来表示瞬时速度,

$$v = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} \tag{2}$$

实际上直接用上式测量某点的瞬时速度是很困难的,一般在一定误差范围内,用极短的 Δt 内的平均速度代替瞬时速度。

2. 匀变速直线运动

若滑块受一恒力,它将作匀变速直线运动,可采用在导轨一端加一滑轮,通过滑轮悬一重物在滑块上,也可以把气垫导轨一端垫高成一斜面来实现。采用前者可改变外力,不但可测得加速度,还可以验证牛顿第二定律。采用后者,因在测量过程中受外界干扰较小,测量误差较小,在测量加速度的基础上,还可以测量当地的重力加速度。匀变速运动方程如下:

$$v = v_0 + at \tag{3}$$

$$s = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2 \tag{4}$$

$$v^2 = v_0^2 + 2as (5)$$

在斜面上物体从同一位置由静止开始下滑,若测得不同位置处的速度为 v_1 , v_2 , v_3 , ..., 相应的时间为 t_1 , t_2 , t_3 , ..., 以 t 为横坐标,v 为纵坐标作 v-t 图,如果图线是一条直线,证明物体作匀加速直线运动,图线的斜率为加速度 a,截距为 v_0 。同样把 v_1 , v_2 , v_3 , ...对应处的 s_1 , s_2 , s_3 , ... 测出,作 $\frac{s}{t}$ — t 图和 v^2 — s 图,若图线是直线,则物体作匀加速直线运动,斜率分别为 $\frac{1}{2}$ a 和 2a,截距分别为 v_0 和 v_0^2 0。

3. 重力加速度的测定

如图 4.1.1-1 所示, h 为垫块的高度, L 为斜面长, 滑块沿斜面下滑的加速度为

$$a = g \operatorname{sir}\theta = g \frac{h}{L}$$

$$g = \frac{a}{h}L$$

$$(6)$$

$$(7)$$

图 1. 导轨垫起的斜面

4. 碰撞中守恒定律的研究

如果一个力学系统所受合外力为零或在某方向上的合外力为零,则该力学系统总动量守恒或在某方向上守恒,即

$$\sum m_i v_i = 恒量 \tag{8}$$

实验中用两个质量分别为 m_1 、 m_2 的滑块来碰撞(图 4.1.2-1),若忽略气流阻力,根据动量守恒有

$$m_1 v_{10} + m_2 v_{20} = m_1 v_1 + m_2 v_2 \tag{9}$$

对于完全弹性碰撞,要求两个滑行器的碰撞面有用弹性良好的弹簧组成的缓冲器,我们可用钢圈作完全弹性碰撞器;对于完全非弹性碰撞,碰撞面可用尼龙搭扣、橡皮泥或油灰;一般非弹性碰撞用一般金属如合金、铁等,无论哪种碰撞面,必须保证是对心碰撞。

当两滑块在水平的导轨上作对心碰撞时,忽略气流阻力,且不受他任何水平方向外力的影响, 因此这两个滑块组成的力学系统在水平方向动量守恒。由于滑块作一维运动,式(2)中矢量 v 可 改成标量 v , v 的方向由正负号决定,若与所选取的坐标轴方向相同则取正号,反之,则取负号。

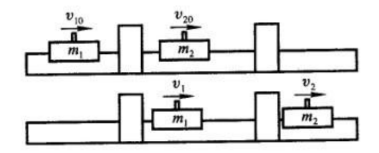


图 2. 碰撞实验示意图

(1) 完全弹性碰撞

完全弹性碰撞的标志是碰撞前后动量守恒,动能也守恒,即

$$m_1 v_{10} + m_2 v_{20} = m_1 v_1 + m_2 v_2 \tag{10}$$

$$\frac{1}{2}m_1v_{10}^2 + \frac{1}{2}m_2v_{20}^2 = \frac{1}{2}m_1v_1^2 + \frac{1}{2}m_2v_2^2 \tag{11}$$

由(3)、(4)两式可解得碰撞后的速度为

$$v_1 = \frac{(m_1 - m_2)v_{10} + 2m_2v_{20}}{m_1 + m_2} \tag{12}$$

$$v_2 = \frac{(m_2 - m_1)v_{20} + 2m_1v_{10}}{m_1 + m_2} \tag{13}$$

如果 v₂₀=0,则有

$$v_1 = \frac{(m_1 - m_2)v_{10}}{m_1 + m_2} \tag{14}$$

$$v_2 = \frac{2m_1 v_{10}}{m_1 + m_2} \tag{15}$$

$$E \approx \beta$$

动量损失率为

$$\frac{\Delta p}{p_0} = \frac{p_0 - p_1}{p_0} = \frac{m_1 v_{10} - (m_1 v_1 + m_2 v_2)}{m_1 v_{10}}$$
(16)

能量损失率为

$$\frac{\Delta E}{E_0} = \frac{E_0 - E_1}{E_0} = \frac{\frac{1}{2} m_1 v_{10}^2 - (\frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2)}{\frac{1}{2} m_1 v_{10}^2}$$
(17)

理论上,动量损失和能量损失都为零,但在实验中,由于空气阻力和气垫导轨本身的原因,不可能完全为零,但在一定误差范围内可认为是守恒的。

(2) 完全非弹性碰撞

碰撞后,二滑块粘在一起以 10 同一速度运动,即为完全非弹性碰撞。在完全非弹性碰撞中,系统动量守恒,动能不守恒。

$$m_1 v_{10} + m_2 v_{20} = (m_1 + m_2)v \tag{18}$$

在实验中,让 v20=0,则有

$$m_1 v_{10} = (m_1 + m_2)v (19)$$

$$v = \frac{m_1 v_{10}}{m_1 + m_2} \tag{20}$$

动量损失率

$$\frac{\Delta p}{p_0} = 1 - \frac{(m_1 + m_2)v}{m_1 v_{10}} \tag{21}$$

动能损失率

$$\frac{\Delta E}{E_0} = \frac{m_2}{m_1 + m_2} \tag{22}$$

(3) 一般非弹性碰撞

一般情况下,碰撞后,一部分机械能将转变为其他形式的能量,机械能守恒在此情况已不适用。 牛顿总结实验结果并提出碰撞定律:碰撞后两物体的分离速度 $v_2 - v_1$ 与碰撞前两物体的接近速度成 正比,比值称为恢复系数,即

$$e = \frac{v_2 - v_1}{v_{10} - v_{20}} \tag{23}$$

恢复系数 e 由碰撞物体的质料决定。E 值由实验测定,一般情况下 0<e<1,当 e=1 时,为完全 弹性碰撞;e=0 时,为完全非弹性碰撞。

5. 选作实验

验证牛顿第二定律

设运动物体的总质量为 $m_{\&}$,作用力为 F,假设其他耗散力如摩擦力、空气阻力、气垫粘滞力可忽略不计,这时牛顿第二定律可表示为

$$F = m_{\ddot{a}} a \tag{24}$$

中华人民共和国教育部

若保持 m 点不变, 改变 F, F/a 应为一常量, 即 F 增大, a 同时增大; F 减小, a 同时减小。若

保持 F 不变,改变 $m_{\,\&}$,则 $m_{\,\&}$ a 应为一常量,即增加 $m_{\,\&}$,a 即减小。因此,只要在实验中满足上述条件,即可验证牛顿第二定律。

实验内容

- 1. 匀变速运动中速度与加速度的测量
- (1) 先将气垫导轨调平,然后在一端单脚螺丝下置一垫块,使导轨成一斜面。
- (2) 在滑块上装 U 型挡光片,在导轨上置好光电门,打开计时装置。
- (3) 使滑块从距光电们 s=20.0cm 处自然下滑,作初速度为零的匀加速运动,记下挡光时间 Δt ,重复三次。
- (4) 改变 s, 重复上述测量。
- (5) 测量 Δs, 垫块高 h 及斜面长 L。
- (6) 用坐标纸作 $v^2 2s$ 曲线,求 a,与最小二乘法所得结果进行比较,并计算 g。
- (7) 用最小二乘法对 $v_2 = 2as$ 进行直线拟合,并求出 a 的标准误差。
- 2. 研究三种碰撞状态下的守恒定律
 - (1) 取两滑块 m_1 、 m_2 ,且 m_1 > m_2 ,用物理天平称 m_1 、 m_2 的质量(包括挡光片)。将两滑块分别 装上弹簧钢圈,滑块 m_2 置于两光电门之间(两光电门距离不可太远),使其静止,用 m_1 碰 m_2 ,分别记下 m_1 通过第一个光电门的时间 Δt_{10} 和经过第二个光电门的时间 Δt_1 ,以及 m_2 通过第二个光电门的时间 Δt_2 ,重复五次,记录所测数据,数据表格自拟,计算 $\frac{\Delta p}{p}$ 、 $\frac{\Delta E}{E}$ 、e 。
 - (2) 分别在两滑块上换上尼龙搭扣,重复上述测量和计算。
 - (3) 分别在两滑块上换上金属碰撞器,重复上述测量和计算。
- 3. 选作实验:验证牛顿第二定律

使导轨处于水平状态,用细线将砝码盘通过滑轮与滑块相连。若滑块质量为 m_0 ,砝码盘和盘中砝码的质量为 m_n ,滑轮等效质量 m_e (约为 0.30g),砝码盘、盘中砝码和滑块上的砝码的总质量为 m_n ,则此时牛顿第二定律方程为

$$F_n = m_n g = (m_0 + m + m_e) a_n \tag{25}$$

改变 F_n ,使 m_n 分别为 5.00g,10.00g,15.00g,20.00g,25.00g 时(每次剩余砝码要放在滑块上),测量在不同力的作用下,通过光电门的瞬时速度 v_n ,再由 $v_n^2 = 2a_n s$,求出 a_n 。

作 $F_n - a_n$ 曲线,由斜率求出物体的总质量。

思考题

- 1. 气垫导轨调平的判断标准是什么?
- 2. 气垫未调平对 v、a 的测量结果有何影响?
- 3. 恢复系数 e 的大小取决于哪些因素?

附录 气垫技术

气垫是我国最近几十年发展起来的一门新技术,由于气垫能极大地减小物体之间的摩擦,使物体作近似无摩擦运动,因此在机械、纺织、运输等工业领域都得到了广泛的应用。利用气垫技术制造的气垫船、气垫输送线、空气轴承等,可以减小机械摩擦,从而提高速度和机械效率,延长使用寿命。

在物理实验中采用气垫技术,可使物体在气垫导轨上运动,由于气垫可以把物体托浮起来,使运动的接触摩擦大大减小,从而可以进行一些较精确的定量研究以及验证某些物理规律。

气垫导轨是一个一端封闭的中空长直导轨,导轨表面有很多小气孔,压缩空气从小孔中喷出,在滑块和导轨间产生 0.05~0.20mm 厚的空气层,即气垫,依靠这层气垫和大气的压差将滑块托起,使滑块在气轨上作近似无摩擦的运动。全套设备包括导轨、气源、计时系统三大部分,下面分别介绍它们的原理和结构。

1. 导轨

导轨采用角铝合金型材,为了加强刚性,不易变形,将角铝合金型材固定在工字钢上。导轨长度在 1.2~2.0m 之间,导轨面宽为 40mm,上面钻有两排等距离排列的小孔,孔距约为 20~25mm,孔径 0.5~0.9mm,在供气量充足的条件下,孔径越大,喷气量也越大,因此浮重和浮高性能也越好。

2. 气源

气源是向气垫导轨管腔内输送压缩空气的设备。要求气源有气流量大、供气稳定、噪音小、能连续工作的特点,一般气源有空气压缩机、专用小型气源(或吸尘器)和高压风机等。一般实验室宜采用小型气源或高压风机。专用小型气源的价格便宜、移动方便,适于单机工作。气垫导轨的进气口用橡皮管和气源相连,进入导轨内的压缩空气,由导轨表面上的小孔喷出,从而托浮起滑块,托起的高度一般在 0.1mm 以上。专用小型气源电动机转速较高,容易发热,不能长时间连续开机。

3. 计时系统

目前气垫导轨的计时系统主要有数字毫秒计和电脑计数器。光电门由光电元件(发光二极管)和小聚光灯泡组成。安装方式有门式结构和单边式结构。门式结构是把光敏二极管和小灯泡通过一门式框架横跨在导轨两侧,这种结构在制造安装时都很方便。缺点是有时挡光后会把光电门碰倒,撞在导轨上造成划痕,影响导轨精度和使用寿命。单边式结构是把光电门安装在导轨一侧带刻度的

滑尺上,光敏二极管和小灯泡是上下安装,这种结构比较合理,便于测量。

数字毫秒计(或多用数字测试仪、多通道计数器等)是一种精密的电子计时仪器,如图 4.1.1-2 所示。被测信号由传感器输入控制电路。石英振荡器作为信号源不断产生标准时基信号输入控制电路。两者输入后由控制电路发出指令,由液晶数码管显示数据。计时过程是:当滑块上的挡光片前缘刚挡光时,光电门就输出一个光电脉冲,使控制电路发出一个启动信号,打开计数器的门,时钟脉冲开始进入计数器,使它不停地计数,当挡光片再次挡光时,光电门(或另一光电门)又输出一个光电脉冲,使控制器发出一个止动信号,关闭计数器的门,计数器停止计数。所计的脉冲数通过寄存器和译码器,最后在显示器上直接显示出时间。电脑计数器的结构和面板如图 4.1.1-3 所示。

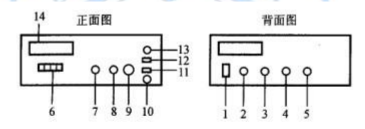


图 4.1.1-2 数字毫秒计的面板图

1一电源插口;2一保险丝;3,4一四心插口分别用线连接两个光电门;5一二心插座,接机械触点;6一时基脉冲选频按键分 10 ms、1 ms、0.1 ms 三挡,供选择测量精度之用;7一手动清"0"钮;8一开关,选择手动、自动清"0"方式;9一延时旋钮,调整清"0"延迟时间;10一电源开关;11一开关,选择计时方式;12一控制开关、选择"机控"、"光控"两种控制方式;13一指示灯;14一数码管

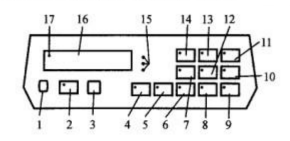


图 4.1.1-3 电脑计数器面板图

1一电信号输入插口;2一电信号衰减键;3一时标输出/时标选择;4一上下位功能 选择键;5一光电门数输入键;6一加速度测量键;7一光电计数键;8一测加速度 键;9一测周期键;10一测转速键;11一测电信号周期键;12一双光电输入计时键; 13一计时键;14一测频键;15一测量单位显示;16一数字显示屏;17一溢出指示

4. 气垫导轨的调平

仪器在开箱后,安装完毕,由于运输、安装会使导轨的平直度发生变化,一定要按说明书重新调整导轨的准确度。在每次使用前,必须重新对气垫导轨进行调平,使导轨的纵、横两个方向都处于水平。常使用静态调平和动态调平两种方法。

中华人民共和国教育部

(1) 静态调平法

打开气源,将压缩空气送入导轨,将滑块轻轻置于导轨上,使滑块在导轨上自由滑动。滑块运动的方向,是导轨低的一端,可调节导轨一端的单个底脚螺丝,直到滑块不动或有微小滑动,但无

一定的方向为止,则可认为气轨已调平。横向水平调节一般要求不高,用眼睛观测滑块底部两侧气 隙是否相同,如果倾斜,可调节气轨一端的双底脚螺丝,直到滑块两侧气隙高度相同。

(2) 动态调平法

在导轨中部相隔一定距离放置两个光电门, 轻轻推动装有 U 型挡光片的滑块, 观察滑块上挡 光片经过光电门时计时器是否计时,如果计时器显示出计时数字,表明仪器正常,否则,应检查挡 光片是否挡光,光电门的光敏二极管和小灯泡发的光是否对准,以及仪器选择挡、量程等是否正常 等。

轻轻推一下滑块,测出滑块通过两光电门的时间 Δt_1 和 Δt_2 ,由于空气阻力的存在,经过第二 个光电门的时间 Δt_2 总是略大于经过第一个光电门的时间 Δt_1 。 Δt_2 与 Δt_1 相差多少才被认为气垫导 轨是水平的呢?我们可以通过计算得到有关数据。

当滑块速度不太大时, 空气阻力与滑块速度 v 有如下关系

$$F = -bv \tag{26}$$

式中 b 为阻尼常数。根据牛顿第二定律,有

$$F = ma = -bv \tag{27}$$

$$F = ma = -bv$$

式中 m 为滑块质量。由上式得
$$a = -\frac{b}{m}v$$

$$\frac{dv}{dt} = -\frac{b}{m}v$$

$$\frac{dv}{ds}v = -\frac{b}{m}v$$

$$\int_{v_1}^{v_2} dv = -\frac{b}{m}\int_0^s ds$$

$$v_1 - v_2 = \frac{b}{m}s$$
(28)
(29)
(30)
(31)

式中 v_1 、 v_2 为滑块通过两个光电门时的速度,s为两个光电门之间的距离。如果两光电门距离 s=50.0cm,滑块质量 m=250g,阻尼常数 $b=4g \cdot s^{-1}$,则

$$v_1 - v_2 = 0.8cm/s$$

若挡光片上从第一次挡光到第二次挡光的宽度 Δs=1cm,设滑块通过第一光电门时的速度 v₁=40cm/s,则当滑块通过第二个光电门时,速度损失约为2%。由此可推得,如滑块通过两光电门 的时间在 30ms 以内, 且通过两光电门的时间差小于 1ms; 或时间在 30~50ms 之间, 相差小于 2ms; 时间在 50~100ms 之间时, 相差小于 5ms, 则可以认为气垫导轨处于纵向水平状态。

5. 使用气垫导轨时的注意事项

- (1) 小型专用气源功率小,电机容易发热,连续使用时间不宜太长,实验中不进行测量时要把气源关掉,以免烧坏电机。
- (2) 气轨表面要常用酒精棉球轻擦,不要在导轨表面加压以防止导轨变形及划伤,保证气轨表面的清洁度和光滑度,不用时加防尘罩。
- (3) 导轨的滑块内表面经过精密加工,配合密切,使用时要轻拿轻放,切勿使滑块跌落。导轨不通气时不要将滑块在导轨上滑动,以免磨损。



国家级实验教学示范中心

中国科学技术大学物理实验教学中心

中华人民共和国教育部