$$q = 9\sqrt{2} \pi d \left[\frac{(\eta s)^3}{(\rho_1 - \rho_2)g} \right]^{\frac{1}{2}} \frac{1}{U} \left[\frac{1}{1 + \frac{b}{pr_0}} \right]^{\frac{3}{2}} \left(\frac{1}{t_f} \right)^{\frac{1}{2}} \left(\frac{1}{t_f} + \frac{1}{t_t} \right)$$

求出 e 值. 要求选取 3~5 个油滴,对每颗油滴上下往返次数不宜少于 7次,求出油滴带电荷量,并应用测量数据求出元电荷的平均值 e.

4. 读取实验室给定的其他有用常量,计算电荷的基本单位(数据处理方法不限),并选取一个油滴计算所带电荷的标准偏差 $\frac{\Delta q}{q}$.

三、思考题

- 1. 为什么必须使用油滴做匀速运动或静止? 实验室中如何保证油滴 在测量范围内做匀速运动?
 - 2. 怎样区别油滴上电荷的改变和测量时间的误差?
- 3. 试计算直径为 10⁻⁶ m 的油滴在重力场中下落达到力的平衡状态时 所经过的距离.

(霍剑青 张贤高)

实验 7.2 光电效应测普朗克常量



视频:光电效应法测量普朗克常量

1905年,年仅26岁的爱因斯坦(A. Einstein)提出光量子假说,发表了在物理学发展史上具有里程碑意义的光电效应理论,10年后被具有非凡才能的物理学家密立根用光辉的实验证实了. 两位物理大师之间微妙的默契配合推动了物理学的发展,他们都因光电效应等方面的杰出贡献分别于1921年和1923年获得诺贝尔物理学奖.

光电效应实验及其光量子理论的解释在量子理论的确立与发展上,在揭示光的波粒二象性等方面都具有划时代的深远意义.利用光电效应制成的光电器件在科学技术中得到广泛的应用,并且至今还在不断开辟新的应用领域,具有广阔的应用前景.

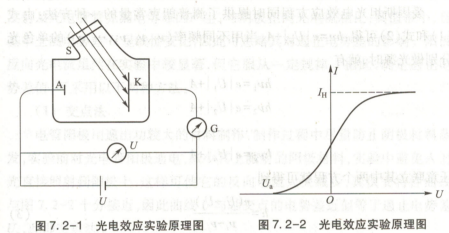
本实验的目的是了解光电效应的基本规律,并用光电效应的方法测量 普朗克常量和测定光电管的光电特性曲线.

一、实验原理

当光照在物体上时,光的能量仅部分地以热的形式被物体吸收,而另一部分则转换为物体中某些电子的能量,使电子逸出物体表面,这种现象称为光电效应,逸出的电子称为光电子.在光电效应中,光显示出它的粒

子性质,所以这种现象对认识光的本性,具有极其重要的意义.

光电效应实验原理如图 7.2-1 所示.其中 S 为真空光电管, K 为阴极, A 为阳极.当无光照射阴极时,由于阳极与阴极是断路,所以检流计 G 中无电流流过,当用一波长比较短的单色光照射到阴极 K 上时,形成光电流,光电流随加速电势差 U 变化的伏安特性曲线如图 7.2-2 所示.



1. 光电流与入射光强度的关系

光电流随加速电势差 U 的增加而增加,加速电势差增加到一定量值后,光电流达到饱和值 I_H ,饱和电流与光强成正比,而与入射光的频率无关. 当 $U=U_A-U_K$ 变成负值时,光电流迅速减小.实验指出,有一个遏止电势差存在,当电势差达到这个值时,光电流为零.

2. 光电子的初动能与人射光频率之间的关系

光电子从阴极逸出时,具有初动能,在减速电压下,光电子在逆着电场力方向由 K 极向 A 极运动. 当 $U=U_a$ 时,光电子不再能达到 A 极,光电流为零.所以电子的初动能等于它克服电场力所做的功.即

$$\frac{1}{2}mv^2 = eU_a \tag{1}$$

根据爱因斯坦关于光的本性的假设,光是一粒一粒运动着的粒子流,这些光粒子称为光子.每一光子的能量为 $\varepsilon=h\nu$,其中h为普朗克常量, ν 为光波的频率.所以不同频率的光波对应光子的能量不同.光电子吸收了光子的能量之后,一部分消耗于克服电子的逸出功A,另一部分转化为电子动能.由能量守恒定律可知

$$h\nu = \frac{1}{2}m v^2 + A$$

式(2)称为爱因斯坦光电效应方程.

由此可见,光电子的初动能与入射光频率ν呈线性关系,而与入射光

167

(1) 同距离例

宜少于7

女据处理

R证油滴

町状态时

张贤高)

,发表了 有非凡才 数妙的默 张分别于

展上,在 已效应制 于辟新的

方法测量

收,而另 这种现象

它的粒

予性质,所以这种现象对认识光的本社,具有极其重要龄微交,关无明确的

实验指出,当光的频率 $\nu < \nu_0$ 时,不论用多强的光照射到物质都不会产生光电效应,根据式(2), $\nu_0 = \frac{A}{h}$,称为红限频率.

爱因斯坦光电效应方程同时提供了测普朗克常量的一种方法:由式 (1) 和式 (2) 可得: $h\nu=e\mid U_a\mid +A$,当用不同频率 $(\nu_1,\nu_2,\nu_3,\cdots,\nu_n)$ 的单色光 分别做光源时,就有

$$h\nu_1 = e \mid U_1 \mid +A$$

$$h\nu_2 = e \mid U_2 \mid +A$$

$$\dots$$

$$h\nu_n = e \mid U_n \mid +A$$

任意联立其中两个方程就可得到

$$h = \frac{e(U_i - U_j)}{\nu_i - \nu_i} \tag{3}$$

由此若测定了两个不同频率的单色光所对应的遏止电势差即可算出普朗克常量,也可由 U_{\bullet} — ν 直线的斜率求出.

因此,用光电效应方法测量普朗克常量的关键在于获得单色光、测得 光电管的伏安特性曲线和确定遏止电势差值.

实验中,单色光可由水银灯光源经过单色仪选择谱线产生.水银灯是一种气体放电光源,点燃稳定后,在可见光区域内有几条波长相差较远的强谱线,如表 7.2-1 所示.单色仪的鼓轮读数与出射光的波长存在一对应关系,由单色仪的定标曲线,即可查出出射单色光的波长(有关单色仪的结构和使用方法请参阅有关说明书),也可用水银灯(或白炽灯)与滤光片联合作用产生单色光.

 λ/nm v/Hz 颜色 λ/nm v/Hz 颜色 6.882 579.0 5. 179 黄 535.8 紫 7.410 577.0 404.7 5. 198 365.0 8, 216 近紫外 546.1 5.492 绿

表 7. 2-1 可见光区汞灯强谱线

为了获得准确的遏止电势差值,本实验用的光电管应该具备下列条件:

- ① 对所有可见光谱都比较灵敏.
- ② 阳极包围阴极,这样当阳极为负电势时,大部分光电子仍能射到阳极.
- ③ 阳极没有光电效应,不会产生反向电流.

都不会产

法:由式

的单色光

即可算出

光、测得

水银灯是 差较远的

在一对应

色仪的结

虑光片联

颜色蓝

丘紫外

刊条件:

到阳极.

但是实际使用的真空型光电管并不完全满足以上条件。由于存在阳极光电效应所引起的反向电流和暗电流(即无光照射时的电流),所以测得的电流值,实际上包括上述两种电流和由阴极光电效应所产生的正向电流三个部分,所以伏安曲线并不与 U 轴相切。由于暗电流是由阴极的热电子发射及光电管管壳漏电等原因产生,与阴极正向光电流相比,其值很小,且基本上随电势差 U 呈线性变化,因此可忽略其对遏止电势差的影响。阳极反向光电流虽然在实验中较显著,但它服从一定规律。据此,确定遏止电势差值,可采用以下两种方法:

(1) 交点法

电管阳极用逸出功较大的材料制作,制作过程中尽量防止阴极材料蒸发,实验前对光电管阳极通电,减少其上溅射的阴极材料,实验中避免入射光直接照射到阳极上,这样可使它的反向电流大大减少,其伏安特性曲线与图 7.2-2 十分接近,因此曲线 U 与轴交点的电势差近似等于遏止电势差 U_a ,此即交点法.

(2) 拐点法

光电管阳极反向光电流虽然较大,但在结构设计上,若使反向光电流能较快地饱和,则伏安特性曲线在反向电流进入饱和段后有着明显的拐点,如图 7.2-3 所示,此拐点的电势差即为遏止电势差.

^{行又}二、实验内容用于基本律或规则查普基及基础集实计划宣音。并从此

通过实验了解光电效应的基本规律,并用光电效应法测量普朗克常量.

1. 在 577.0 nm、546.1 nm、435.8 nm、404.7 nm 四种单色光下分别测出 光电管的伏安特性曲线,并根据此曲线确定遏止电势差值,计算普朗克常量.

本实验所用仪器有:光电管、单色仪(或滤波片)、水银灯、检流计(或微电流计)、直流电源、直流电压计等,接线电路图如图 7.2-4 所示.

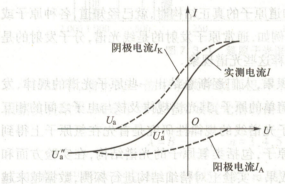


图 7.2-3 存在反向电流的光电管伏安特性曲线

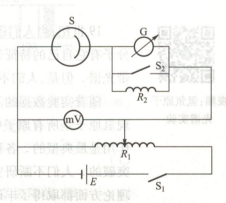


图 7.2-4 光电效应实验接线图

实验中光电流比较微弱,其值与光电管类型,单色光强弱等因素有关,因此应根据实际情况选用合适的测量仪器.例如,选用 GD-4、GD-5 或1977 型光电管,选用的检流计的分度值应在 $10^{-8} \sim 10^{-9}$ A/分度.如果要测量更微弱的电流可用微电流表,可测量 $10^{-13} \sim 10^{-12}$ A 的电流.

由于光电管的光电转换效率较低,光电流非常微弱,因此测量中要注意抗外界电磁干扰,并避免光直接照射阳极和防止杂散光干扰.

2. 作 U_a $-\nu$ 的关系曲线,用一元线性回归法计算光电管阴极材料的红限频率、逸出功及普朗克常量,并与公认值比较(公认值 $h=6.626\times10^{-34}$ J·s).

3. 选做

- (1) 测量光电管在正电压下的伏安特性曲线,以波长 546.1nm 单色 光为光源,测量光电管在正压下的伏安特性曲线.
- (a) 自行设计方案测量光电管阴极光电流在加速电压下的伏安特性曲线,改变光源与光电管的距离 d,光强正比于 $\frac{1}{d^2}$,利用此测量光电管的光电特性曲线.
- (b) 根据滤光片的中心峰波长值及其对应的透射率,选取合适的一组滤光片,自行设计方案测量光电管在阴极发射光电子加速电压下的伏安特性曲线,测出饱和电流并根据上述数据作饱和光电流与照射光强度的关系曲线.

人所需要問題如子,前我是自己為指揮仍開始與其一(霍劍青一王才林)

实验 7.3 氢、氘原子光谱实验



视频:氢氘原子 光谱实验 19世纪,当人们还不知道原子的真正结构时,就已经知道,各种原子或分子有它自己的特征光谱,例如,通常原子发射的是线光谱,分子发射的是 带光谱.但是,人们不能解释这些光谱现象.

随着实验数据的不断积累,人们逐渐总结出一些原子光谱的规律,发现氢原子是所有原子中最简单的原子,其光谱规律及核与电子之间的相互作用是最典型的.各种原子光谱线的规律性研究是首先在氢原子上得到突破的.人们不断研究氢原子,包括类氢原子的光谱结构,在实验方面和理论方面都取得了丰硕的成果.实验上对精细结构进行探测,数据越来越精确;理论上越来越圆满地解释了谱线的成因,提出了越来越接近于实