实验四十三 用光电效应法测定普朗克常量

一、实验任务

- 1. 测量五种频率光波的截止电压,用爱因斯坦光电效应方程计算普朗克常数:
- 2. 测量光电管的伏安特性曲线;
- 3. 拓展内容: 改变波长,观测光电管的伏安特性曲线。

二、操作要点

- 1. 测量普朗克常数
- (1) 调整光电管与汞灯之间的距离为 400mm,并将实验仪及汞灯电源接通(汞灯及光电管暗箱遮光盖盖上),预热 20 分钟。
- (2)测量前仪器的电流显示器要进行调零,改换量程时也要调零。调零的方法是:将"电流量程"选择开关置于所选档位,将光电管暗箱电流输出端与实验仪电流输入端(后面板上)断开,旋转"调零"旋钮,使电流指示为000.0。调好后,用高频匹配电缆将电流输入连接起来。按"调零确认/系统清零"键,系统进入测试状态。
- (3) 测量五种频率光波的载止电压 U_c ,列表记录数据。测量时选用孔径为 2mm(Φ 2)的光阑。基于爱因斯坦光电效应方程,用最小二乘法计算普朗克常数。
 - 2. 测光电管的伏安特性曲线

选用 577nm 滤光片,分别测量光阑为 Φ 2、 Φ 4、 Φ 8 时光电管的伏安特性曲线。列表记录数据。测试要求:电压变化范围 $0\sim50$ V,电压小于 30V 时,每间隔 1V 测量 1 个数据点,电压大于 30V 时,每间隔 2V 测量 1 个数据点。

3. 拓展内容

选用其他波长的滤光片,如 404nm,分别测量光阑为 $\Phi 2$ 、 $\Phi 4$ 、 $\Phi 8$ 时光电管的伏安特性曲线,与 577nm 的实验结果进行比较分析。

三、注意事项

- 1. 滤光片应轻拿轻放,从仪器上卸下后,立即放入盒中对应位置,小心不要触及镜面。
- 2. 该实验仪器具有极高的灵敏度,所以易受干扰。因此在实验过程中动作要轻、不要碰测试电缆线等,不要使实验台受到振动。

四、报告要求

- 1. 列表记录数据;
- 2. 用最小二乘法计算普朗克常数,利用测得的普朗克常数与标准值计算相对误差;
- 3. 在同一坐标系下作不同条件下的光电管伏安特性曲线并分析规律。

五、讨论题

教材第1题,第2题。