江苏省仪征中学 2023-2024 学年度第二学期高三物理学科导学案

用双缝干涉测光的波长

班级: 姓名: 学号: 授课日期: 2024.2.26

【课程标准】

- 1. 了解光波产生稳定的干涉现象的条件.
- 2. 观察白光和单色光的双缝干涉图样.
- 3. 测定单色光的波长.

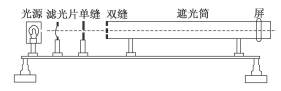
【自主导学】

- 1. 基本实验要求.
- 2. 规律方法总结.

【重点导思】

考法一 实验原理与操作

例 1. 在"用双缝干涉测光的波长"的实验中,实验装置如图所示.



- (1)(多选)某同学以线状白炽灯为光源,对实验装置进行调节并观察了实验现象后,总结出以下几点, 正确的是_____.
 - A. 灯丝与单缝和双缝必须平行放置
 - B. 干涉条纹与双缝垂直
 - C. 干涉条纹的疏密程度与单缝宽度有关
 - D. 干涉条纹的间距与光的波长有关

- (2)当测量头中的分划板中心刻线对齐某条纹的中心时,手轮上的示数如图甲所示,该读数为

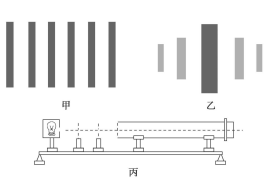
mm.

(3)如果测量头中的分划板中心刻线与干涉条纹不在同一方向上,如图乙所示.则在这种情况下来测量 干涉条纹的间距 Δx 时,测量值______实际值. (填"大于""小于"或"等于")

考法二 数据处理与误差分析

例 2. (2020·湖北八校联考)在"用双缝干涉测光的波长 的实验中,请按照题目要求回答下列问题.

- (1)图中甲、乙两图都是光的条纹形状示意图,其中干涉 图样是
- (2)将下表中的光学元件放在图丙所示的光具座上组装 成用双缝干涉测光的波长的实验装置,并用此装置测量红光 的波长.

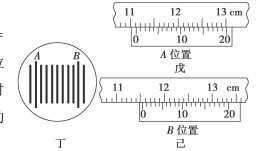


元件代号	A	В	C	D	E
元件名称	光屏	双缝	白光光源	单缝	透红光的 滤光片

将白光光源C放在光具座最左端,依次放置其他光学元件,由左至右,表示各光学元件的排列顺序应

为_____(填写元件代号)

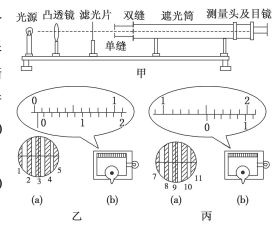
(3)已知该装置中双缝间距 d=0.50 mm,双缝到光屏的距离 l=0.50 m,在光屏上得到的干涉图样如图丁所示,分划板在图中 A 位置时游标卡尺如图戊所示,则其示数为______ mm;在 B 位置时游标卡尺如图己所示。由以上所测数据可以得出形成此干涉图样的单色光的波长为______ m.



【随堂导练】

1. 在"用双缝干涉测光的波长"实验中,将双缝干涉实验仪按要求安装在光具座上,如图甲所示,并选用缝间距 d=0.2 mm 的双缝屏. 从仪器注明的规格可知,像屏与双缝屏间的距离 L=700 mm.然后,接通电源使光源正常工作.

(1)已知测量头主尺的最小刻度是毫米,副尺上有 50 个分度. 某同学调整手轮后,从测量头的目镜看去,第一次映入眼帘的干涉条纹如图乙(a)所示,图乙(a)中的数字是该同学给各暗纹的编号,此时图乙(b)中游标尺上的读数 x_1 =1.16 mm;接着再转动手轮,映入眼帘的干涉条纹如图丙(a)所示,此时图丙(b)中游标尺上的读数 x_2 =______mm.



【导思总结】

- 1. 条纹间距 $\Delta x = \begin{bmatrix} \frac{a_2 a_1}{n 1} \end{bmatrix}$, 波长 $\lambda = \frac{d}{l} \Delta x$.
- 2. 双缝到屏的距离 l 的测量存在误差.
- 3. 测条纹间距 Δx 带来的误差.

【导学感悟】本节课你学到了什么?