

课程	名称: <u>物理实验团</u>	实验名称:迈克耳边干涉位	(实验日	期: 2 024	年_	4	月	11	日	晚
班	级: <u>秦盛山班</u>	教学班级:6 <u>30/23/7</u>	学 -	号: <u>//2023/863</u>	姓	名:五	连速	屯	_	
更	数: 1/7				座	号:1	9			

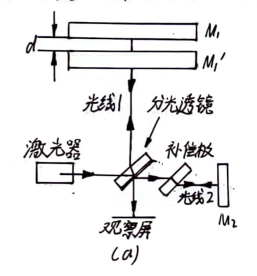
一、实验各称:迈克耳逊干涉仪

二、实验目的:(1)熟悉迈克耳逊干涉仪的原理、结构和使用强制: 2024年 04月 /

三、实验仪器:He-Nei激光器、迈克和逊干涉仪、盖玻片、毛玻璃、观察屏

四、实验原理:

如图a/标示,激光器发出的一束平行光浴水平的 射向分光透镜,穿过其第一个表面后,在其镀有银薄 膜的第二个表面上分成两束光。其中一束光被反 射后垂直射向平面镜M.再被M.反射后沿原路 返回到分光透镜,穿过后射向观察屏,另一束光 则穿过分光透镜,补偿板后射向平面镜M.,再 被M.反射后沿原路返回到分光透镜,经银薄 膜表面反射后,与被M.反射的第一束光一起射向 观察屏。这两束光发生干涉,在观察屏上形成干涉条纹。



利用近克耳逊干涉仪进行长度测量或校准时,通常是保持其一个臂固定,而使另一个臂移动。本实验设置Mi镜不动,而含Mi镜移动,此时干涉条纹随之移动。调节干涉条纹至清晰于鲜明,可对Mi的移动距离进行精细的测量。当条纹移动N个时,可算得Mi的移动距离进行精细的测量。当条纹移动N个时,可算得Mi的移动距离对为:

od= N-2

五、实验内容和涉骤:

- 1. 迈克耳逊干涉仪的调节
 - (1) 观察并调整 He-Ne 激光器装置,使其保持水平。打开电倾,使出射的激光束与干涉仪 导轨相平行。反复微 调干涉仪基座下面的三个"水平调节螺丝",使得经过分

	The Market of the Control of the Con	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
联系方式:		指导教师签字:



课程	名称:物理实验BI	实验名称:迈克耳逊干涉仪	实验日期:	2024	年_	4	月	//	日晚
班	级:秦盘山班	教学班级: <u>630/23/7</u>	学 号:	1/20231863	姓	名:	左短;	龙	_
灰	数: 2/7				座	号:1	9		

光透镜后的两束光的移同时入射到预镜M和ML的正中位置。

- (2)反复调节/M,M,Y面的三颗"镜面调节螺丝",以便使得经M和M.所反射的光束的中间最大光斑与激光器的出射子L正中相重合。
- (3)两个光球重合以后,在中间最大且最明亮的那个光球上可以看到黑色的干涉条纹。 这时应继续调节ML上的调节螺丝(M.镜保持不动),尽量使得光球上的干涉条纹 粗大清晰。
- 2.观察等倾干涉条纹

调整扩束镜的方向和高度使得通过扩束以后的激光束照亮整个分束镜。同时调节ML下面的"水平微调螺丝"和"垂直微调螺丝",直到可以看到清晰的同心、圆环状的等倾干涉条纹。

3、观察并分析干涉条纹的变化与两先束间光程差的关系 微动调节鼓轮 d,可以观察干涉条纹的"吞"、"吐"情况以及条纹的"粗"、"细"变化,分析这些观象与两光束之间光程差的关系。

4.测量氦氖激光器的光波波长

固定平面镜Mz,而使另一个平面镜Mi沿着同一个方向移动,这时从观察展上可观察到干涉条纹的移动,在M镜从起始位置di移动到终了位置di的过程中,如果条纹移动了N个,这时Mi的移动距离ad可确认为:

$$\lambda = \frac{2\Delta d}{N} = \frac{2(dN - dI)}{N}$$

具体操作步骤如下:

微调M下面的水平和垂直调节螺丝,使得环形干涉条纹处于观察屏的视场中心, 同时记下此时M的位置读数L标尺读数+鼓轮D读数+微调鼓轮d读数)。接下 来沿同一方向轻缓转动微调鼓轮d,观察100个中心光斑的涌出(或消失),并再 次记下此时M的位置读数d。考察10组总共1000个干涉条纹的单方向变化情况。 5.观察筝厚干涉条纹



课程名称:<u>物理实验时</u>实验名称<u>迈克耳逊干涉仪</u>实验日期:_<u>1024</u>年<u>4</u>月<u>11</u>日晚 班 级:<u>秦盛山</u><u>防</u> 数学班级:_<u>63012317</u> 学 号:<u>//12023/863</u> 姓 名:<u>左逸龙</u> 页 数:3/7

的垂直(或水平)微调螺丝和背面的"镜面调节螺丝"以及微调鼓轮d,过时可以观察到干涉条纹逐渐变直、变粗,这时的条纹就是等厚干涉条纹,类似于在光的干涉实验中所已经熟悉的条纹。

6.考察白光干涉

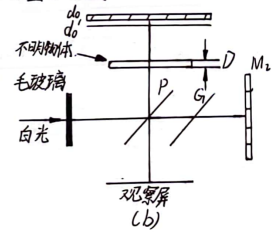
因为白光中含有各种不同波长的光,所以除了中央要级明条纹外,会发生某个波长的光的某一级次的行射明条纹正好落在另一波长的光的暗条纹上,导致高级次的干涉条纹程以观测的现象。白光干涉只发生在光程差接近于0的一个极小范围内。

确定干涉条纹向中心收缩、同时中心光效被吞没时鼓轮及动物、调鼓轮口的转动方向。 调节干涉条纹使其宽度达到7~8mm在毛玻璃上观察刻度约为1.5%,这时的干涉条纹应 当已经比较直,这意味着没两臂行进的光束之间的光程差已接近于0。

7.测量固体的折射率

利用白光干涉条纹的特点,可以观测透明固体价质的折射率。本实验以各向同性,透明的固体介质盖玻片作为测量对象来进行折射率测量的练习。其测量的原理光路如图 b所示。

实验采用白光作为光源。首先调出白光干涉条纹,接着使得要级干涉条纹和彩色条纹显现在观察屏中央,记录下此时动镜M的位置。插入折射率为口厚度为D



的盖玻片于M,所在的臂,沿进时针方向转动鼓轮D和微调鼓轮d,使得M,镜向着分束镜P的方向移动。随着MP之间几何距离的缩减,自光干涉条纹将再次显现在视场快。再次读出M在此时的位置。这时M自始至终所移动的距离山上就是插入介质薄片后所产生的光程差,即AL=(n-1)D,由此习得

$$n = \frac{4}{5}H$$
 (3)

显然,如果盖玻片的厚度D已知,就可以据此式求得此透明固体介质的折射率。反之,如果此透明介质的折射率已知,则可以求得它的厚度。

メガーート	指导教师 签字 :
关系方式:	指导致帅金子:



六.数据处理!

[1]: Δd 的平均值: $\Delta d_1 = (13.592 - 5.000) \times 0.01 \text{ mm} = 0.08592 \text{ mm}$ $\Delta d = (15.15t - 7.142) \times 0.01 \text{ mm} = 0.08012 \text{ mm}$ $\Delta d_3 = (16.688 - 8.934) \times 0.01 \text{ mm} = 0.07754 \text{ mm}$ $\Delta d_4 = (18.215 - 10.468) \times 0.01 \text{ mm} = 0.07747 \text{ mm}$ $\Delta d_5 = (19.771 - 12.058) \times 0.01 \text{ mm} = 0.07713 \text{ mm}$ $\Delta d = \frac{1}{5} \cdot \frac{5}{5} \cdot 0i = 0.079636 \text{ mm}$

(1); ad 的A 對確定:

$$U_A = \sqrt{\frac{2}{5}(\omega di - \Delta d)^2} = 0.00/660 mm$$

(3): adh B美不确定度: UB = sins , 其中 ains = 0.00005 inm 代入得: UB = 0.00002887mm

(4): ad的含成不确定度. $U_{d} = \sqrt{U_{A}^{2} + U_{B}^{2}} = 0.001660$ nm

(5): 激光光波波长与不确定度与桐对设差

由于口N-250,石生健,故心=0,提:

$$\frac{U_{\lambda}}{2} = \sqrt{\left(\frac{\partial \ln^{\lambda}}{\partial \Delta d}\right)^{2} \cdot U_{\alpha d}^{2}} = \frac{U_{\alpha d}}{\Delta d}$$

EP.

代入数数据错: 入二0.00063709mm, 以=0.00001328mm

经排修约,得最终结果: 入= 0.000637(0.000013) mm

= 637 (13) nm 联系方式: _<u>网相对误差</u>为; N = \(\bar{1}\) - 632-81 = 0.00 66****4 (数据装格见顶)



课程	名称: 物理实验 图	实验名称:迈克耳逊干涉仪	实验	日期: <u>2024</u>	_年_	4	_月_	11	日晚
		教学班级: 63012317							
页	数: 5/7				座	号:	19		

(6)数据转:

实验数据表

• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
干涉条纹变化数 N,	. 0	50	100	150	200
微动手轮位置读数 d, xo.01 (111m)	&\$.000	7.142	8-934	10.468	12.058
干涉条纹变化数Ni	250	300	350	400	450
微动手轮烂遗读数 d2 × 0.01 Lmm)	13.592	15.154	16.688	18.215	19.77/
环数差W=N2-N,	250	250	250	250	250
$\Delta d = (dz - d_i)$ $\times 0.01(nm)$	8.592	8.012	7.754	7.747	7.7/3

最终求得氦氖测光波长为:入=637(13)nm,与标准632.8nm和对设差N=0.00669 误差来源可能有:①调整迈克耳逊干涉仪对未达到最佳理想状态;或仪器自身桩设差;

- ②:测量过程中对条纹 答吐"的起始)终止状态判断存在主观性;
- ③: 网量过程中干涉条货变化数数错(由其是0~50550~100之间);
- 9:微动手轮位置旋数对读错

联系方式:	指导教师签字:



心思考题

1、前后移动观察屏,干涉条纹的级数是否改变?圆环状,舒烦干涉条纹的各级半径是否改变沿地?

答,级数会改变,各级析强变,理由如下:

如图C光游图所示,又才于汉见家居上任意一位干涉条纹上的点, 构满足到兄与到兄的差为一定值(即先经差),且该值对为:

U= tx (tENT)

于是,可以想象在空间中存在无数以为以为是这, 凶长轴的产双曲线绕竖鱼轴旋转后形成的椭圆抛物面,它们如野糕筒一样头尾柳接管"在一起。

粉动观智居截这些抛物面所得即为于涉条纹。随着观智居 与 Si'、Si' 校 T 距离的不同,屏所能截到的抛物面数量也很 故级数会改变。

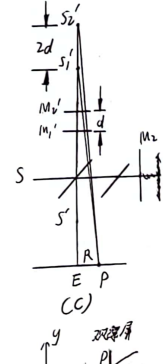
而各级半径数,因为对某一级而是,其光程差已定则抛物面

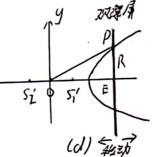
便固定了。移动观察,其与S,,S,'收酒离不同时(00)。4经R会同所不同,如图d所示。

2、 简述近差990F涉仪中G,、Gz玻璃片作用.

答: G1: 背面镀有一层/膜,能将一部分光折射,同时将一部分 光反射,由此将一束光分成了可以发生干涉的两束光;

Gn: 是补偿板,与G, 186g, 折射率均相同。其作用是补偿 上述两类出由于 第21 G, 次数不同而产生的光程差。 (其中先反射的光彩社G, 3次, 而另音仅常社 G, 1次, 可能有在光程差)。





指导教师签字:_____

联系方式:



八原始数据:

	· ·				
干涉条纹实化数Ni	0	50	100	150	200
微动手轮伫置读数 _d(X00 (mm)	5.000	7.142	8.934	10.468	12.058
干涉条纹变化数 Nu	250	300	350	400	450
1放动参数 C置读数 dz x0.01 (mm)	13,592	<i> 5.154</i>	16,688	18.215	19.771
环数差△N=N1-N,	2 50	250	25 <i>0</i>	- 250	250
$\Delta d = (dz - d_1)$ $\times 0.01 \ (mm)$	8.592	8.012	7.754	7.747	7.713

