班号	姓名	教师签字		
实验日期 2021,4,21组号 6	预习成绩	总成绩		
实验(八)_迈克尔3小干涉仪				

1.3年五交条孙子的似的当场原理39间节的高。

2、汉观察关的训促成和企了或干涉 3、题差高lalle-Nell的光准长、4作图对计算空气折断

二. 实验原理 1. 迈克尔利干的仪. 近药的小形以是用的极幅方法,被得双干涉的仪器,

M, 为固定的转线(定线). Mz 对对反射经(动发). 两颗多豆相转的颗色蜡。牙、沙戏板、牙、沙科食板 转动组引的并它和14级动的轮列使平面接从,沿导轨方向新后的 动,距离对好尽和化的分子轮凑出,

2. 干涉每份产生

S发发出光束到分光和GLL, G. 后面按有类线, 光束在类膜上向针和透射, 被的成长强接近相对、新加重草的两种、经M、、M2、10家产的光相的、,再到光星上处 从而得到信时行的广传争议

三. 数据处理

$$\Delta n = \frac{2\Delta x}{\lambda} = \frac{2 \cdot \frac{1}{20} \Delta_{M2}}{\lambda} = \frac{1}{10\lambda} \Delta_{M2}$$

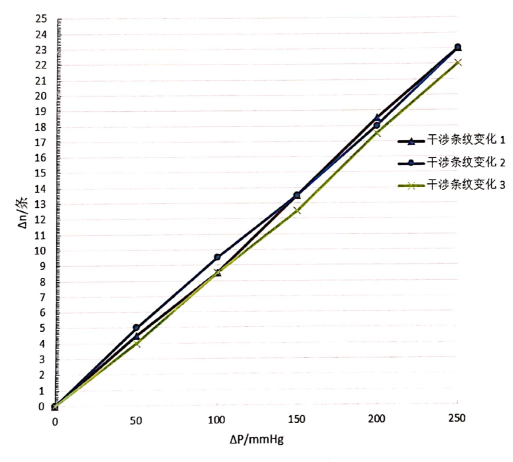
$$\mathbb{P}\Delta_{M2}=10\lambda\cdot\Delta n$$

$$\frac{\Delta_{M2}}{\Delta n} = \frac{1}{3 \times 3 \times 50} \sum_{i=1}^{3} (M_2^{i+3} - M_2^i) = 6.5178 \times 10^{-6} m$$

故
$$10\lambda = \frac{\Delta_{M2}}{\Delta n} = 6.5178 \times 10^{-6} m$$
 则 $\lambda = 6.5178 \times 10^{-7} m$

气室内压强/mmHg	50	100	150	200	250
干涉条纹变化1	4.5	8.5	13.5	18.5	23
干涉条纹变化 2	5	9.5	13.5	18	23
干涉条纹变化3	4	8.5	12.5	17.5	22

Δn -Δp 曲线



最小二乘法得到 $k_1 = 0.092571; k_2 = 0.090286; k_3 = 0.088286;$

故 $n_1 = 1.0002866; n_2 = 1.0002795; n_3 = 1.0002733;$ $n = \frac{1}{3} \sum_{i=1}^{3} n_i = 1.0002798$

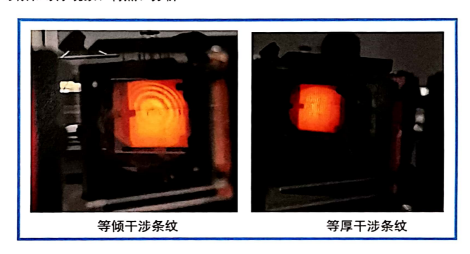
四. 实验结论及现象分析

1.氦-氖激光波长为 $\lambda = 6.5178 \times 10^{-7} m$

 $2. k_1 = 0.092571; k_2 = 0.090286; k_3 = 0.088286;$

算得 n = 1.0002798

3. 等倾和等厚现象、特点、分析



等倾干涉:干涉条纹是一系列明暗相间的同心圆环条纹

特点: 与入射光的倾角有关

等厚干涉:干涉条纹是明暗相间的直条纹

特点: 与平板间距有关

五. 讨论问题

问题一:

所谓定域干涉和非定域干涉的区别在于干涉是不是仅仅局限于空间中的某些区域。 点光源照明产生的干涉条纹是非定域干涉;扩展光源照明的干涉条纹是定域干涉。 问题二:

干涉臂长以及介质折射率。

由 $2d\cos i_k = k\lambda$ 知: 干涉臂 d 减小, i_k 减小,间距变小;折射率 n 减小,间距变小。

问题三:

保证两条光束光程差相等,产生干涉。

实验现象观察与原始数据记录

图环变化数图 0, 50 100 150 200 250 1M2该数(mm) 0 0.319 0.627 0.960 1.285 1.637 仓运压强mmHy 50 100 150 200 250 1 4.5 4 5 5 4.5 2 5 4.5 4 4.5 5 4 5 4.5 5 4.5 4 4.5 5 4.5

%应该果图:





学生	姓名	学号	日期
签字	於	1904/0105	2021,4,2

教师	姓名	
签字	40/15	