班级	学号	姓名	教师签字
实验日期	2024/9/5	预习成绩	总成绩

实验名称 液晶电光效应及其应用

一. 实验预习

1. 什么是各向异性?

物质的金融或部分化学、物理性质随着方向效量布在所变化,在不利方向上显现出差异。

2. 什么是双折射?

一条次来入时到各向异位的届保,冷解为识不同方向传播的西东打打这股的亚豪。

3. 液晶的特点?

在一定虚决范围均、液晶改展有液体的流动性,又具有各向产性晶体所具备的双折射性。液晶衍星有效性,在电场作用下分分种到方式发送比、温晶支管性质电发生变化,称为电电效应。

- 4. 偏振光的分类及其振动特性?
- 中俄偏弧气 板响响出的点用 概如面內.
- ②圆扁板包: 孤砀向按-定规律俊启轴旋转.
- ③椭圆偏弧光· 光层描绘出一个椭圆轨迹, 且很欢轨旋转.
- 色部分偏振光·可以分解为的个重直不同之为的机的、但概略不同。
- 图自此名:可以分降为的个重直不同上的陪相等的之面机的

二. 实验现象及原始数据记录

1. 观察发现:A:两偏振片垂直,双声水水透过,加上塑料片后控双折射改画表现动态的。得以有是透过。 B: 红绿蓝三种绿素整齐拗的分布,双原 血、硬、蓝单色屏幕 时,对应像来发光, 双唇和足序 时,不同颜色块发起像来壳碾不同。

2. 验证马吕斯定律

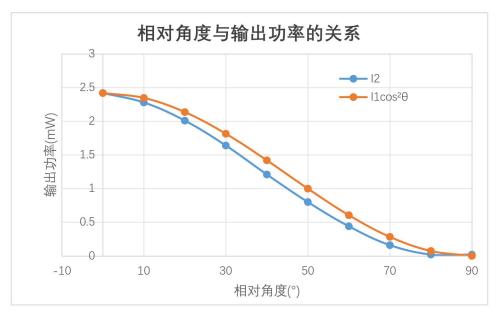
表 1 偏振片相对角度改变下,光输出功率测量

相对角度	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
输出功率	2.YZ	2.28	2.0	1.64	1.21	0.80	o.xx	0.16	0.02	0,02

7. = 3-93 mW 1, = 2.42 mW

]+ 之了。 西海史是新分编城市的自然先

用坐标纸或软件绘制夹角与输出功率的关系图,并得出结论是否符合马吕斯定律 I_{2} = I_{1} cos 2 α ,若不符合,试着说明原因。



在误差分许范围 1句. I2 ≈ I1 costo, 误差来源有测量仪器误差的支线跟失。

3. 液晶扭曲角的测量

检偏器的位置 1: (2000

检偏器的位置 2. 5 1 ℃

扭曲角度为: 69°

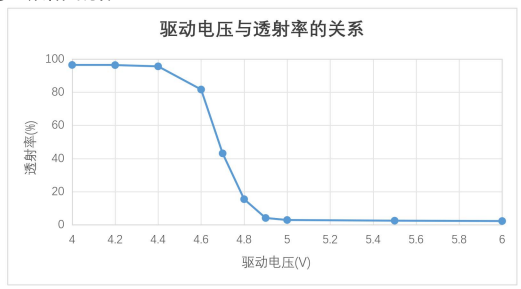
4. 液晶光开关电光特性及对比度测量

表 2 改变液晶驱动电压下光透射率的测量 Tmax= 1.57 mW, Tmin= 0.021 mW

电压	(伏)	4	42	Y.¥	4.6	4-7	4.8	49	かっ	٦.ځ	6
透	1	1.482	1.485	1-460	1.260	9.121	0.700	0-064	0.068	0.061	p. 03)
射	2	1.470	1.469	1. KBS	L387	185.0	0.291	0.071	0.043	0.036	0.033
功	3	1-463	1.460	1.82k	1-092	0712	10.216	0.05}	0.0K1	0 036	a ozz
率	平均	1.473	1.471	1.460	1.246	a 658	0.236	0.063	0.0KK	a 03 8	0.034
透射	李(%)	96-44	9635	95.59	81.62	43.09	12.43	4.10	2-88	24)	2.35

用坐标纸或软件绘制驱动电压与透射率的关系图,并得出液晶的阈值电压和关断电压是

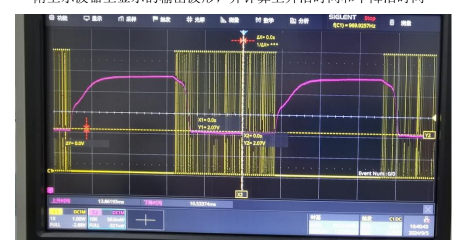
多少?并计算对比度 C



词值电压物为45V·关街电压物为43V
$$C = \frac{T_{\text{min}}}{T_{\text{max}}} = 1.32 \times 10^{22}$$

5. 液晶的时间响应的测量

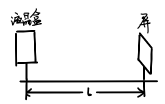
附上示波器上显示的输出波形,并计算上升沿时间和下降沿时间



上开路附回 13.86 m8. 下降岭时间 10.53 m8

6. 通过测量衍射角推算出特定条件下,液晶的结构尺寸

附上衍射图形,并通过测量衍射角,计算液晶"光栅"的光栅常数 d





$$\Delta X = 1.70$$
 Cm $L = 15.00$ cm $\Delta X = 1.70$ Cm $\Delta X = 15.00$ cm $\Delta X = 15$



7. 观察测量衍射斑的偏振状态。(选做)

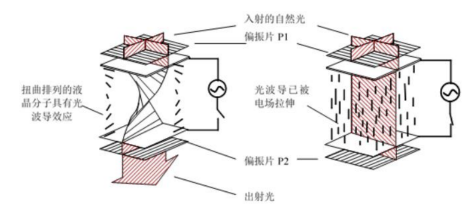
附上衍射图形, 试着解释变化原因。

教师	姓名	
签字	J.M.	rff
	4	•

三. 讨论题

1.试说明液晶开关工作原理。

液晶开关由两个透明电极和夹在中间的液晶层组成。当施加电压时,液晶分子发生定向排列,改变液晶层的光学性质,从而改变光的透过率,实现开关控制。



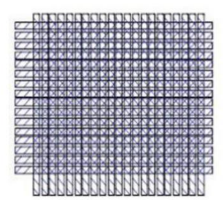
以 TN 型液晶为例,在两块玻璃板之间夹有正性向列相液晶,玻璃板的内表面涂有透明 电极,电极的表面预先作了定向处理,使得液晶分子在透明电极表面能倒伏在摩擦所形成的 微沟槽里。电极表面的液晶分子按一定方向排列,且上下电极上的定向方向相互垂直。

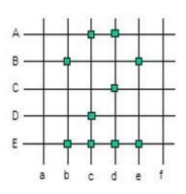
当开关不通电时,液晶分子趋向于平行排列。然而由于上下电极上液晶的定向方向相互垂直,所以从俯视方向看,液晶分子的排列从上电极的沿-45°方向排列逐步均匀地扭曲到下电极的沿+45°方向排列,整体扭曲了90°。此时来自光源的自然光经过偏振片P1后只剩下平行于透光轴的线偏振光,该线偏振光到达输出面时偏振面旋转了90°。这时光的偏振面与P2的透光轴平行,因而有光通过。

如果给开关施加足够电压,除了基片附近的液晶分子被基片"锚定"以外,其他液晶分子趋于平行于电场方向排列。于是原来的扭曲结构被破坏,成了均匀结构。从 P1 透射出来的偏振光的偏振方向在液晶中传播时保持原来的偏振方向到达下电极。这时光的偏振方向与 P2 正交,因而光被关断。

2.请简述液晶光开关构成图像显示矩阵的方法。

图像显示矩阵,是把横条形状的透明电极做在一块玻璃片上,叫做行驱动电极,简称行电极(常用 Xi 表示),而把竖条形状的电极制在另一块玻璃片上,叫做列驱动电极,简称列电极(常用 Si 表示)。把这两块玻璃片面对面组合起来,再把液晶灌注在这两片玻璃之间,构成液晶盒。





欲显示上图右所示有方块的像素,则首先在第A行加上高电平,其余行加上低电平,同时在列电极的对应电极 c、d 加上低电平,于是A行的像素就被显示出来了。然后第B行加上高电平,其余行加上低电平,同时在列电极的对应电极 b、e 加上低电平,此时B行的像素就被显示出来了。接下来对第C行、第D行……重复操作,最后即可显示出一整张像素图像。这种工作方式称为扫描方式。依这种方式,可以让每一个液晶光开关按照其上的电压的幅值让外界光关断或通过,从而显示出任意文字、图形和图像。