### [12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 00208617.4

[45] 授权公告日 2001年2月7日

[11] 授权公告号 CN 2418497Y

[22]申请日 2000.4.20 [24]額证日 2000.12.29

[73] **专利权人** 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

地址 130022 吉林省长春市人民大街 140 号 [72]设计人 朱新羽 荆 海 郑陈伟 杨柏梁 宣 丽 凌志华 黄锡珉

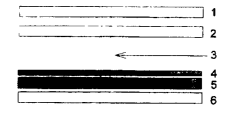
[21]申请号 00208617.4

[74]专利代理机构 中国科学院长春专利事务所代理人 梁爱荣

权利要求书1页 说明书3页 附图页数2页

## [54]实用新型名称 一种新型反射式液晶显示器 [57] 摘要

本发明属于光电子学技术领域,涉及一种对反射式液晶显示器的改进。解决色 散严重、视角窄、对比度低的问题,它由偏振片、玻璃基板、液晶层、驱动电极、光延迟膜和反射板组成,驱动电极采用共面电极,以实现液晶分子的共面 转换模式。本发明通过将光延迟膜放置在液晶层与反射板之间,从而使得反射 式显示器具有高对比度和低色散的优点。通过使用共面电极,实现了液晶分子的共面转换模式,从而获得宽视角显示,满足彩色和视频显示的要求。



## 权 利 要 求 书

1、一种新型反射式液晶显示器,它由偏振片(1)、玻璃基板(2)、液晶层(3)、驱动电极(4)、光延迟膜(5)和反射板(6)组成,其特征在于:在液晶层(3)和反射板(6)之间安置驱动电极(4)和光延迟膜(5),且驱动电极(4)和光延迟膜(5)的位置可以互换,驱动电极(4)采用共面电极,以实现液晶分子的共面转换模式。

#### 一种新型反射式液晶显示器

本发明属于光电子学技术领域,涉及一种对反射式液晶显示器的 改进。

常规反射式液晶显示器 (如 TN 和 STN 型 )都采用双偏振片结构,但是在反射式中由于入射光连续四次通过偏振片,使得入射光被大量吸收,导致光反射率很低。而常规的采用单偏振片结构的反射式液晶显示器,由于光延迟膜放置在偏振片之下、液晶层之上,使其色散严重、对比度低,不适合于彩色显示,另外电极在上下两块 ITO 玻璃表面,当外加电压时,由于液晶分子分布的非对称性,使得显示视角窄。

本发明的目的是解决已有技术上色散严重、视角窄、对比度低的问题,提供一种色散低、视角宽、对比度高和高反射率的新型反射式液晶显示器。

本发明的详细内容如图 1、图 2 所示,它由偏振片(1)、玻璃基板(2)、液晶层(3)、驱动电极(4)、光延迟膜(5)和反射板(6)组成,在液晶层(3)和反射板(6)之间安置驱动电极(4)和光延迟膜(5),且驱动电极(4)和光延迟膜(5)的位置可以互换,驱动电极(4)采用共面电极,以实现液晶分子的共面转换模式(In Plane Switching Mode)。

本发明的动态工作过程:在常白显示模式中,当共面电极不加电压时,外部入射光通过偏振片后变成线偏振光,线偏振光经过液晶层和光延迟膜后,被反射板反射,再依次经过光延迟膜和液晶层,此时光的偏振状态依然是线偏振的,并且偏振方向平行于偏振片的光透过方向,从而在常白模式中呈现亮态显示。当共面电极上外加电压逐渐增加并达到液晶显示器件的饱和电压时,外部入射光通过偏振片后变成线偏振光,线偏振光经过液晶层和光延迟膜后,被反射板反射,再依次经过光延迟膜和液晶层,此时光的偏振状态依然是线偏振的,但

是偏振方向垂直于偏振片的光透过方向,从而在常白模式中呈现暗态显示。

在常黑显示模式中,当共面电极不加电压时,外部入射光通过偏振片后变成线偏振光,线偏振光经过液晶层和光延迟膜后,被反射板反射,再依次经过光延迟膜和液晶层,此时光的偏振状态依然是线偏振的,但是偏振方向垂直于偏振片的光透过方向,从而在常黑模式中呈现暗态显示。当共面电极上外加电压逐渐增加并达到液晶显示器件的饱和电压时,外部入射光通过偏振片后变成线偏振光,线偏振光经过液晶层和光延迟膜后,被反射板反射,再依次经过光延迟膜和液晶层,此时光的偏振状态依然是线偏振的,并且偏振方向平行于偏振片的光透过方向,从而在常黑模式中呈现亮态显示。

本发明的积极效果:已有技术中光延迟膜放置在偏振片之下、液晶层之上,使其色散严重、对比度低,不适合于彩色显示,本发明通过将光延迟膜放置在液晶层与反射板之间,从而使得反射式显示器具有高对比度和低色散的优点。另外已有技术中,电极放置在上下两块ITO 玻璃表面,当外加电压时,由于液晶分子分布的非对称性,使得显示视角窄,本发明通过使用共面电极,实现了液晶分子的共面转换模式,从而获得宽视角显示。

本发明的附图说明:

- 图 1 是本发明的结构示意图
- 图 2 是本发明共面电极的俯视图
- 图 3 是本发明常白显示模式的第一种配置示意图
- 图 4 是本发明常白显示模式的第二种配置示意图
- 图 5 是本发明常黑显示模式的第一种配置示意图
- 图 6 是本发明常黑显示模式的第二种配置示意图 本发明的实施例:

对于常白显示模式,可选择两种方案:

第一种方案:如图 3 所示。初始时液晶层(3)无扭曲;偏振片(1)的透过方向(7)平行(实线箭头所示)或垂直(虚线箭头所示)于液晶分子排列方向(8);共面电极(4)的取向(9)与液晶分子排列方向(8)成

30至60度角;光延迟膜(5)的光轴方向(10)平行于液晶分子排列方向(8),光延迟膜(5)的光程差可选择四分之一波长;共面电极(4)与光延迟膜(5)置于反射板(6)上面,且共面电极(4)与光延迟膜(5)的位置可以互换。

第二种方案:如图 4 所示。初始时液晶层(3)扭曲 30 至 60 度角;偏振片(1)的透过方向(7) 平行(实线箭头所示)或垂直(虚线箭头所示)于液晶层(3)上表面处液晶分子排列方向(11);共面电极(4)的取向(9)与液晶层(3)上表面处液晶分子排列方向(11)垂直;光延迟膜(5)的光轴方向(10)与液晶层(3)上表面处液晶分子排列方向(11)成 30 至 60 度角,光延迟膜(5)的光程差可选择四分之一波长;共面电极(4)与光延迟膜(5)置于反射板(6)上面。

对于常黑显示模式,也可选择两种方案:

第一种方案:如图 5 所示。初始时液晶层(3)无扭曲;偏振片(1)的透过方向(7)平行(实线箭头所示)或垂直(虚线箭头所示)于液晶分子排列方向(8);共面电极(4)的取向(9)与液晶分子排列方向(8)成 30至 60度角;光延迟膜(5)的光轴方向(10)与液晶分子排列方向(8)成 30至 60度角,光延迟膜(5)的光程差可选择四分之一波长;共面电极(4)与光延迟膜(5)置于反射板(6)上面。

第二种方案:如图 6 所示。初始时液晶层(3)扭曲 30 至 60 度角;偏振片(1)的透过方向(7) 平行(实线箭头所示)或垂直(虚线箭头所示)于液晶层(3)上表面处液晶分子排列方向(11);共面电极(4)的取向(9)与液晶层(3)上表面处液晶分子排列方向(11)垂直;光延迟膜(5)的光轴方向(10)平行于液晶层(3)上表面处液晶分子排列方向(11),光延迟膜(5)的光程差可选择四分之一波长;共面电极(4)与光延迟膜(5)置于反射板(6)上面。

### 说明书附图

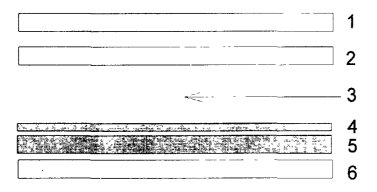
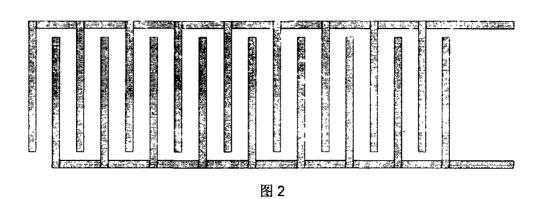


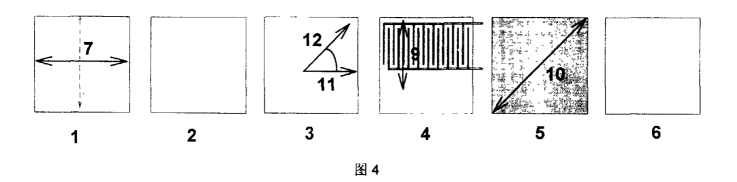
图 1

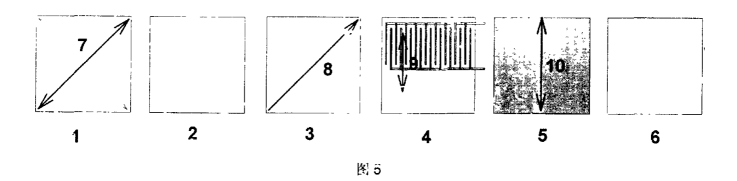


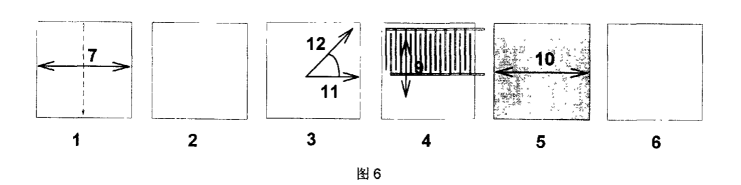
7 8 8 Fig. 1 2 3 4 5 6

图 3

# 说明书附图









| 一种新型反射式                                      | 液晶显示器   |  |   |
|--|---|--|---|
| CN2418497Y                                   |   | 公开(公告)日  | 2001-02-07  |
| CN00208617.4                                 |   | 申请日  | 2000-04-20  |
| 中国科学院长春                                      | 光学精密机械与物理研究所  |  |   |
| 中国科学院长春                                      | 光学精密机械与物理研究所  |  |   |
| 中国科学院长春                                      | 光学精密机械与物理研究所  |  |   |
| 朱新羽<br>荆海<br>郑陈伟<br>杨柏梁<br>宣丽<br>凌志华<br>黄锡珉  |   |  |   |
| 朱新羽<br>荆海<br>郑陈伟<br>杨柏梁<br>宣丽<br>凌志华<br>黄锡珉  |   |  |   |
| G02F1/1335                                   |   |  |   |
| Espacenet S                                  | SIPO .  |  |   |
| 比度低的问题,它<br>有和反射板组成,驱<br>本发明通过将光<br>示器具有高对比度 | 语偏振片、玻璃基板、液晶<br>动电极采用共面电极,以实现液<br>延迟膜放置在液晶层与反射板<br>和低色散的优点。通过使用共                                    |  | 2 <   |
|  | CN2418497Y CN00208617.4 中中中中 朱荆郑杨宣凌黄 朱荆郑杨宣凌黄 CN00208617.4 中中中中 朱荆郑杨宣凌黄 朱荆郑杨宣凌黄 G02F1/1335 Espacenet | CN00208617.4  中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 朱新羽 荆海 郑陈伟 杨柏梁 宣丽 凌志华 黄锡珉  朱新羽  東海  第時  第一  第一  第一  第一  第一  第一  第一  第一  第一 | CN2418497Y       公开(公告)日         CN00208617.4       申请日         中国科学院长春光学精密机械与物理研究所       中国科学院长春光学精密机械与物理研究所         中国科学院长春光学精密机械与物理研究所       朱新羽         荆海       郑陈伟         杨柏梁       宣丽         凌志华       黄锡珉         朱新羽       荆海         郑陈伟       杨柏梁         宣丽       凌志华         黄锡珉       G02F1/1335         Espacenet       SIPO |