



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 109283720 A

(43)申请公布日 2019.01.29

(21)申请号 201710600803.4

(22)申请日 2017.07.21

(71)申请人 吴新贤

地址 215625 江苏省苏州市张家港市锦丰
镇江苏扬子江国际冶金工业园锦绣路
3号吴新贤

(72)发明人 吴新贤

(74)专利代理机构 苏州市港澄专利代理事务所
(普通合伙) 32304

代理人 汤婷

(51)Int.Cl.

G02F 1/1333(2006.01)

G02F 1/1343(2006.01)

G06F 3/041(2006.01)

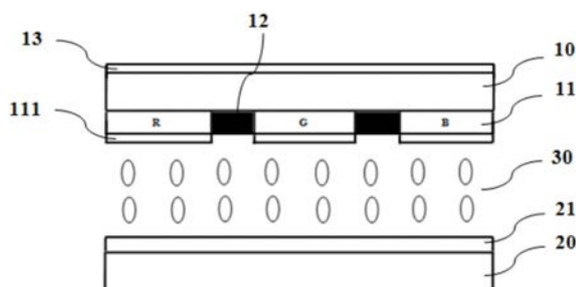
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54)发明名称

触控显示器

(57)摘要

本发明公开一种触控显示器,包括阵列基板,与所述阵列基板相对设置的彩膜基板,以及位于所述阵列基板与所述彩膜基板之间的液晶层,所述彩膜基板包括:基板,形成在所述基板上的黑矩阵,以及形成在所述基板上被所述黑矩阵间隔开的彩色树脂层,所述彩色树脂层靠近所述液晶层的一侧设有第一触控电极,所述彩膜基板上远离所述液晶显示层的一侧设有第二触控电极,所述第一触控电极为多条沿第一方向的条状电极,所述第二触控电极为多条沿第二方向的条状电极,所述第一方向和所述第二方向相交。本发明通过将触控电极分别设置在彩色树脂层和彩膜基板远离液晶层的一侧,无需额外设置触控面板即能实现触控功能,结构简单,成本低,减小了触控显示器的厚度。



1. 一种触控显示器,包括阵列基板,与所述阵列基板相对设置的彩膜基板,以及位于所述阵列基板与所述彩膜基板之间的液晶层,其特征在于,所述彩膜基板包括:基板,形成在所述基板上的黑矩阵,以及形成在所述基板上被所述黑矩阵间隔开的彩色树脂层,所述彩色树脂层靠近所述液晶层的一侧设有第一触控电极,所述彩膜基板上远离所述液晶显示层的一侧设有第二触控电极,所述第一触控电极为多条沿第一方向的条状电极,所述第二触控电极为多条沿第二方向的条状电极,所述第一方向和所述第二方向相交。

2. 根据权利要求1所述的触控显示器,其特征在于,所述第一方向和所述第二方向相互垂直。

3. 根据权利要求1所述的触控显示器,其特征在于,所述第二触控电极用于感应用户触控并产生触控信号,所述第一触控电极用于输出所述触控信号。

4. 根据权利要求1所述的触控显示器,其特征在于,所述阵列基板包括第二基板,所述第二基板上靠近所述液晶层的一侧设有公共电极,所述公共电极用作显示电极。

5. 根据权利要求4所述的触控显示器,其特征在于,所述公共电极为一面电极。

6. 根据权利要求5所述的触控显示器,其特征在于,所述第一触控电极、所述第二触控电极、所述公共电极均为透明氧化物电极。

7. 根据权利要求6所述的触控显示器,其特征在于,所述透明氧化物为氧化铟锡或氧化铟锌。

8. 根据权利要求1所述的触控显示器,其特征在于,所述触控显示器还包括位于所述阵列基板下方的第一偏光片以及位于所述彩膜基板上方的第二偏光片。

触控显示器

技术领域

[0001] 本发明涉及显示技术领域,更具体地说,涉及一种触控显示器。

背景技术

[0002] 随着人民生活水平的日益提高,对手机,平板电脑等电子产品的要求也越来越高,触控显示也成为市场上高端电子产品的必备要求。针对消费者的需求,手机以及平板电脑市场的竞争也越来越激烈。

[0003] 现有技术中的触控显示器中的触控结构中设有纵向分布的第一触控电极和横向分布的第二触控电极,层级结构较多,结构复杂。

[0004] 为此,有必要针对上述问题,提出一种结构简单的触控显示器。

发明内容

[0005] 本发明的目的在于提供一种结构简单的触控显示器。

[0006] 为实现上述目的,本发明提供如下技术方案:

[0007] 一种触控显示器,包括阵列基板,与所述阵列基板相对设置的彩膜基板,以及位于所述阵列基板与所述彩膜基板之间的液晶层,所述彩膜基板包括:基板,形成在所述基板上的黑矩阵,以及形成在所述基板上被所述黑矩阵间隔开的彩色树脂层,所述彩色树脂层靠近所述液晶层的一侧设有第一触控电极,所述彩膜基板上远离所述液晶显示层的一侧设有第二触控电极,所述第一触控电极为多条沿第一方向的条状电极,所述第二触控电极为多条沿第二方向的条状电极,所述第一方向和所述第二方向相交。

[0008] 优选的,所述第一方向和所述第二方向相互垂直。

[0009] 优选的,所述第二触控电极用于感应用户触控并产生触控信号,所述第一触控电极用于输出所述触控信号。

[0010] 优选的,所述阵列基板包括第二基板,所述第二基板上靠近所述液晶层的一侧设有公共电极,所述公共电极用作显示电极。

[0011] 优选的,所述公共电极为一面电极。

[0012] 优选的,所述第一触控电极、所述第二触控电极、所述公共电极均为透明氧化物电极。

[0013] 优选的,所述透明氧化物为氧化铟锡或氧化铟锌。

[0014] 优选的,所述触控显示器还包括位于所述阵列基板下方的第一偏光片以及位于所述彩膜基板上方的第二偏光片。

[0015] 与现有技术相比,本发明的优点在于:本发明通过将触控电极分别设置在彩色树脂层和彩膜基板远离液晶层的一侧,无需额外设置触控面板即能实现触控功能,结构简单,成本低,减小了触控显示器的厚度。

附图说明

[0016] 为了更清楚地说明本发明实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本发明中记载的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0017] 图1为本发明所提供的一种触控显示器的结构示意图。

具体实施方式

[0018] 下面将结合本发明实施例中的附图,对本发明实施例中的技术方案进行详细的描述,显然,所描述的实施例仅仅是本发明一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本发明中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动的前提下所获得的所有其他实施例,都属于本发明保护的范围。

[0019] 为了进一步理解本发明,下面结合实施例对本发明进行详细说明。

[0020] 现有技术中,触控显示器的结构复杂、厚度较大。为解决现有技术的问题,本发明提出一种触控显示器,包括阵列基板,与所述阵列基板相对设置的彩膜基板,以及位于所述阵列基板与所述彩膜基板之间的液晶层,所述彩膜基板包括:基板,形成在所述基板上的黑矩阵,以及形成在所述基板上被所述黑矩阵间隔开的彩色树脂层,所述彩色树脂层靠近所述液晶层的一侧设有第一触控电极,所述彩膜基板上远离所述液晶显示层的一侧设有第二触控电极,所述第一触控电极为多条沿第一方向的条状电极,所述第二触控电极为多条沿第二方向的条状电极,所述第一方向和所述第二方向相交。

[0021] 与现有技术相比,本发明的优点在于:本发明通过将触控电极分别设置在彩色树脂层和彩膜基板远离液晶层的一侧,无需额外设置触控面板即能实现触控功能,结构简单,成本低,减小了触控显示器的厚度。

[0022] 请参阅图1,图1为本发明所提供的一种触控显示器的结构示意图。所述触控显示器包括彩膜基板,与所述彩膜基板相对设置的阵列基板,以及位于所述彩膜基板与所述阵列基板之间的液晶层30。所述彩膜基板包括:第一基板10;彩色树脂层11,所述彩色树脂层11以矩阵形式设置于所述第一基板10上靠近所述液晶层30的一侧;以及黑矩阵12,所述黑矩阵12间隔设于所述彩色树脂层11之间。这里,所述彩色树脂层11至少包括红色树脂层(R)、绿色树脂层(G)、蓝色树脂层(B),且各种颜色的彩色树脂层交替顺次排布。

[0023] 其中,在所述彩色树脂层11靠近所述液晶层30的一侧具有多个沿第一方向设置的第一触控电极111,所述彩膜基板上远离所述液晶显示层30的一侧具有多条沿第二方向设置第二触控电极13,第一触控电极111和第二触控电极13均为条状电极,且所述第一方向和所述第二方向相交。优选的,所述第一方向和所述第二方向相互垂直。通过将第一触控电极111设置在彩色树脂层11上,第二触控电极13设置在彩膜基板远离液晶层30的一侧,因此,本发明中不需要额外设置触控面板即可实现触控功能,从而减小了该触控显示器的厚度。

[0024] 进一步地,所述第二触控电极13用于感应用户触控并产生触控信号,所述第一触控电极111用于输出所述触控信号。在实际操作过程中,彩膜基板上远离液晶层30的一侧的表面被触碰,使得第一触控电极111与第二触控电极13之间的电容发生变化,以产生触控信号,第一触控电极111将所述触控信号输出,以便确定碰触点的位置。

[0025] 请继续参阅图1,所述阵列基板包括一第二基板20,在所述第二基板20上靠近所述

液晶层30的一侧设置有公共电极21,所述公共电极21用作显示电极。这里,所述公共电极21为一面电极,且,所述公共电极21与第一触控电极111和第二触控电极13均为透明氧化物电极,优选的,所述透明氧化物为氧化铟锡或氧化铟锌。

[0026] 进一步的,本发明的触控显示器还包括:设于所述第一基板10上远离所述液晶层30一侧的第一偏光片以及设于所述第二基板20上远离所述液晶层30一侧的第二偏光片。其中,当触控电极为不透明的金属电极时,利用第一偏光片的掩盖也能够遮挡不透明的触控电极,起到遮光的效果。

[0027] 附图中所示和根据附图描述的本发明的实施方式仅仅是示例性的,并且本发明并不限于这些实施方式。在此,还需要说明的是,为了避免因不必要的细节模糊了本发明,在附图中仅仅示出了与根据本发明的方案密切相关的结构和/或处理步骤,而省略了与本发明关系不大的其他细节。以上所述仅是本申请的具体实施方式,应当指出,对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本申请原理的前提下,还可以做出若干改进和润饰,这些改进和润饰也应视为本申请的保护范围。

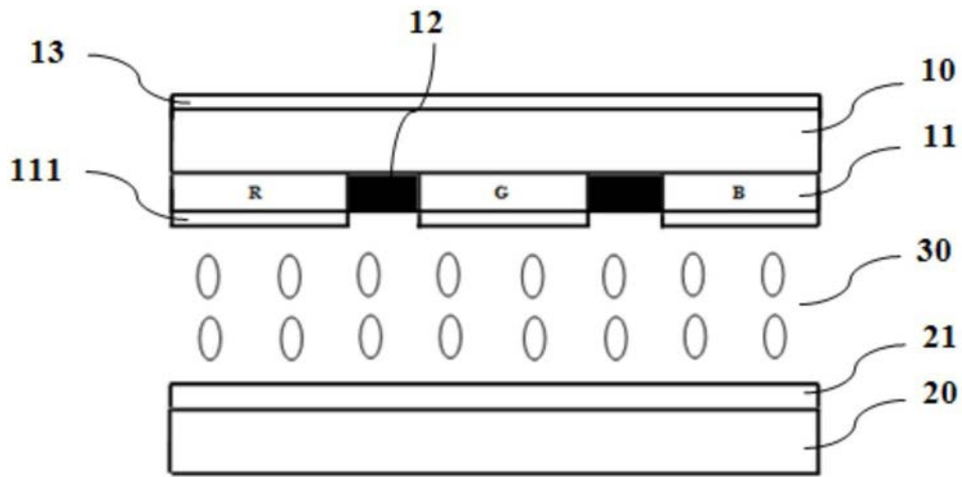


图1

| | | | |
|----------------|--|---------|------------|
| 专利名称(译) | 触控显示器 | | |
| 公开(公告)号 | CN109283720A | 公开(公告)日 | 2019-01-29 |
| 申请号 | CN201710600803.4 | 申请日 | 2017-07-21 |
| [标]申请(专利权)人(译) | 吴新贤 | | |
| 申请(专利权)人(译) | 吴新贤 | | |
| 当前申请(专利权)人(译) | 吴新贤 | | |
| [标]发明人 | 吴新贤 | | |
| 发明人 | 吴新贤 | | |
| IPC分类号 | G02F1/1333 G02F1/1343 G06F3/041 | | |
| CPC分类号 | G02F1/13338 G02F1/134309 G06F3/0412 | | |
| 代理人(译) | 汤婷 | | |
| 外部链接 | Espacenet SIPO | | |

摘要(译)

本发明公开一种触控显示器，包括阵列基板，与所述阵列基板相对设置的彩膜基板，以及位于所述阵列基板与所述彩膜基板之间的液晶层，所述彩膜基板包括：基板，形成在所述基板上的黑矩阵，以及形成在所述基板上被所述黑矩阵间隔开的彩色树脂层，所述彩色树脂层靠近所述液晶层的一侧设有第一触控电极，所述彩膜基板上远离所述液晶显示层的一侧设有第二触控电极，所述第一触控电极为多条沿第一方向的条状电极，所述第二触控电极为多条沿第二方向的条状电极，所述第一方向和所述第二方向相交。本发明通过将触控电极分别设置在彩色树脂层和彩膜基板远离液晶层的一侧，无需额外设置触控面板即能实现触控功能，结构简单，成本低，减小了触控显示器的厚度。

