



(12)发明专利

(10)授权公告号 CN 104820319 B

(45)授权公告日 2018.02.06

(21)申请号 201510081328.5

G02F 1/133(2006.01)

(22)申请日 2015.02.15

G02B 27/22(2006.01)

(65)同一申请的已公布的文献号

申请公布号 CN 104820319 A

(43)申请公布日 2015.08.05

(73)专利权人 京东方科技集团股份有限公司

地址 100015 北京市朝阳区酒仙桥路10号

专利权人 成都京东方光电科技有限公司

(72)发明人 黄小妹 叶本银

(74)专利代理机构 中国专利代理(香港)有限公

司 72001

代理人 刘鹏 景军平

(51)Int.Cl.

G02F 1/1343(2006.01)

G02F 1/1333(2006.01)

(56)对比文件

CN 104123038 A,2014.10.29,

CN 102262478 A,2011.11.30,

US 2013/0314624 A1,2013.11.28,

CN 103293778 A,2013.09.11,

CN 103777391 A,2014.05.07,

审查员 辛迪迪

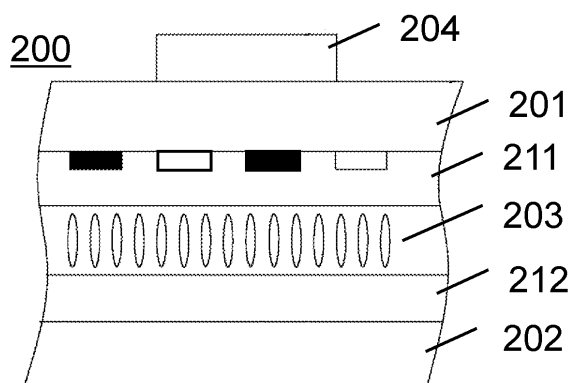
权利要求书2页 说明书6页 附图2页

(54)发明名称

液晶光栅、显示装置及其驱动方法

(57)摘要

本发明公开了一种液晶光栅、显示装置以及用于驱动该显示装置的驱动方法。该液晶光栅包括第一基板、与该第一基板相对设置的第二基板以及第一基板和第二基板之间的液晶层,第一基板的与第二基板相对的一侧上形成有第一透明电极层,并且第二基板的与第一基板相对的一侧上形成有第二透明电极层,其中,第一透明电极层包括多个第一方向的透明电极条,并且第二透明电极层包括多个第二方向的透明电极条;并且其中,多个第一方向的透明电极条包括多条第一触摸信号线,并且多个第二方向的透明电极条包括多条第二触摸信号线,第一触摸信号线和第二触摸信号线适合于由触摸驱动信号驱动以实现触摸定位。本发明实现了触摸功能与双向自动立体显示功能的集成。



1. 一种液晶光栅,包括第一基板、与该第一基板相对设置的第二基板以及所述第一基板和所述第二基板之间的液晶层,所述第一基板的与所述第二基板相对的一侧上形成有第一透明电极层,并且所述第二基板的与所述第一基板相对的一侧上形成有第二透明电极层,

其中,所述第一透明电极层包括多个第一方向的透明电极条,并且所述第二透明电极层包括多个第二方向的透明电极条,所述第二方向垂直于所述第一方向,所述第一方向的透明电极条和所述第二方向的透明电极条适合于由立体显示驱动信号驱动以使所述液晶层形成所述第一方向或所述第二方向上的光栅结构;

其中,所述多个第一方向的透明电极条包括多条第一触摸信号线,并且所述多个第二方向的透明电极条包括多条第二触摸信号线,所述第一触摸信号线和所述第二触摸信号线适合于由触摸驱动信号驱动以实现触摸定位;

其中,所述多条第一触摸信号线包括相互独立的多组第一触摸信号线,每组包括至少一条触摸信号线,并且所述多组第一触摸信号线并行地排列而不交叠;

其中,所述多个第一方向的透明电极条还包括互连的多条第一非触摸信号线,该多条第一非触摸信号线中的每一条与所述多条第一触摸信号线中的每一条相互间隔而形成叉指状;

其中,所述多条第二触摸信号线包括相互独立的多组第二触摸信号线,每组包括至少一条触摸信号线,并且所述多组第二触摸信号线并行地排列而不交叠;

其中,所述多个第二方向的透明电极条还包括互连的多条第二非触摸信号线,该多条第二非触摸信号线中的每一条与所述多条第二触摸信号线中的每一条相互间隔而形成叉指状;并且

其中,所述多组第一触摸信号线、所述多条第一非触摸信号线、所述多组第二触摸信号线和所述多条第二非触摸信号线被配置成使得在触摸定位时所述多组第一触摸信号线中的第一多个组接收触摸控制驱动信号,所述多组第二触摸信号线中的第二多个组传送触摸控制感测信号,并且所述多组第一触摸信号线中的剩余组中的触摸信号线、所述多组第二触摸信号线中的剩余组中的触摸信号线、所述第一非触摸信号线和所述第二非触摸信号线作为虚拟电极不接入信号,所述第一多个组由所述多组第一触摸信号线中的奇数组或偶数组组成,所述第二多个组由所述多组第二触摸信号线中的奇数组或偶数组组成。

2. 根据权利要求1所述的液晶光栅,其中,所述第一非触摸信号线与所述第一触摸信号线具有相同的线宽。

3. 根据权利要求2所述的液晶光栅,其中,相邻的第一非触摸信号线与第一触摸信号线之间的间距和所述线宽之和为1个像素的宽度或亚像素宽度。

4. 根据权利要求1所述的液晶光栅,其中,所述第二非触摸信号线与所述第二触摸信号线具有相同的线宽。

5. 根据权利要求4所述的液晶光栅,其中,相邻的第二非触摸信号线与第二触摸信号线之间的间距和所述线宽之和为1个像素的宽度或亚像素宽度。

6. 根据权利要求1所述的液晶光栅,其中,所述第一触摸信号线为触摸信号驱动线,并且所述第二触摸信号线为触摸信号感测线。

7. 根据权利要求1所述的液晶光栅,其中,所述透明电极条为氧化铟锡材料。

8. 一种显示装置,包括显示面板和根据权利要求1-7中任一项所述的液晶光栅,所述液晶光栅被布置成位于所述显示面板的出光侧。

9. 根据权利要求8所述的显示装置,其中,所述液晶光栅被布置成使得所述第一基板在所述显示面板的出光方向上比所述第二基板远离所述显示面板。

10. 根据权利要求8所述的显示装置,其中,所述液晶光栅被布置成使得所述第二基板在所述显示面板的出光方向上比所述第一基板远离所述显示面板。

11. 根据权利要求8所述的显示装置,其中,所述显示装置还包括驱动芯片,所述驱动芯片被配置成以时分方式向所述液晶光栅分别提供触摸驱动信号和立体显示驱动信号,或者以预定的时间间隔仅提供触摸驱动信号,所述触摸驱动信号驱动所述第一触摸信号线和所述第二触摸信号线以实现触摸定位,所述立体显示驱动信号驱动所述第一方向的透明电极条和所述第二方向的透明电极条以使所述液晶层形成所述第一方向或所述第二方向上的光栅结构。

12. 一种用于驱动根据权利要求8所述的显示装置的驱动方法,包括:

以时分方式向所述液晶光栅分别提供触摸驱动信号和立体显示驱动信号,或者以预定的时间间隔仅提供触摸驱动信号,

其中,所述触摸驱动信号驱动所述第一触摸信号线和所述第二触摸信号线以实现触摸定位,并且所述立体显示驱动信号驱动所述第一方向的透明电极条和所述第二方向的透明电极条以使所述液晶层形成所述第一方向或所述第二方向上的光栅结构。

13. 根据权利要求12所述的驱动方法,其中,在要形成所述第二方向上的光栅结构的情况下,提供所述立体显示驱动信号包括:

向所述第一方向的透明电极条提供第一光栅驱动电压,

向所述第二触摸信号线提供与所述第一光栅驱动电压相配合的第二光栅驱动电压,以及

将所述第二非触摸信号线作为虚拟电极不接入信号。

14. 根据权利要求12所述的驱动方法,其中,在要形成所述第一方向上的光栅结构的情况下,提供所述立体显示驱动信号包括:

向所述第一触摸信号线提供第一光栅驱动电压,

向所述第二方向的透明电极条提供与所述第一光栅驱动电压相配合的第二光栅驱动电压,以及

将所述第一非触摸信号线作为虚拟电极不接入信号。

液晶光栅、显示装置及其驱动方法

技术领域

[0001] 本发明涉及显示技术领域,更具体地涉及一种液晶光栅、显示装置及其驱动方法。

背景技术

[0002] 自动或裸眼立体显示装置通常采用视差屏障技术,其中通过在显示屏幕表面设置称为“视差屏障”的纵向栅栏状光学屏障来控制光线行进方向,让左右两眼接收不同图像来产生视差以实现立体显示效果。然而,由于光学屏障的排列方向是固定的,当显示屏幕旋转90度时无法呈现立体感。

[0003] 可开关的液晶光栅可以消除视差屏障式 3D 立体显示装置的固有限制。将可开关的液晶光栅充当视差屏障,可以通过液晶屏障的开关来切换 2D / 3D 显示模式,并且液晶屏障的排列方式也可以制作成水平与垂直两种方向,从而满足横向观看与纵向观看的切换的需求。如图1所示,这样的现有技术的立体显示装置100可以包括TFT-LCD 101、黏附胶102、液晶光栅103和背光104,其中液晶光栅103充当可开关的视差屏障。

[0004] 然而,当需要为现有立体显示装置100增加触摸功能时,必须将附加的触摸屏贴合在立体显示屏上。触摸屏和立体显示屏作为独立的两个显示部件,需要在各自的基板上进行掩模制作,导致工艺复杂并且成本较高。此外,作为结果得到的显示装置的厚度较大,不利于产品的设计。

[0005] 因此,需要一种改进的显示部件和使用该显示部件的显示装置,以及用于驱动该显示装置的驱动方法。

发明内容

[0006] 有利的是,在用于双向自动立体显示装置的液晶光栅中集成触摸功能。同样,合期望的是,提供一种具有这样的液晶光栅的显示装置及其驱动方法。

[0007] 为了更好地解决这些所关心的问题中的一个或多个,在本发明的第一方面中,提供了一种液晶光栅,包括第一基板、与该第一基板相对设置的第二基板以及所述第一基板和所述第二基板之间的液晶层,所述第一基板的与所述第二基板相对的一侧上形成有第一透明电极层,并且所述第二基板的与所述第一基板相对的一侧上形成有第二透明电极层,其中,所述第一透明电极层包括多个第一方向的透明电极条,并且所述第二透明电极层包括多个第二方向的透明电极条,所述第二方向垂直于所述第一方向,并且所述第一方向的透明电极条和所述第二方向的透明电极条适合于由立体显示驱动信号驱动以使所述液晶层形成所述第一方向或所述第二方向上的光栅结构;并且其中,所述多个第一方向的透明电极条包括多条第一触摸信号线,并且所述多个第二方向的透明电极条包括多条第二触摸信号线,所述第一触摸信号线和所述第二触摸信号线适合于由触摸驱动信号驱动以实现触摸定位。

[0008] 通过将第一触摸信号线(例如驱动线)与液晶光栅中的第一方向的透明电极条共用,并且将第二触摸信号线(例如感测线)与液晶光栅中的第二方向的透明电极条共用,可

以实现触摸功能与双向自动立体显示功能的集成。触摸信号线的掩模(mask)和液晶光栅的掩模结合为分别用于第一基板和第二基板的2张掩模图形,从而减少了工艺,降低了成本。此外,作为结果得到的显示装置的尺寸(例如,厚度)也将减小,从而有利于产品设计。

[0009] 可选地,所述多条第一触摸信号线包括相互独立的多组第一触摸信号线,每组包括至少一条触摸信号线,并且所述多组第一触摸信号线并行地排列而不交叠。

[0010] 可选地,所述多个第一方向的透明电极条还包括互连的多条第一非触摸信号线,该多条第一非触摸信号线中的每一条与所述多条第一触摸信号线中的每一条相互间隔而形成叉指状。

[0011] 可选地,所述第一非触摸信号线与所述第一触摸信号线具有相同的线宽。

[0012] 可选地,相邻的第一非触摸信号线与第一触摸信号线之间的间距和所述线宽之和为约1个像素的宽度或亚像素宽度。

[0013] 可选地,所述多条第二触摸信号线包括相互独立的多组第二触摸信号线,每组包括至少一条触摸信号线,并且所述多组第二触摸信号线并行地排列而不交叠。

[0014] 可选地,所述多个第二方向的透明电极条还包括互连的多条第二非触摸信号线,该多条第二非触摸信号线中的每一条与所述多条第二触摸信号线中的每一条相互间隔而形成叉指状。

[0015] 可选地,所述第二非触摸信号线与所述第二触摸信号线具有相同的线宽。

[0016] 可选地,相邻的第二非触摸信号线与第二触摸信号线之间的间距和所述线宽之和为约1个像素的宽度或亚像素宽度。

[0017] 可选地,所述第一触摸信号线为触摸信号驱动线,并且所述第二触摸信号线为触摸信号感测线。

[0018] 根据本发明的第二方面,提供了一种显示装置,包括显示面板和根据本发明的第一方面的液晶光栅,所述液晶光栅被布置成位于所述显示面板的出光侧。

[0019] 可选地,所述液晶光栅被布置成使得所述第一基板在所述显示面板的出光方向上比所述第二基板远离所述显示面板,

[0020] 可选地,所述液晶光栅被布置成使得所述第二基板在所述显示面板的出光方向上比所述第一基板远离所述显示面板。

[0021] 可选地,所述显示装置还包括驱动芯片,所述驱动芯片被配置成以时分方式向所述液晶光栅分别提供触摸驱动信号和立体显示驱动信号,或者以预定的时间间隔仅提供触摸驱动信号,所述触摸驱动信号驱动所述第一触摸信号线和所述第二触摸信号线以实现触摸定位,所述立体显示驱动信号驱动所述第一方向的透明电极条和所述第二方向的透明电极条以使所述液晶层形成所述第一方向或所述第二方向上的光栅结构。

[0022] 根据本发明的第三方面,提供了一种用于驱动根据本发明的第二方面的显示装置的驱动方法,包括:以时分方式向所述液晶光栅分别提供触摸驱动信号和立体显示驱动信号,或者以预定的时间间隔仅提供触摸驱动信号,其中,所述触摸驱动信号驱动所述第一触摸信号线和所述第二触摸信号线以实现触摸定位,并且所述立体显示驱动信号驱动所述第一方向的透明电极条和所述第二方向的透明电极条以使所述液晶层形成所述第一方向或所述第二方向上的光栅结构。

[0023] 可选地,提供所述触摸驱动信号包括:向所述多组第一触摸信号线中的第一多个

组提供触摸控制驱动信号,向所述多组第二触摸信号线中的第二多个组提供触摸控制感测信号,以及将所述多组第一触摸信号线中的剩余组中的触摸信号线、所述多组第二触摸信号线中的剩余组中的触摸信号线、所述第一非触摸信号线和所述第二非触摸信号线作为虚拟电极不接入信号。

[0024] 可选地,所述第一多个组由所述多组第一触摸信号线中的奇数组或偶数组组成,并且所述第二多个组由所述多组第二触摸信号线中的奇数组或偶数组组成。

[0025] 可选地,在要形成所述第二方向上的光栅结构的情况下,提供所述立体显示驱动信号包括:向所述第一方向的透明电极条提供第一光栅驱动电压,向所述第二触摸信号线提供与所述第一光栅驱动电压相配合的第二光栅驱动电压,以及将所述第二非触摸信号线作为虚拟电极不接入信号。

[0026] 可选地,在要形成所述第一方向上的光栅结构的情况下,提供所述立体显示驱动信号包括:向所述第一触摸信号线提供第一光栅驱动电压,向所述第二方向的透明电极条提供与所述第一光栅驱动电压相配合的第二光栅驱动电压,以及将所述第一非触摸信号线作为虚拟电极不接入信号。

[0027] 根据在下文中所描述的实施例,本发明的这些和其它方面将是显而易见的,并且将参考在下文中所描述的实施例而被阐明。

附图说明

[0028] 图1示意性地示出了现有技术中的具有液晶光栅盒103的立体显示装置100的剖面视图;

[0029] 图2示意性地示出了根据本发明实施例的液晶光栅200的剖面视图;以及

[0030] 图3示意性地示出了根据本发明实施例的液晶光栅200中的第一基板201和第二基板202上的透明电极图形。

具体实施方式

[0031] 以下结合附图对本发明的各实施例进行详细描述。

[0032] 图2示意性地示出了根据本发明实施例的液晶光栅200的剖面视图。如图所示,液晶光栅200可以包括第一基板201、与该第一基板201相对设置的第二基板202以及第一基板和第二基板之间的液晶层203。第一基板201的与第二基板202相对的一侧上形成有第一透明电极层211。第二基板202的与第一基板201相对的一侧上形成有第二透明电极层212。作为示例,液晶层203可以采用TN (Twisted Nematic) 型液晶,其在不加电的情况下处于常白模式。

[0033] 第一透明电极层211可以包括多个第一方向的透明电极条,并且第二透明电极层212也可以包括多个第二方向的透明电极条。作为示例,透明电极条可以为氧化铟锡(ITO)材料。一般地,第二方向垂直于第一方向。第一方向的透明电极条和第二方向的透明电极条适合于由立体显示驱动信号驱动以使液晶层203形成第一方向或第二方向上的光栅结构。通过驱动液晶光栅200形成第一方向或第二方向的光栅结构,可以在两个方向(横向或纵向)上实现自动立体显示。

[0034] 第一方向的透明电极条包括多条第一触摸信号线,并且第二方向的透明电极条也

包括多条第二触摸信号线。第一触摸信号线和第二触摸信号线适合于由触摸驱动信号驱动以实现触摸定位。在一个示例中,第一触摸信号线为触摸信号驱动(driving)线,并且第二触摸信号线为触摸信号感测(sensing)线。由于触摸信号线与用于形成光栅结构的透明电极条共用,因此,可以实现触摸功能与自动立体显示功能的集成。

[0035] 应当理解,在本实施例中,触摸定位的原理可以基于投影电容式触摸感应技术,其在本领域中是已知的,并且因此不需要在此详细讨论。而且,液晶光栅200还可以包括偏光片、配向膜和边框等部件,这些部件是本领域已知的,并且因此不需要在此详细讨论。此外,液晶光栅200还可以包括驱动芯片204,以用于向第一触摸信号线和第二触摸信号线提供触摸驱动信号,并且向第一方向的透明电极和第二方向的透明电极提供立体显示驱动信号(后面详细讨论)。然而,作为示例而非限制,该驱动芯片204可以作为单独的部件而与液晶光栅200相分离。

[0036] 进一步参考图3,其示意性地示出了根据本发明实施例的液晶光栅200中的第一基板201和第二基板202上的透明电极的图形。如图所示,第一基板201上的第一触摸信号线包括相互独立的多组第一触摸信号线Tx1、Tx2、Tx3...,每组包括至少一条触摸信号线。各组第一触摸信号线Tx1、Tx2、Tx3...并行地排列而不交叠。此外,第一方向的透明电极条还包括互连的多条第一非触摸信号线COM 1。该多条第一非触摸信号线COM 1中的每一条与多组第一触摸信号线Tx1、Tx2、Tx3...中的每一条触摸信号线相互间隔而形成叉指状。应当理解,此处的术语“互连”可以是指物理上的连接或者经由信号的连接(例如,同时施加相同的信号)。

[0037] 在一个示例中,第一非触摸信号线COM 1与各组第一触摸信号线Tx1、Tx2、Tx3...中的触摸信号线具有相同的线宽。第一方向的透明电极的细条间距(slits pitch)可以采用与传统液晶光栅相同的设计。作为示例而非限制,相邻的第一非触摸信号线COM 1与第一触摸信号线之间的间距和所述线宽之和可以为约1个像素的宽度或亚像素宽度。

[0038] 第二基板202上的第二触摸信号线包括相互独立的多组第二触摸信号线Rx1、Rx2、Rx3...,每组包括至少一条触摸信号线。各组第二触摸信号线Rx1、Rx2、Rx3...并行地排列而不交叠。此外,第二方向的透明电极条还包括互连的多条第二非触摸信号线COM 2。该多条第二非触摸信号线中的每一条与多组第二触摸信号线Rx1、Rx2、Rx3...中的每一条触摸信号线相互间隔而形成叉指状。同样应当理解,此处的术语“互连”可以是指物理上的连接或者经由信号的连接(例如,同时施加相同的信号)。

[0039] 在一个示例中,第二非触摸信号线COM 2与多组第二触摸信号线Rx1、Rx2、Rx3...中的每一条触摸信号线具有相同的线宽。第二方向的透明电极的细条间距(slits pitch)可以采用与传统液晶光栅相同的设计。作为示例而非限制,相邻的第二非触摸信号线与第二触摸信号线之间的间距和所述线宽之和为约1个像素的宽度或亚像素宽度。

[0040] 在本发明的另一方面中,提供了一种显示装置,其包括显示面板和上文所述的液晶光栅200,液晶光栅200被布置成位于显示面板的出光侧。借助于这样的布置,可以实现触摸功能与双向自动立体显示功能的集成。具体地,液晶光栅200通过将触摸信号线与用于形成光栅结构的透明电极条共用,可以为显示装置提供基于类似“in cell”结构设计的触摸功能,并且通过形成第一方向或第二方向的光栅结构,还可以使得显示装置能够实现横向或纵向的自动立体显示。另外,在液晶光栅200采用TN型液晶的情况下,由于TN型液晶在不加电状态下处于常白模式,因此,可以通过使液晶光栅200处于常白模式而将这样的显示装

置用作普通的2D显示器(可能地以损失一定的透光率为代价)。

[0041] 在一个示例中,液晶光栅200可以被布置成使得第一基板201在显示面板的出光方向上比第二基板202远离显示面板。在第一触摸信号线(位于第一基板201上)为触摸信号驱动(driving)线,并且第二触摸信号线(位于第二基板202上)为触摸信号感测(sensing)线的情况下,由于第一基板201在触摸操作时更靠近触摸物体,因此可以获得较好的触摸灵敏度。

[0042] 在另一个示例中,液晶光栅200可以被布置成使得第二基板202在显示面板的出光方向上比第一基板201远离显示面板。此时,如果将第一触摸信号线作为触摸信号驱动线,并且将第二触摸信号线作为触摸信号感测线,则仍然可以实现触摸功能,只不过会遭受触摸灵敏度的损失。当然,在这种情况下,为了获得较好的触摸灵敏度,也可以将第二触摸信号线作为触摸信号驱动线,并且将第一触摸信号线作为触摸信号感测线,而只需对驱动芯片(在下面讨论)提供的驱动信号进行相应的调整。

[0043] 显示装置还可以包括驱动芯片(例如,上文所述的驱动芯片204)。驱动芯片204被配置成以时分的方式向液晶光栅200分别提供触摸驱动信号和立体显示驱动信号,或者以预定的时间间隔仅提供触摸驱动信号。触摸驱动信号驱动第一触摸信号线和第二触摸信号线以实现触摸定位,立体显示驱动信号驱动第一方向的透明电极条和第二方向的透明电极条以使液晶层203形成第一方向或第二方向上的光栅结构。

[0044] 相应地,在本发明的又一方面中,提供了一种用于驱动上文所述的显示装置的驱动方法。该方法包括:以时分方式向液晶光栅分别提供触摸驱动信号和立体显示驱动信号,或者以预定的时间间隔仅提供触摸驱动信号,其中,触摸驱动信号驱动第一触摸信号线和第二触摸信号线以实现触摸定位,并且立体显示驱动信号驱动第一方向的透明电极条和第二方向的透明电极条以使液晶层形成第一方向或第二方向上的光栅结构。

[0045] 在以时分方式向液晶光栅200分别提供触摸驱动信号和立体显示驱动信号的情况下,可以实现带有触摸功能的双向(横、纵向)可切换自动立体显示装置。例如,在50%的时间分片上提供触摸驱动信号,并且在50%的时间分片上提供立体显示驱动信号,尽管可以根据需要采用其他配置。

[0046] 在以预定的时间间隔向液晶光栅200仅提供触摸驱动信号的情况下,可以实现带有触摸功能的2D显示装置。此时,液晶光栅200在大部分时间内处于如前面描述的常白模式(其是透明的)。注意,虽然在存在触摸驱动信号的时间段内,液晶光栅200的液晶层203在触摸驱动电压脉冲的影响下可能会形成不期望的光栅结构,但是只要确保这个时间段足够短而不被人眼感知到(由于视觉暂留效应),就可以使得液晶光栅200对于用户而言看起来始终处于常白模式,同时还使得能够检测触摸物体在显示装置上的触摸动作。

[0047] 特别地,提供触摸驱动信号可以包括:向多组第一触摸信号线Tx1、Tx2、Tx3...中的第一多个组提供触摸控制驱动(driving)信号,向多组第二触摸信号线Rx1、Rx2、Rx3...中的第二多个组提供触摸控制感测(sensing)信号,以及将多组第一触摸信号线Tx1、Tx2、Tx3...中的剩余组中的触摸信号线、多组第二触摸信号线Rx1、Rx2、Rx3...中的剩余组中的触摸信号线、第一非触摸信号线COM 1和第二非触摸信号线COM 2作为虚拟电极不接入信号。

[0048] 在一个示例中,第一多个组由多组第一触摸信号线Tx1、Tx2、Tx3...中的奇数组(即,Tx1、Tx3、Tx5...)或偶数组(即,Tx2、Tx4、Tx6...)组成,并且第二多个组由多组第二触摸

信号线Rx1、Rx2、Rx3…中的奇数组(即,Rx1、Rx3、Rx5…)或偶数组(即,Rx2、Rx4、Rx6…)组成。然而,应当理解,对第一多个组和第二多个组中的触摸信号线的组数与构成的选取与触摸分辨率相关,可以根据需要采用适当的配置。

[0049] 特别地,在要形成第二方向上的光栅结构的情况下,提供立体显示驱动信号可以包括:向多个第一方向的透明电极条(即,Tx1、Tx2、Tx3…和COM 1)提供第一光栅驱动电压,向第二触摸信号线提供与第一光栅驱动电压相配合的第二光栅驱动电压,以及将第二非触摸信号线COM 2作为虚拟电极不接入信号。在图3所示的取向中,假定第一方向为横向,第二方向为纵向,则提供这样的立体显示驱动信号可以在横向方向上实现自动立体显示。

[0050] 特别地,在要形成第一方向上的光栅结构的情况下,提供立体显示驱动信号可以包括:向第一触摸信号线提供第一光栅驱动电压,向多个第二方向的透明电极条(即,Rx2、Rx4、Rx6…和COM 2)提供与第一光栅驱动电压相配合的第二光栅驱动电压,以及将第一非触摸信号线COM 1作为虚拟电极不接入信号。如前所述,在图3所示的取向中,提供这样的立体显示驱动信号可以在纵向方向上实现自动立体显示。

[0051] 应当理解,用于第一基板201上的透明电极和第二基板202上的透明电极的具体的光栅驱动电压是本领域已知的,并且因此不需要在此详细讨论。

[0052] 虽然前面的讨论包含若干特定的实现细节,但是这些不应解释为对任何发明或者可能要求保护的范围的限制,而应解释为对可能仅限于特定发明的特定实施例的特征的描述。在本说明书中不同的实施例中描述的特定特征也可以在单个实施例中以组合形式实现。与此相反,在单个实施例中描述的不同特征也可以在多个实施例中分别地或者以任何适当的子组合形式实现。此外,尽管前面可能将特征描述为以特定组合起作用,甚至最初也被如此要求保护,但是来自所要求保护的组合中的一个或多个特征在某些情况下也可以从该组合中排除,并且该要求保护的组合可以被导向子组合或子组合的变型。

[0053] 类似地,虽然各个操作在附图中被描绘为按照特定的顺序,但是这不应理解为要求这些操作必须以所示的特定顺序或者按顺行次序执行,也不应理解为要求必须执行所有示出的操作以获得期望的结果。

[0054] 鉴于前面的描述并结合阅读附图,对前述本发明的示例性实施例的各种修改和改动对于相关领域的技术人员可以变得显而易见。任何和所有修改仍将落入本发明的非限制性和示例性实施例的范围内。此外,属于本发明的这些实施例所属领域的技术人员,在得益于前面的描述和相关附图所给出的教导后,将会想到在此描述的本发明的其他实施例。

[0055] 因此,应当理解,本发明的实施例并不限于所公开的特定实施例,并且修改和其他的实施例也意图被包含在所附权利要求书的范围内。尽管此处使用了特定术语,但是它们仅在通用和描述性意义上使用,而非为了限制的目的。

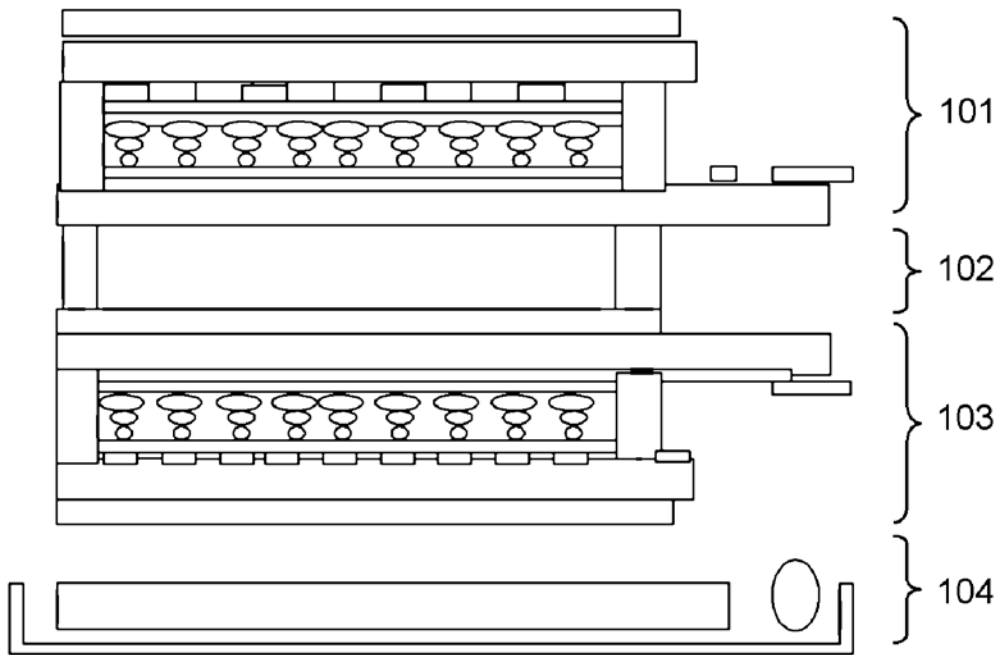
100

图 1

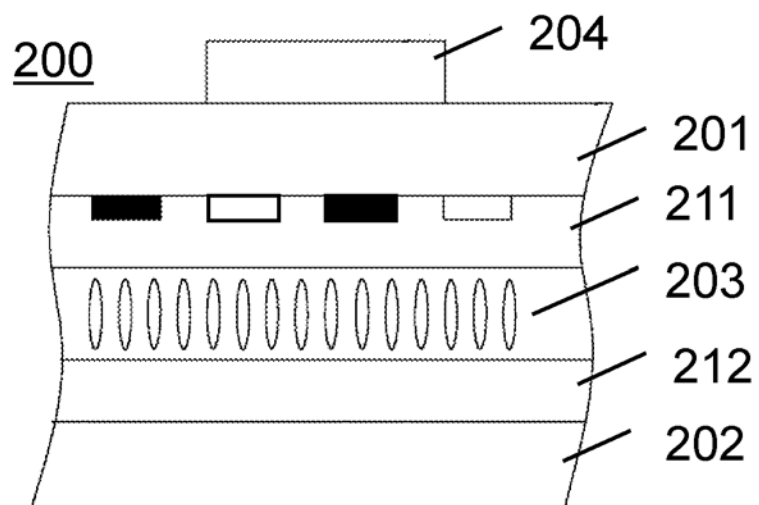


图 2

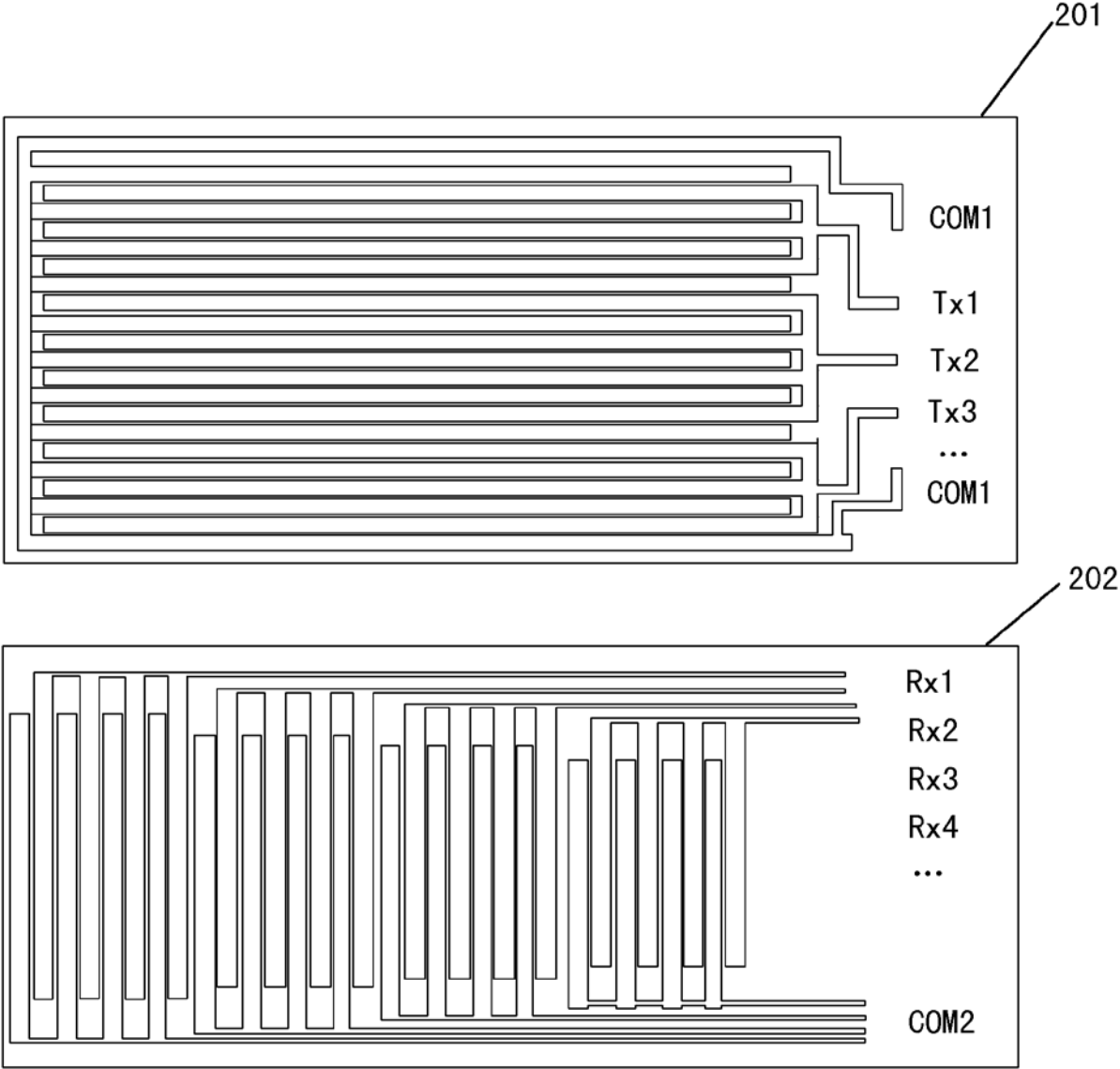


图 3

专利名称(译)	液晶光栅、显示装置及其驱动方法		
公开(公告)号	CN104820319B	公开(公告)日	2018-02-06
申请号	CN201510081328.5	申请日	2015-02-15
[标]申请(专利权)人(译)	京东方科技集团股份有限公司 成都京东方光电科技有限公司		
申请(专利权)人(译)	京东方科技集团股份有限公司 成都京东方光电科技有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	京东方科技集团股份有限公司 成都京东方光电科技有限公司		
[标]发明人	黄小妹 叶本银		
发明人	黄小妹 叶本银		
IPC分类号	G02F1/1343 G02F1/1333 G02F1/133 G02B27/22		
CPC分类号	G02B30/27 G02F1/13306 G02F1/13338 G02F1/134309 G02F1/134336 G02F2201/124 G06F3/0416 G06F3/044 H04N13/31 G02B30/26 G02F1/13439 G06F3/0412 G06F3/047 H04N13/302 H04N13/398		
代理人(译)	刘鹏		
其他公开文献	CN104820319A		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本发明公开了一种液晶光栅、显示装置以及用于驱动该显示装置的驱动方法。该液晶光栅包括第一基板、与该第一基板相对设置的第二基板以及第一基板和第二基板之间的液晶层，第一基板的与第二基板相对的一侧上形成有第一透明电极层，并且第二基板的与第一基板相对的一侧上形成有第二透明电极层，其中，第一透明电极层包括多个第一方向的透明电极条，并且第二透明电极层包括多个第二方向的透明电极条；并且其中，多个第一方向的透明电极条包括多条第一触摸信号线，并且多个第二方向的透明电极条包括多条第二触摸信号线，第一触摸信号线和第二触摸信号线适合于由触摸驱动信号驱动以实现触摸定位。本发明实现了触摸功能与双向自动立体显示功能的集成。

