



## (12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 102324224 B

(45) 授权公告日 2013. 03. 27

(21) 申请号 201110297729. 6

US 2007/0296682 A1, 2007. 12. 27, 全文.

(22) 申请日 2011. 09. 27

审查员 方丁一

(73) 专利权人 深圳市华星光电技术有限公司

地址 518132 广东省深圳市光明新区塘明大道 9—2 号

(72) 发明人 张鑫

(74) 专利代理机构 深圳翼盛智成知识产权事务所 (普通合伙) 44300

代理人 欧阳启明

(51) Int. Cl.

G09G 3/36 (2006. 01)

(56) 对比文件

CN 202258266 U, 2012. 05. 30, 权利要求 1、3、8.

CN 201477335 U, 2010. 05. 19, 1-3, 6-10.

US 2007/0164967 A1, 2007. 07. 19, 全文.

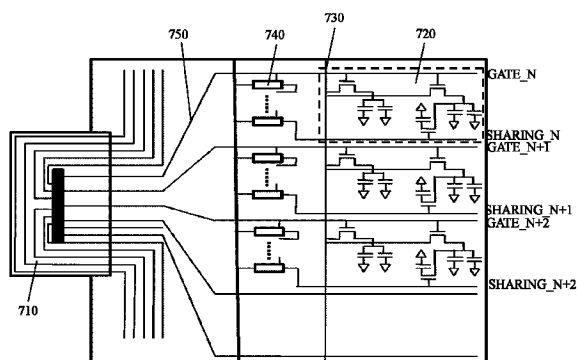
权利要求书 2 页 说明书 5 页 附图 5 页

(54) 发明名称

液晶显示装置及其驱动方法

(57) 摘要

本发明涉及一种液晶显示装置,其中包括扫描驱动模块、数据驱动模块、像素、数据线、移位寄存模块以及扫描线,扫描线包括分别与扫描驱动模块和像素连接,用于根据第一扫描信号控制像素的充电时间的第一类扫描线以及分别与移位寄存模块和像素连接,用于根据第二扫描信号控制像素的子像素的驱动时间的第二类扫描线。本发明还涉及一种液晶显示装置的驱动方法。本发明的液晶显示装置及其驱动方法不用增加装置成本即可实现反向扫描,解决了现有的液晶显示装置在采用反向扫描驱动时无法保持应有的驱动效果的技术问题。



1. 一种液晶显示装置,其特征在于,包括:

扫描驱动模块,用于产生第一扫描信号;

数据驱动模块,用于产生灰度信号;

像素,用于根据所述第一扫描信号显示所述灰度信号,每个像素包括至少两个子像素和对所述子像素的灰度信号进行重新分配的像素电容;

数据线,分别与所述数据驱动模块和所述像素连接,用于根据所述灰度信号控制所述像素的充电电压;

移位寄存模块,用于根据所述第一扫描信号产生与所述第一扫描信号相应的第二扫描信号;以及

扫描线,包括:

第一类扫描线,分别与所述扫描驱动模块和所述像素连接,用于根据所述第一扫描信号控制所述像素的充电时间;以及

第二类扫描线,与所述像素连接,用于根据所述第二扫描信号控制所述像素的子像素的驱动时间;

所述移位寄存模块分别与所述第一类扫描线以及与所述第一类扫描线相应的第二类扫描线连接;

在正向扫描和反向扫描时,所述移位寄存模块接收所述第一扫描信号的时间为  $t$ ,所述移位寄存模块产生与所述第一扫描信号相应的第二扫描信号的时间为  $t+T$ ,其中  $T$  为预定延迟时间。

2. 根据权利要求 1 所述的液晶显示装置,其特征在于,所述第一类扫描线和所述第二类扫描线间隔排列,所述第一类扫描线和相应的第二类扫描线之间间隔  $A$  条扫描线,其中  $A$  为大于 0 的正整数。

3. 根据权利要求 1 所述的液晶显示装置,其特征在于,所述移位寄存模块为单一移位寄存器,所述移位寄存器包括信号输入管脚、时钟输入管脚、输出管脚以及反馈管脚,所述信号输入管脚与所述第一类扫描线连接,所述输出管脚和所述反馈管脚分别与所述第二类扫描线连接,所述时钟输入管脚用于输入所述预定延迟时间  $T$ 。

4. 根据权利要求 1 所述的液晶显示装置,其特征在于,所述移位寄存模块包括依次串联成多级的多个移位寄存器,所述移位寄存器包括信号输入管脚、时钟输入管脚、输出管脚以及反馈管脚,所述信号输入管脚与上一级的移位寄存器的输出管脚连接,所述输出管脚分别与下一级的移位寄存器的信号输入管脚和上一级的移位寄存器的反馈管脚连接,所述时钟输入管脚用于输入所述预定延迟时间  $T$ ;

第一级的移位寄存器的信号输入管脚与所述第一类扫描线连接,最后一级的移位寄存器的输出管脚分别与所述第二类扫描线连接和上一级的移位寄存器的反馈管脚连接。

5. 根据权利要求 1 所述的液晶显示装置,其特征在于,所述第一扫描信号和所述第二扫描信号的波形宽度为  $10\text{--}20\mu\text{s}$ 。

6. 一种液晶显示装置的驱动方法,其特征在于,所述液晶显示装置包括:

扫描驱动模块,

移位寄存模块,以及

扫描线,包括:

第一类扫描线,用于控制像素的充电时间;

第二类扫描线,用于控制所述像素的子像素的驱动时间;

当所述液晶显示装置扫描时,包括步骤如下:

S10、所述扫描驱动模块产生第一扫描信号驱动所述第一类扫描线;

S20、所述移位寄存模块根据所述第一扫描信号产生与所述第一扫描信号相应的第二扫描信号;

S30、根据所述第二扫描信号驱动与所述第一类扫描线相应的第二类扫描线;

在正向扫描和反向扫描时,所述移位寄存模块接收所述第一扫描信号的时间为  $t$ ,所述移位寄存模块产生与所述第一扫描信号相应的第二扫描信号的时间为  $t+T$ ,其中  $T$  为预定延迟时间。

7. 根据权利要求6所述的液晶显示装置的驱动方法,其特征在于,所述第一类扫描线和所述第二类扫描线间隔排列,所述第一类扫描线和相应的第二类扫描线之间间隔  $A$  条扫描线,其中  $A$  为大于0的正整数。

8. 根据权利要求6所述的液晶显示装置的驱动方法,其特征在于,所述第一扫描信号和所述第二扫描信号的波形宽度为  $10\text{--}20\mu\text{s}$ 。

## 液晶显示装置及其驱动方法

### 技术领域

[0001] 本发明涉及液晶显示领域,特别是涉及一种不增加成本即可实现反向扫描的液晶显示装置及其驱动方法。

### 背景技术

[0002] 现在的液晶显示装置一般采用图 1 所示的扫描线与像素之间连接方式进行驱动,图 2 为图 1 所示的扫描线的驱动信号波形图。如图 1 所示,每个像素连接到一条扫描线(如 GATE\_N、GATE\_N+1、GATE\_N+2),扫描线的驱动波形如图 2 所示,扫描线依序打开,每条扫描线的波形宽度大约为 10-20  $\mu$ s。

[0003] 当液晶显示装置具有多区域(multi-domain)设计时,扫描线与像素之间的连接方式如图 3 所示,图中每个像素都连接到两条扫描线上,其中一条扫描线控制像素充电的电压,这里称其为第一类扫描线,如 GATE\_N、GATE\_N+1、GATE\_N+2;另一条扫描线控制像素的子像素的电荷共享,这里称其为第二类扫描线,如 SHARING\_N、SHARING\_N+1、SHARING\_N+2。图中第一类扫描线为第 n 条扫描线(如 GATE\_N),第二类扫描线为第 n+1 条扫描线(如 SHARING\_N),其中 SHARING\_N 为 GATE\_N 的下一条扫描线。

[0004] 图 4 为图 3 所示的扫描线与像素之间的连接方式的变形,不同之处为第一类扫描线为第 n 条扫描线(如 GATE\_N),第二类扫描线为第 n+2 条扫描线(如 SHARING\_N),其中 SHARING\_N 为 GATE\_N 的下两条扫描线。依次类推,第二类扫描线也可以为第 n+m 条扫描线(m 为大于 2 的正整数)。

[0005] 图 5 所示的为具有多区域设计的液晶显示装置的扫描线的驱动波形图。从图中可以看到,第一类扫描线(GATE\_N、GATE\_N+1、GATE\_N+2)和第二类扫描线(SHARING\_N、SHARING\_N+1、SHARING\_N+2)都是依序打开的,每条扫描线的波形宽度均为 10-20  $\mu$ s。为了满足多区域设计的应有效果,使得子像素可以正常的工作,第二类扫描线的打开时间必须晚于第一类扫描线的打开时间。但是这样的设计在显示器采用反向扫描的驱动时,其扫描线的驱动波形图如图 6 所示,第二类扫描线的打开时间就会早于第一类扫描线的打开时间造成无法保持多区域设计的液晶显示器应有的驱动效果。

[0006] 故,有必要提供一种液晶显示装置及其驱动方法,以解决现有技术所存在的问题。

### 发明内容

[0007] 本发明的目的在于提供一种不增加成本即可实现反向扫描液晶显示装置及其驱动方法,以解决现有的液晶显示装置在采用反向扫描驱动时无法保持应有的驱动效果的技术问题。

[0008] 本发明涉及一种液晶显示装置,其包括:扫描驱动模块,用于产生第一扫描信号;数据驱动模块,用于产生灰度信号;像素:用于根据所述第一扫描信号显示所述灰度信号,每个像素包括至少两个子像素和对所述子像素的灰度信号进行重新分配的像素电容;数据线:分别与所述数据驱动模块和所述像素连接,用于根据所述灰度信号控制所述像素的充

电电压；移位寄存模块：用于根据所述第一扫描信号产生与所述第一扫描信号相应的第二扫描信号；以及扫描线：包括：第一类扫描线：分别与所述扫描驱动模块和所述像素连接，用于根据所述第一扫描信号控制所述像素的充电时间；以及第二类扫描线：与所述像素连接，用于根据所述第二扫描信号控制所述像素的子像素的驱动时间；所述移位寄存模块分别与所述第一类扫描线以及与所述第一类扫描线相应的第二类扫描线连接；

[0009] 在正向扫描和反向扫描时，所述移位寄存模块接收所述第一扫描信号的时间为  $t$ ，所述移位寄存模块产生与所述第一扫描信号相应的第二扫描信号的时间为  $t+T$ ，其中  $T$  为预定延迟时间。

[0010] 在本发明的液晶显示装置中，所述第一类扫描线和所述第二类扫描线间隔排列，所述第一类扫描线和相应的第二类扫描线之间间隔  $A$  条扫描线，其中  $A$  为大于 0 的正整数。

[0011] 在本发明的液晶显示装置中，所述移位寄存模块为单一移位寄存器，所述移位寄存器包括信号输入管脚、时钟输入管脚、输出管脚以及反馈管脚，所述信号输入管脚与所述第一类扫描线连接，所述输出管脚和所述反馈管脚分别与所述第二类扫描线连接，所述时钟输入管脚用于输入所述预定延迟时间  $T$ 。

[0012] 在本发明的液晶显示装置中，所述移位寄存模块包括依次串联成多级的多个移位寄存器，所述移位寄存器包括信号输入管脚、时钟输入管脚、输出管脚以及反馈管脚，所述信号输入管脚与上一级的移位寄存器的输出管脚连接，所述输出管脚分别与下一级的移位寄存器的信号输入管脚和上一级的移位寄存器的反馈管脚连接，所述时钟输入管脚用于输入所述预定延迟时间  $T$ ；第一级的移位寄存器的信号输入管脚与所述第一类扫描线连接，最后一级的移位寄存器的输出管脚分别与所述第二类扫描线连接和上一级的移位寄存器的反馈管脚连接。

[0013] 在本发明的液晶显示装置中，所述第一扫描信号和所述第二扫描信号的波形宽度为  $10\text{--}20\ \mu\text{s}$ 。

[0014] 本发明还涉及一种液晶显示装置的驱动方法，其中所述液晶显示装置包括：扫描驱动模块，移位寄存模块，以及扫描线，包括：第一类扫描线，用于控制像素的充电时间；第二类扫描线，用于控制所述像素的子像素的驱动时间；当所述液晶显示装置扫描时，包括步骤如下：S10、所述扫描驱动模块产生第一扫描信号驱动所述第一类扫描线；S20、所述移位寄存模块根据所述第一扫描信号产生与所述第一扫描信号相应的第二扫描信号；S30、根据所述第二扫描信号驱动与所述第一类扫描线相应的第二类扫描线；

[0015] 在正向扫描和反向扫描时，所述移位寄存模块接收所述第一扫描信号的时间为  $t$ ，所述移位寄存模块产生与所述第一扫描信号相应的第二扫描信号的时间为  $t+T$ ，其中  $T$  为预定延迟时间。

[0016] 在本发明的液晶显示装置的驱动方法中，所述第一类扫描线和所述第二类扫描线间隔排列，所述第一类扫描线和相应的第二类扫描线之间间隔  $A$  条扫描线，其中  $A$  为大于 0 的正整数。

[0017] 在本发明的液晶显示装置的驱动方法中，所述第一扫描信号和所述第二扫描信号的波形宽度为  $10\text{--}20\ \mu\text{s}$ 。

[0018] 本发明的液晶显示装置及其驱动方法不用增加装置成本即可实现任何液晶显示装置的反向扫描，解决了现有的液晶显示装置在采用反向扫描驱动时无法保持应有的驱动

效果的技术问题。

[0019] 为了让本发明的上述内容能更明显易懂,下文特举优选实施例,并配合所附图式,作详细说明如下:

#### 附图说明

- [0020] 图 1 为现有的液晶显示装置的扫描线和像素的结构示意图;
- [0021] 图 2 为图 1 所示扫描线的驱动信号波形图;
- [0022] 图 3 为现有的多区域设计的液晶显示装置的扫描线和像素的结构示意图之一;
- [0023] 图 4 为现有的多区域设计的液晶显示装置的扫描线和像素的结构示意图之二;
- [0024] 图 5 为现有的多区域设计的液晶显示装置的扫描线的驱动信号波形图;
- [0025] 图 6 为现有的多区域设计的液晶显示装置反向扫描时的扫描线的驱动信号波形图;
- [0026] 图 7 为本发明的液晶显示装置的扫描线和像素的结构示意图之一;
- [0027] 图 8 为本发明的液晶显示装置的单一移位寄存器的结构示意图;
- [0028] 图 9 为本发明的液晶显示装置的多个移位寄存器的连接示意图;
- [0029] 图 10 为本发明的液晶显示装置的扫描线和像素的结构示意图之二。

#### 具体实施方式

[0030] 以下各实施例的说明是参考附加的图式,用以例示本发明可用以实施的特定实施例。本发明所提到的方向用语,例如「上」、「下」、「前」、「后」、「左」、「右」、「内」、「外」、「侧面」等,仅是参考附加图式的方向。因此,使用的方向用语是用以说明及理解本发明,而非用以限制本发明。

[0031] 在图中,结构相似的单元是以相同标号表示。

[0032] 在图 7 所示的本发明的液晶显示装置的扫描线和像素的结构示意图中,所述液晶显示装置包括扫描驱动模块 710、数据驱动模块(图中未示出)、像素 720、数据线 730、移位寄存模块 740 以及扫描线 750。扫描驱动模块 710 用于产生第一扫描信号。数据驱动模块用于产生灰度信号。像素 720 用于根据第一扫描信号显示灰度信号,每个像素 720 均包括至少两个子像素以及对子像素的灰度信号进行重新分配的像素电容。数据线 730 分别与数据驱动模块和像素 720 连接,用于根据灰度信号控制像素的充电电压。移位寄存模块 740 用于根据第一扫描信号产生与第一扫描信号相应的第二扫描信号(其中第一扫描信号和第二扫描信号的波形宽度优选为 10-20  $\mu$ s)。扫描线 750 包括第一类扫描线(GATE\_N、GATE\_N+1、GATE\_N+2)以及第二类扫描线(SHARING\_N、SHARING\_N+1、SHARING\_N+2),第一类扫描线分别与扫描驱动模块 710 和像素 720 连接,用于根据第一扫描信号控制像素 720 的充电时间;第二类扫描线分别与移位寄存模块 740 和像素 720 连接,用于根据第二扫描信号控制像素 720 的子像素的驱动时间。第一类扫描线通过移位寄存模块 740 与相应的第二类扫描线连接。

[0033] 本发明的液晶显示装置通过移位寄存模块 740 将第一类扫描线以及与第一类扫描线相应的第二类扫描线连接(该第二类扫描线与相应的第一类扫描线连接到同一像素 720)。本发明的液晶显示装置使用时,首先在移位寄存模块 740 中设定预定延迟时间 T,当

移位寄存模块 740 接收到第一类扫描线(如 GATE\_N)的第一扫描信号(假设时间为  $t$ ),这时第一类扫描线根据第一扫描信号和灰度信号对像素 720 进行充电操作(其中第一扫描信号控制充电时间,灰度信号控制充电电压);同时移位寄存模块 740 会在延迟预定延迟时间  $T$  后(时间为  $t+T$ )产生一个与第一扫描信号相应的第二扫描信号,并把该第二扫描信号发送给与第一类扫描线相应的第二类扫描线(如 SHARING\_N),这时由于相应的像素 720 已经完成了充电操作,第二类扫描线根据第二扫描信号和像素电容对子像素进行驱动操作(其中第二扫描信号控制驱动时间,像素电容控制不同子像素的灰度信号大小)。

[0034] 上述可见,第二类扫描线中的第二扫描信号始终晚于相应的第一类扫描线中的第一扫描信号预定延迟时间  $T$ 。因此本发明的液晶显示装置在采用反向扫描时,同样可以确保第二类扫描线的开启时间晚于相应的第一类扫描线的开启时间,并且对于延迟的时间可以通过改变预定延迟时间  $T$  进行调整,这样和正向扫描时是完全一样的。在这种设计下,本发明的液晶显示装置仅通过在现有的液晶显示装置上增加一移位寄存模块 740 就实现了液晶显示装置的反向扫描功能,增加了产品的竞争力。

[0035] 在图 8 所示本发明的液晶显示装置的单一移位寄存器的结构示意图,图中可见移位寄存模块为单一移位寄存器,所述移位寄存器包括信号输入管脚 Input、时钟输入管脚 CLK、输出管脚 Out 以及反馈管脚 FB,其中信号输入管脚 Input 与第一类扫描线连接,输出管脚 Output 与反馈管脚 FB 分别与第二类扫描线连接,时钟输入管脚 CLK 用于输入预定延迟时间  $T$ 。本移位寄存器工作时,信号输入管脚 Input 接收到第一类扫描线的第一扫描信号作为触发,这时信号输入管脚 Input 端为高电平,使得 Q 点的电位升高,进而打开 T1,使得输出管脚 Output 输出 CLK 信号,这时 CLK 为低电平。当第一扫描信号关闭时,信号输入管脚 Input 端为低电平,使得 T2 关闭,但是 Q 点电位依然保持高电平,这时 CLK 为高电平,于是输出管脚 Output 输出高电平打出第二扫描信号。同时反馈管脚 FB 在一定延迟后接收到第二类扫描线的高电平信号,开启 T3 和 T4,将输出管脚 Output 和 Q 点的电位拉低,进而关闭输出管脚 Output 的输出,从而完成了移位寄存器的一个工作周期。

[0036] 在图 9 所示的本发明的液晶显示装置的多个移位寄存器的连接示意图中,图中可见移位寄存模块包括依次串联成多级的多个移位寄存器,所述移位寄存器包括信号输入管脚 ST、时钟输入管脚 CLK、输出管脚 Out 以及反馈管脚 FB,信号输入管脚 ST 与上一级的移位寄存器的输出管脚 Out 连接,输出管脚 Out 分别与下一级的移位寄存器的信号输入管脚 ST 和上一级的移位寄存器的反馈管脚 FB 连接,所述时钟输入管脚 CLK 用于输入所述预定延迟时间  $T$ ;第一级的移位寄存器的信号输入管脚 ST 与所述第一类扫描线连接,最后一级的移位寄存器的输出管脚 Out 分别与所述第二类扫描线连接和上一级的移位寄存器的反馈管脚 FB 连接。采用上述的串联成多级的多个移位寄存器可以对预定延迟时间  $T$  进行更好、更精确的调整。单一的移位寄存器的工作原理与上述的相同。

[0037] 作为本发明的液晶显示装置的优选实施例,如图 10 所示的本发明的液晶显示装置的扫描线和像素的结构示意图中,第一类扫描线(GATE\_N、GATE\_N+1、GATE\_N+2)和第二类扫描线(SHARING\_N、SHARING\_N+1、SHARING\_N+2)间隔排列,第一类扫描线和相应的第二类扫描线之间间隔  $A$  条扫描线,其中  $A$  为大于 0 的正整数,其中图 10 所示的  $A$  为 2,当然也可为其其他的大于 0 的正整数。本发明的液晶显示装置可以在现有的任意多区域设计的液晶显示装置上进行改造实现,只需要将第一类扫描线和相应的第二类扫描线使用移位寄存模块

连接即可。

[0038] 本发明还涉及一种液晶显示装置的驱动方法,其中液晶显示装置包括:扫描驱动模块,移位寄存模块,以及扫描线:包括:第一类扫描线,用于控制像素的充电时间;第二类扫描线:用于控制所述像素的子像素的驱动时间。当所述液晶显示装置扫描时,包括步骤如下:S10、所述扫描驱动模块产生第一扫描信号驱动所述第一类扫描线;S20、所述移位寄存模块根据所述第一扫描信号产生与所述第一扫描信号相应的第二扫描信号;S30、根据所述第二扫描信号驱动与所述第一类扫描线相应的第二类扫描线。

[0039] 其中所述移位寄存模块接收所述第一扫描信号的时间为  $t$ ,所述移位寄存模块产生与所述第一扫描信号相应的第二扫描信号的时间为  $t+T$ ,其中  $T$  为预定延迟时间。

[0040] 本发明的液晶显示装置的驱动方法中的第二类扫描线的第二扫描信号可固定延迟于相应的第一扫描信号时间  $T$ ,保证了液晶显示装置正向驱动时的正常显示效果,即第二扫描信号不会早于相应的第一扫描信号启动。

[0041] 综上所述,虽然本发明已以优选实施例揭露如上,但上述优选实施例并非用以限制本发明,本领域的普通技术人员,在不脱离本发明的精神和范围内,均可作各种更动与润饰,因此本发明的保护范围以权利要求界定的范围为准。

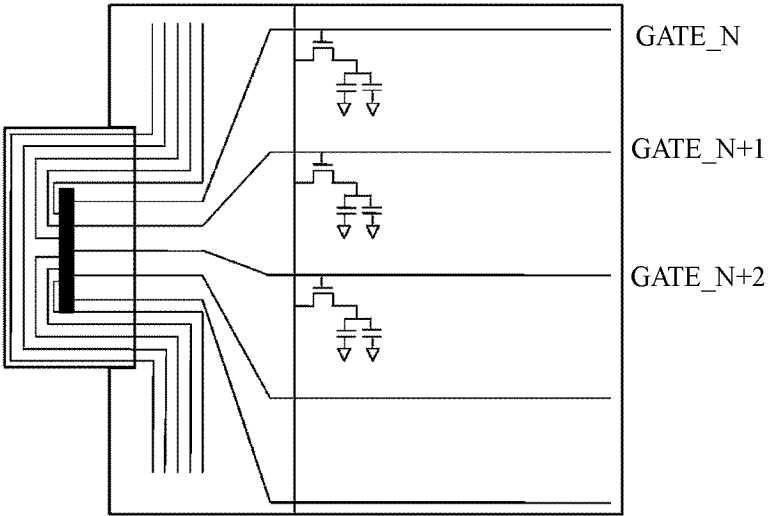


图 1

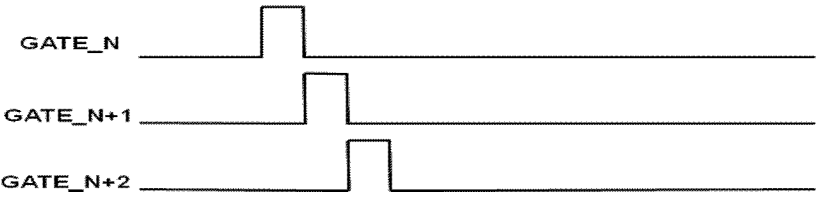


图 2

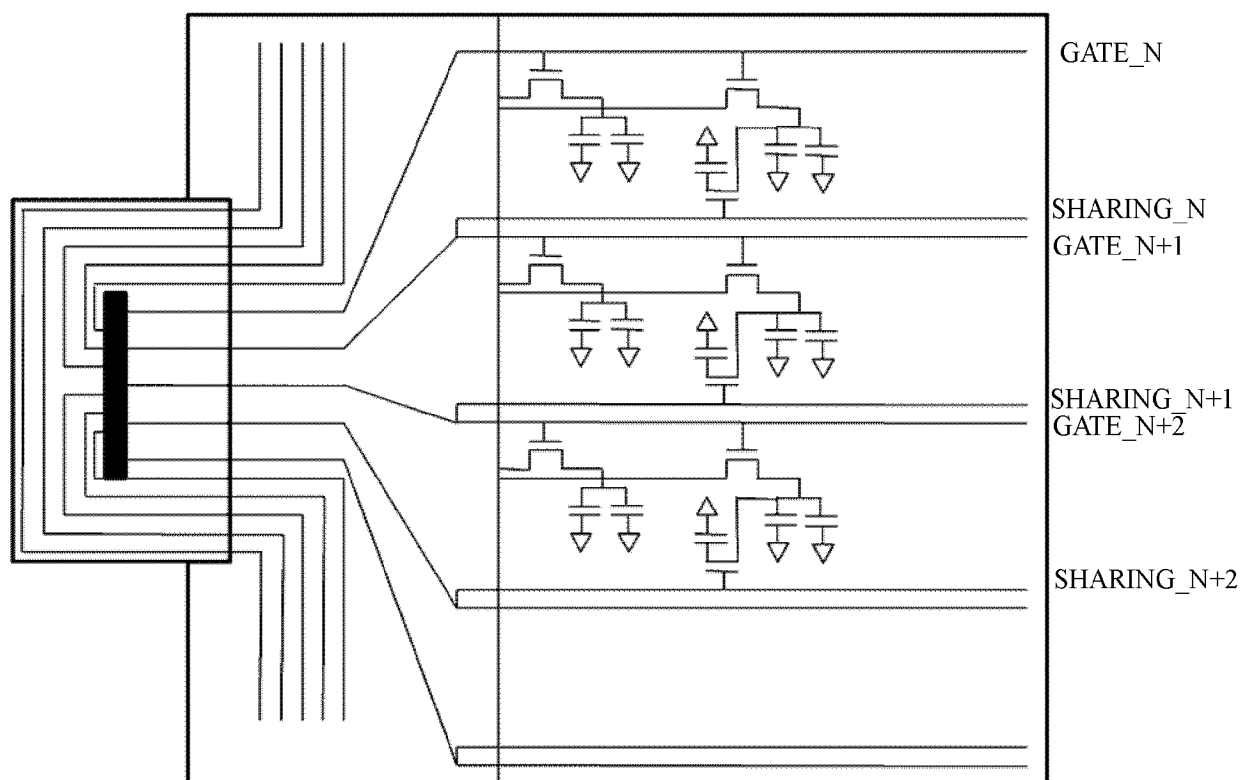


图 3

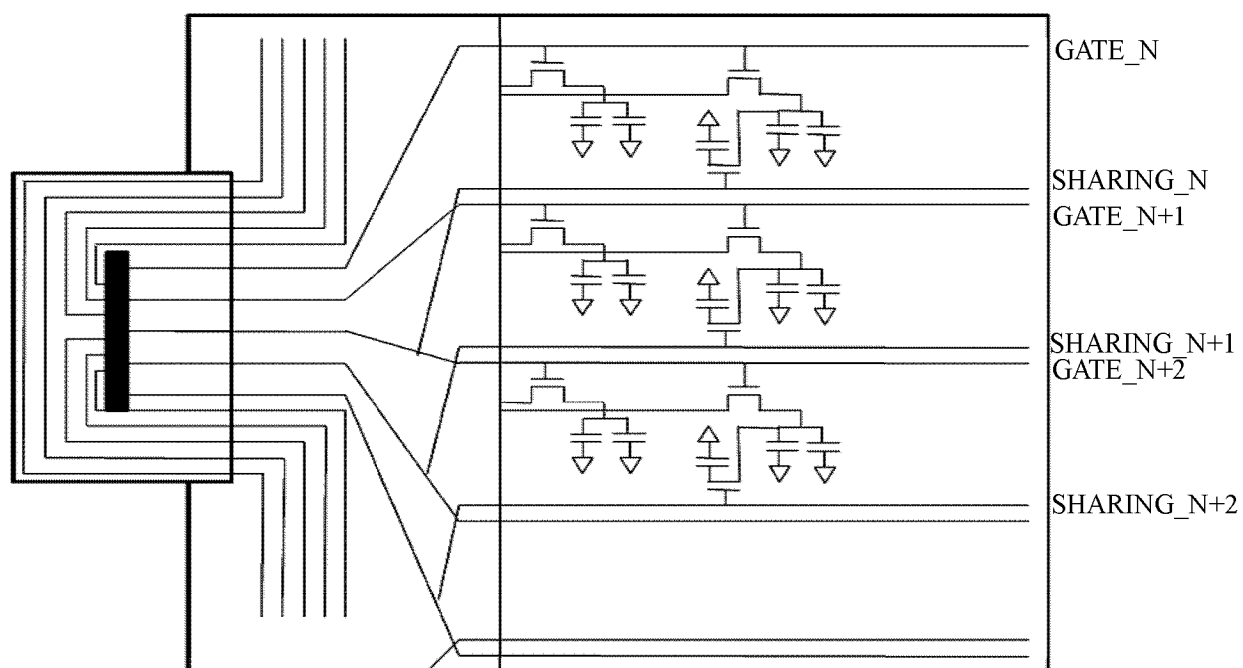


图 4

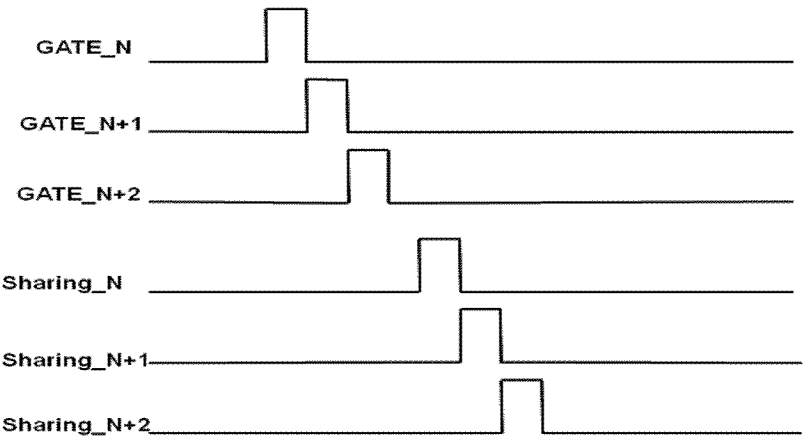


图 5

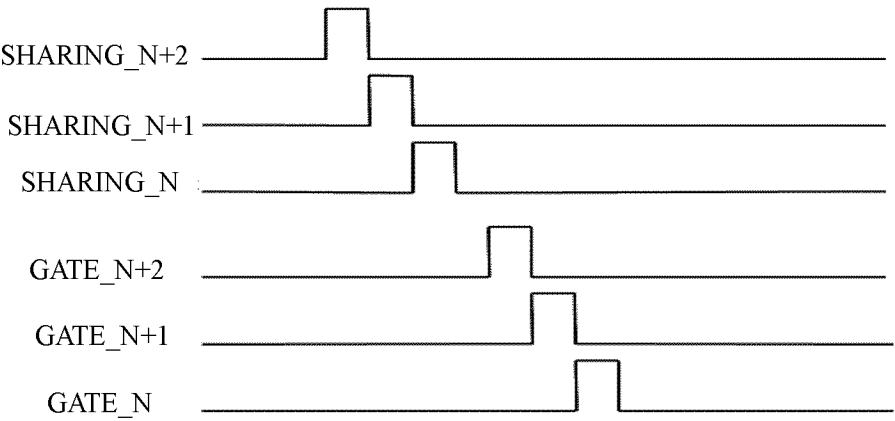


图 6

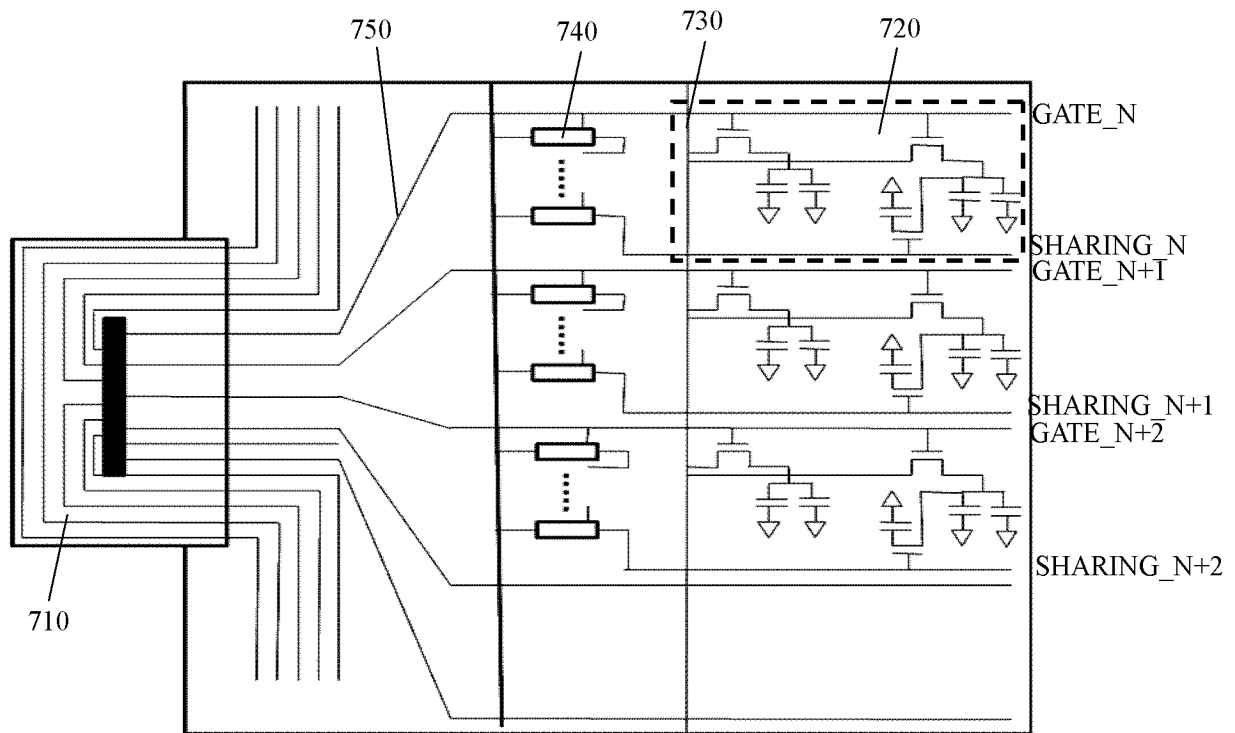


图 7

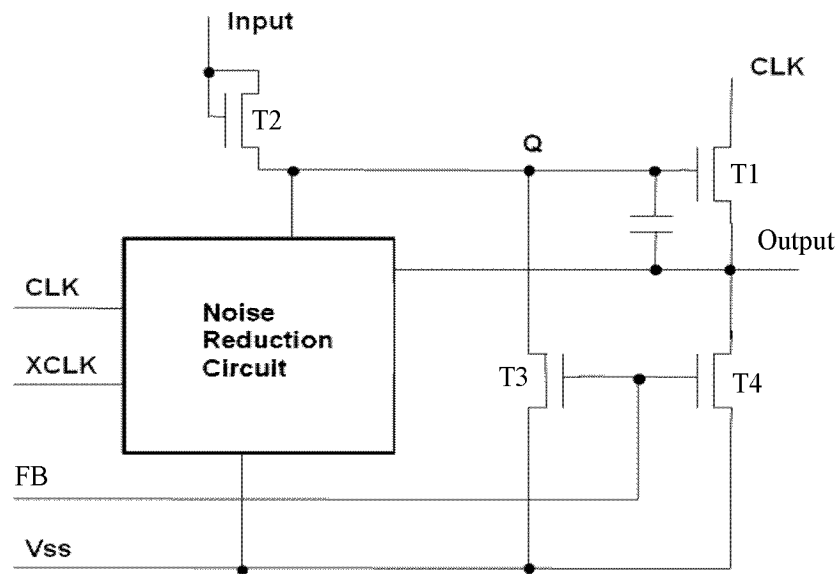


图 8

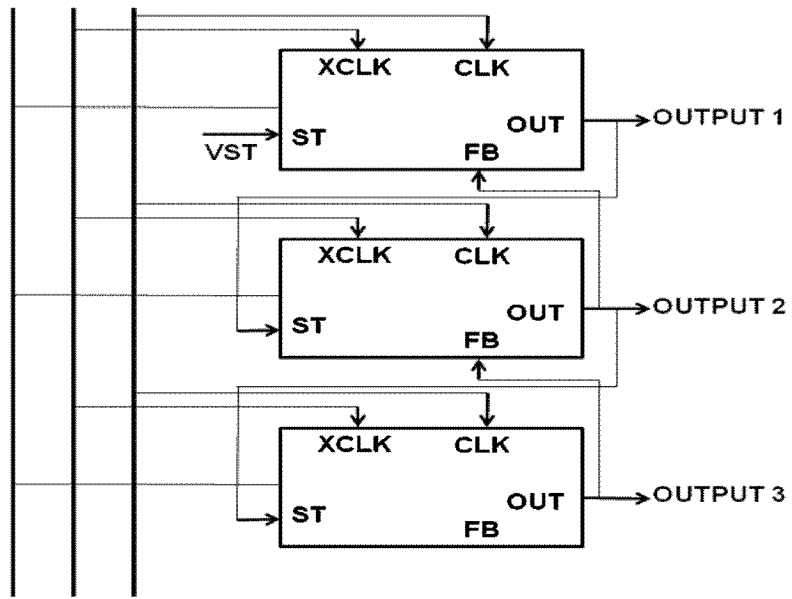


图 9

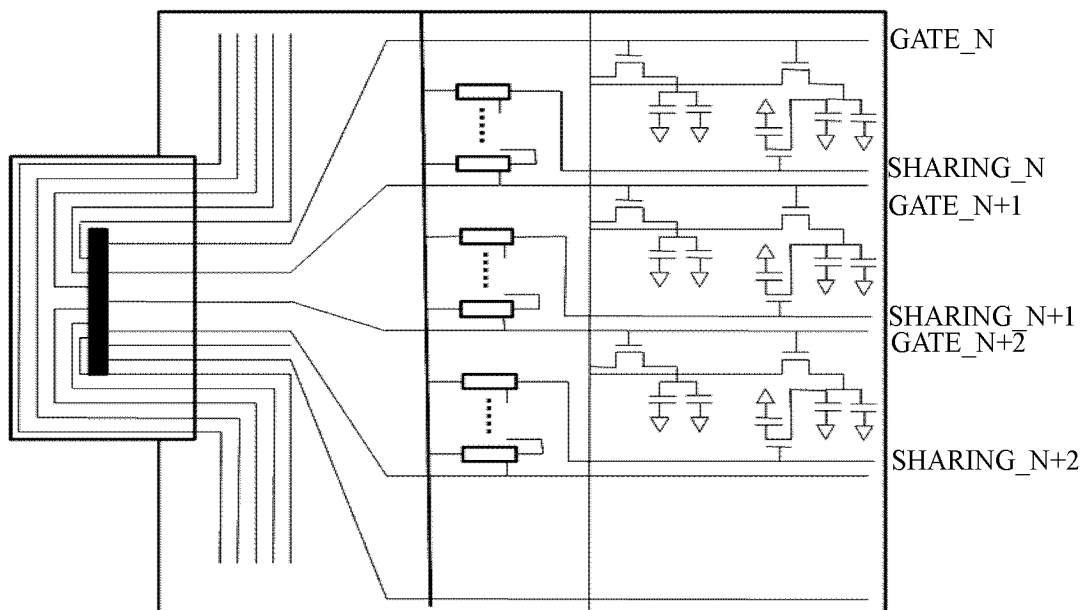


图 10

|                |                                                                                                                                                       |         |            |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|
| 专利名称(译)        | 液晶显示装置及其驱动方法                                                                                                                                          |         |            |
| 公开(公告)号        | <a href="#">CN102324224B</a>                                                                                                                          | 公开(公告)日 | 2013-03-27 |
| 申请号            | CN201110297729.6                                                                                                                                      | 申请日     | 2011-09-27 |
| [标]申请(专利权)人(译) | 深圳市华星光电技术有限公司                                                                                                                                         |         |            |
| 申请(专利权)人(译)    | 深圳市华星光电技术有限公司                                                                                                                                         |         |            |
| 当前申请(专利权)人(译)  | 深圳市华星光电技术有限公司                                                                                                                                         |         |            |
| [标]发明人         | 张鑫                                                                                                                                                    |         |            |
| 发明人            | 张鑫                                                                                                                                                    |         |            |
| IPC分类号         | G09G3/36                                                                                                                                              |         |            |
| CPC分类号         | G02F2001/134345 G09G3/3607 G09G3/3677 G09G2300/0447 G09G3/3648 G02F1/133 G02F1/134336 G09G2300/0426 G02F1/136286 G09G2310/0286 G09G2310/0262 G09G3/36 |         |            |
| 其他公开文献         | CN102324224A                                                                                                                                          |         |            |
| 外部链接           | <a href="#">Espacenet</a> <a href="#">SIPO</a>                                                                                                        |         |            |

#### 摘要(译)

本发明涉及一种液晶显示装置，其中包括扫描驱动模块、数据驱动模块、像素、数据线、移位寄存模块以及扫描线，扫描线包括分别与扫描驱动模块和像素连接，用于根据第一扫描信号控制像素的充电时间的第一类扫描线以及分别与移位寄存模块和像素连接，用于根据第二扫描信号控制像素的子像素的驱动时间的第二类扫描线。本发明还涉及一种液晶显示装置的驱动方法。本发明的液晶显示装置及其驱动方法不用增加装置成本即可实现反向扫描，解决了现有的液晶显示装置在采用反向扫描驱动时无法保持应有的驱动效果的技术问题。

