

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

G02F 1/1362 (2006.01)

G02F 1/133 (2006.01)

G09G 3/36 (2006.01)



[12] 发明专利申请公布说明书

[21] 申请号 200810056152.8

[43] 公开日 2008 年 7 月 9 日

[11] 公开号 CN 101216650A

[22] 申请日 2008.1.14

[21] 申请号 200810056152.8

[71] 申请人 京东方科技集团股份有限公司

地址 100016 北京市朝阳区酒仙桥路 10 号

[72] 发明人 张俊瑞 邵喜斌 尹海军

[74] 专利代理机构 北京同立钧成知识产权代理有限公司

代理人 刘 芳

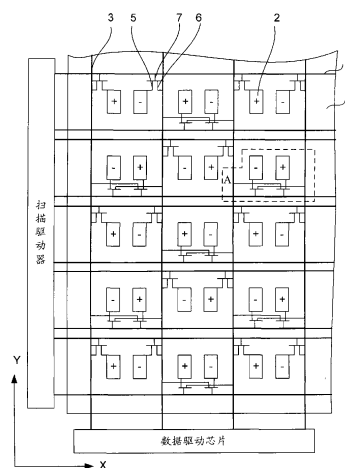
权利要求书 2 页 说明书 10 页 附图 5 页

[54] 发明名称

液晶显示装置阵列基板及驱动方法

[57] 摘要

本发明涉及一种液晶显示装置阵列基板包括：衬底基板、液晶像素电极、数据线和扫描线，其中同列液晶像素电极连接在一条数据线上，且每条数据线连接两列液晶像素电极；同行液晶像素电极两两一组交替地分别连接在两条扫描线上，且每条扫描线连接的液晶像素电极位于同一行，两条相邻数据线之间的、两个同行且相邻的液晶像素电极连接在同一条扫描线上，并分别连接在所述两条数据线上。本发明还提供一种液晶显示装置阵列基板驱动方法。本发明采用同行液晶像素电极使用双扫描线驱动，两列共用一条数据线的技术手段，能够减少所需的数据线、数据驱动芯片使用量，降低液晶显示装置的整体成本。



1、一种液晶显示装置阵列基板，包括衬底基板，以及设置在所述衬底基板上的液晶像素电极、数据线和扫描线，其特征在于：

同列的每个液晶像素电极连接在一条所述数据线上，且每条所述数据线连接位于该条数据线两侧的两列液晶像素电极；

同行的所述液晶像素电极两两一组交替地分别连接在位于该行液晶像素电极两侧的两条扫描线上，且每条所述扫描线连接的液晶像素电极位于同一行；

两条相邻数据线之间的、两个同行且相邻的液晶像素电极连接在同一条扫描线上，并分别连接在所述两条数据线上。

2、根据权利要求1所述的液晶显示装置阵列基板，其特征在于：还设有第一扫描驱动器，与连接奇数行液晶像素电极的扫描线分别相连；第二扫描驱动器，与连接偶数行液晶像素电极的扫描线分别相连。

3、一种液晶显示装置阵列基板，包括衬底基板，以及设置在所述衬底基板上的液晶像素电极、数据线和扫描线，其特征在于：

同列的奇数个液晶像素电极连接在该列两侧的数据线中的一条数据线上，偶数个液晶像素电极连接在该列两侧的数据线中另一条数据线上，且相邻两列液晶像素电极连接不同的两条数据线；

同行的所述液晶像素电极两两一组交替地分别连接在位于该行液晶像素电极两侧的两条扫描线上，且每条所述扫描线连接的液晶像素电极位于同一行；

两条相邻数据线之间的、两个同行且相邻的液晶像素电极连接在同一条扫描线上，并分别连接在所述两条数据线上。

4、一种液晶显示装置阵列基板驱动方法，其特征在于包括：

通过数据线向液晶像素电极输入视频数据信号；

通过扫描线输入扫描驱动信号，以行为单元驱动液晶像素电极，且在驱

动每行液晶像素电极时，通过两条扫描线顺序驱动两两一组交替地连接在位于该行液晶像素电极两侧的所述两条扫描线上的液晶像素电极。

5、根据权利要求4所述的液晶显示装置阵列基板驱动方法，其特征在于，所述通过扫描线输入扫描驱动信号，以行为单元驱动液晶像素电极具体为：

通过扫描线输入扫描驱动信号，以行为单元，从任一行液晶像素电极开始，隔行驱动液晶像素电极；

在隔行的液晶像素电极驱动完成后，反转视频数据信号；

通过扫描线输入扫描驱动信号，以行为单元，从任一已驱动液晶像素电极的相邻行开始，隔行驱动液晶像素电极。

液晶显示装置阵列基板及驱动方法

技术领域

本发明涉及一种液晶显示装置阵列基板及驱动方法，尤其涉及一种薄膜晶体管液晶显示装置的阵列基板及对该阵列基板上的驱动电路进行驱动的方法。

背景技术

薄膜晶体管液晶显示装置（Thin Film Transistor- Liquid Crystal Display，以下简称 TFT-LCD）是目前使用最广泛的平板显示器之一。TFT-LCD 一般包括液晶显示面板、扫描驱动电路和数据驱动电路。其中，液晶显示面板包括对盒设置的彩膜基板和 TFT 阵列基板，以及夹在两基板之间的液晶层，扫描驱动电路和数据驱动电路分别与阵列基板上的 TFT 开关元件相连。如图 1 所示为现有一种 TFT-LCD 上的阵列基板结构示意图，其包括衬底基板 1，设置在衬底基板 1 上、以矩阵形式排列的液晶像素电极 2、设置在液晶像素电极 2 行列之间的数据线 3 和扫描线 4，数据线 3 与数据驱动芯片 8 相连，扫描线 4 与扫描驱动器 9 相连，通常一条数据线 3 对应连接控制一列液晶像素电极 2，一条扫描线 4 对应连接控制一行液晶像素电极 2。在每个液晶像素电极 2 上连接有源电极 5，对应每个源电极 5 都设置有漏电极 6，漏电极 6 连接在对应的数据线 3 上，在每对源电极 5 和漏电极 6 下设置有栅极 7，栅极 7 连接在对应的扫描线 4 上。源电极 5、漏电极 6 和栅极 7 即组成 TFT 开关元件。

在阵列基板工作时，数据线用于将数据驱动芯片（IC）中的视频数据信号传送到 TFT 开关元件的漏电极，以此控制液晶像素电极的电压；扫描线用

于将扫描驱动器中的扫描驱动信号传送到 TFT 开关元件的栅极，以此来控制 TFT 开关元件的关闭与开启。在液晶显示装置工作时，对于一帧画面，数据驱动芯片将视频数据信号通过数据线传输到漏电极，扫描驱动器逐行向扫描线输入扫描驱动信号。扫描驱动信号为高电平时，即可通过栅极导通源电极和漏电极，将视频数据信号传输给液晶像素电极。因为与液晶像素电极相对设置的公共电极中通有公共电压，所以在液晶像素电极和公共电极间会形成一定的电压。该电压大小的改变能够进一步改变设置在液晶像素电极和公共电极之间的液晶的透射光强大小，从而实现图像显示。在液晶显示装置中，每个液晶像素电极即一个液晶显示单元，通常被分为红、绿、蓝三个子像素电极，在其上面设置对应颜色的彩膜，如红（R）、绿（G）、蓝（B）三基色，连接一个液晶像素电极的数据线实际上一般有三条，分别连接控制红、绿、蓝三个子像素电极上的电压，即可以实现彩色显示。

但是上述技术中存在的主要问题是：第一、对于 TFT-LCD 来说，控制驱动电路的驱动芯片包括扫描驱动芯片和数据驱动器，都是必不可少的，并且驱动芯片的成本在 TFT-LCD 生产成本中占据很大比例，而数据驱动芯片由于其复杂的结构比扫描驱动器更为昂贵，使得现有 TFT-LCD 产品的整体成本较高；第二，为防止液晶像素电极老化，现有技术通常采用的技术手段是反转数据线输入的视频数据信号，即反转信号电压，例如将公共电极中的公共电压设定为恒定值 6V，而将数据线输入的视频数据信号设定为 0V ~ 12V，则在液晶像素电极和公共电极之间的电压值会在 -6V ~ +6V 之间变化，使得液晶像素电极与公共电极之间的电压交替变化为正电压和负电压。通过设定视频数据信号的电压相对于中间值对称，可使得正电压和负电压的绝对值大小相等，从而保证显示亮度等性能一致。但是，由于液晶显示装置阵列基板上的数据线、扫描线和 TFT 开关元件的源电极、漏电极存在交叉重叠，所以不可避免的在各线路和元件之间产生了寄生电容，在栅电极打开和关闭之间转换时由于寄生电容两端的电压发生突变，从而产生了一个馈通电压（Kickback），

这个 Kickback 电压的极性是不变的，所以使得液晶像素电极的正、负极性电压在叠加了 Kickback 电压后，正、负电压的绝对值大小不对称，从而会引起显示质量劣化，显著地出现稍亮和稍暗画面交替，即闪烁现象，还会出现残影、交叉串扰等缺陷。

发明内容

本发明的目的是提供一种液晶显示装置阵列基板及驱动方法，以减少阵列基板上数据线的数量，减少所需的数据驱动芯片，从而降低液晶显示装置的总成本，同时降低功耗，消除寄生电容的影响，避免闪烁等缺陷，改善液晶显示装置的显示性能。

为实现上述目的，本发明提供了一种液晶显示装置阵列基板，包括衬底基板，以及设置在衬底基板上的液晶像素电极、数据线和扫描线，其中：

同列的每个液晶像素电极连接在一条数据线上，且每条数据线连接位于该条数据线两侧的两列液晶像素电极；

同行的液晶像素电极两两一组交替地分别连接在位于该行液晶像素电极两侧的两条扫描线上，且每条扫描线连接的液晶像素电极位于同一行；

两条相邻数据线之间的、两个同行且相邻的液晶像素电极连接在同一条扫描线上，并分别连接在所述两条数据线上。

本发明还提供了一种液晶显示装置阵列基板，包括衬底基板，以及设置在所述衬底基板上的液晶像素电极、数据线和扫描线，其中，

同列的奇数个液晶像素电极连接在该列两侧的数据线中的一条数据线上，偶数个液晶像素电极连接在该列两侧的数据线中另一条数据线上，且相邻两列液晶像素电极连接不同的两条数据线；

同行的所述液晶像素电极两两一组交替地分别连接在位于该行液晶像素电极两侧的两条扫描线上，且每条所述扫描线连接的液晶像素电极位于同一行；

两条相邻数据线之间的、两个同行且相邻的液晶像素电极连接在同一条扫描线上，并分别连接在所述两条数据线上。

为实现上述目的，本发明还提供了一种液晶显示装置阵列基板驱动方法，包括如下步骤：

通过数据线向液晶像素电极输入视频数据信号；

通过扫描线输入扫描驱动信号，以行为单元驱动液晶像素电极，且在驱动每行液晶像素电极时，通过两条扫描线顺序驱动两两一组交替地连接在位于该行液晶像素电极两侧的两条扫描线上的液晶像素电极。

由以上技术方案可知，本发明采用同行液晶像素电极使用双扫描线驱动，从而能够使两列液晶像素电极共用一条数据线的技术手段，克服了现有技术中数据线数量多，所需数据驱动芯片数量大的问题，能够减少数据线和数据驱动芯片的使用量，降低液晶显示装置的整体成本，并且由于相邻列或者每隔两列液晶像素电极在显示时极性反转，可以降低寄生电容的影响，提高画面品质。

下面通过具体实施例并结合附图对本发明做进一步的详细描述。

附图说明

图1为现有技术一种液晶显示装置阵列基板的结构示意图；

图2为本发明液晶显示装置阵列基板具体实施例一的结构示意图；

图3为本发明液晶显示装置阵列基板具体实施例二的结构示意图；

图4为本发明液晶显示装置阵列基板具体实施例三的结构示意图；

图5所示为图4中的A处局部放大图；

图6为本发明液晶显示装置阵列基板驱动方法具体实施例一的流程图；

图7为本发明液晶显示装置阵列基板驱动方法具体实施例二的流程图。

具体实施方式

如图 2 所示为本发明液晶显示装置阵列基板具体实施例一的结构示意图, 该液晶显示装置阵列基板包括: 衬底基板 1、液晶像素电极 2、数据线 3 和扫描线 4, 图 2 中仅示出该液晶显示装置阵列基板的局部几个液晶像素电极 2, 其中, 液晶像素电极 2 以矩阵排列方式设置在衬底基板 1 上, 数条平行的数据线 3 纵向、即沿图 2 中所示的 Y 方向设置在衬底基板 1 上, 数条平行的扫描线 4 横向、即沿图 2 中所示的 X 方向设置在衬底基板 1 上。液晶像素电极 2、数据线 3 和扫描线 4 的相对位置关系具体为: 同列的每个液晶像素电极 2 都连接在与其临近的同一条数据线 3 上, 且每条数据线 3 连接位于该条数据线 3 两侧的两列液晶像素电极 2, 即: 每间隔两列液晶像素电极 2 设置一条数据线 3, 若液晶像素电极 2 仅有奇数列, 则液晶像素电极 2 阵列的一边不设置数据线 3; 同行的液晶像素电极 2 两两一组交替地、分别连接在位于该行液晶像素电极 2 两侧的两条扫描线 4 上, 且每条扫描线 4 连接的部分液晶像素电极 2 位于同一行, 即每间隔一行液晶像素电极 2 设置两条扫描线 4, 使得一行液晶像素电极 2 的两边分别设置有一条连接控制该行液晶像素电极 2 的扫描线 4, 具体结构如图 2 所示。液晶像素电极 2 与 TFT 开关元件中的源电极 5 相连, 数据线 3 与漏电极 6 相连, 扫描线 4 与栅极 7 相连, 栅极 7 连接源电极 5 和漏电极 6, 在栅极 7 通入的扫描驱动信号为高电平时将源电极 5 和漏电极 6 导通。

在本实施例中, 同行的液晶像素电极可以每两个一组共用一条数据线, 共用数据线的两个液晶像素电极分别连接在上、下两条扫描线上, 由上、下两条扫描线分时交替扫描控制其开关, 与同一条数据线连接的两列液晶像素电极的极性相同, 相邻两条数据线之间的两列液晶像素电极的极性相反, 并且每条数据线两侧的两列液晶像素电极极性相同, 具体到本实施例, 第一列和第二列液晶像素电极的极性相反, 第三列和第四列液晶像素电极的极性相反; 第二列和第三列液晶像素电极的极性相同, 第四列和第五列液晶像素电极的极性形同; 其余以此类推。本实施例液晶显示装置阵列基板的数据线分

别与数据驱动芯片相连,扫描线分别与扫描驱动器相连,在其工作时,以一帧画面的显示为例,首先由数据线输入当前帧的视频数据信号,同时第一条扫描线输入高电平的扫描驱动信号,使连接在第一条扫描线上的、序号为“1”、“2”、“5”、“6”、“9”、“10”……的液晶像素电极导通,即每隔两个导通两个,下一时刻,在第一条扫描线结束高电平输入时,在第二条扫描线输入高电平的扫描驱动信号,则连接在第二条扫描线上的、序号为“3”、“4”、“7”、“8”、“11”、“12”……的液晶像素电极导通,则第一行液晶像素电极被分别输入视频数据信号,且因为保持电容的存在能够保持住当前输入的电压。重复执行上述步骤,液晶像素电极以行为单位,被逐行顺序点亮,或者按照一定顺序被点亮。

本实施例的技术方案,当液晶像素被点亮时,与同一条数据线相邻的两侧的液晶像素电极极性相同,每隔两列液晶像素电极极性反转一次,以图2为例,第二列和第三列液晶像素电极极性相同,第四列和第五列液晶像素电极极性相同,并且第四列和第五列液晶像素电极极性相对于第二列和第三列液晶像素电极极性进行了反转,这种两点反转的显示方式,可以将寄生电容产生的耦合效应抵消,减轻画面闪烁、交叉串扰等缺陷,提高显示画面品质;并且因共用了数据线,能够减少数据线的数量,从而减少所需的数据驱动芯片,降低液晶显示装置的整体成本。

如图3所示为本发明液晶显示装置阵列基板具体实施例二的结构示意图。本实施例阵列基板是在上述实施例一的基础上,进一步改进了阵列基板上扫描线与扫描驱动器的连接方式。在本实施例中,还设有第一扫描驱动器30,第一扫描驱动器30与连接在奇数行液晶像素电极2上的扫描线3分别相连,以图3中所示阵列基板为例,第一扫描驱动器30与连接第一行液晶像素电极2的第一、二条扫描线4相连,与连接第三行液晶像素电极2的第五、六条扫描线4相连,与连接第五行液晶像素电极2的第九、十条扫描线4相连,以此类推;第二扫描驱动器40与连接在偶数行液晶像素电极2上的扫描

线4分别相连,也就是说,第二扫描驱动器40与连接第二行液晶像素电极2的第三、四条扫描线4相连,与连接第四行液晶像素电极2的第七、八条扫描线4相连,与连接第六行液晶像素电极2的第十一、十二条扫描线4相连,以此类推。

本实施例液晶显示装置阵列基板在工作时,数据线输入的视频数据信号可以不必频繁反转。可以首先由第一扫描驱动器控制其相连的扫描线逐行驱动,第一扫描驱动器所连接的各扫描线驱动完成时,视频数据信号反转,而后第二扫描驱动器控制其相连的扫描线逐行驱动。这样在一帧画面中,连接在一条数据线上的液晶显示像素电极的电压极性不变,但是因为相邻行的液晶像素电极不与同一扫描驱动器相连,所以相邻行的液晶像素电极的电压极性相反。在整个画面中,稍亮或稍暗的液晶显示单元相间隔,使整个画面的显示效果均匀化,避免了闪烁等现象发生,同时不必频繁反转视频数据信号,也能降低显示所需的能耗。

如图4所示为本发明液晶显示装置阵列基板具体实施例三的结构示意图,如图5所示为图4中的A处局部放大图。本实施例与图2所示实施例一的区别在于,实施例一中,液晶像素被点亮时,同一条数据线连接的两列液晶像素电极的极性相同,相邻两条数据线之间的两列液晶像素电极的极性相反,并且每条数据线两侧的两列液晶像素电极极性相同,实施例三中,同一条数据线连接的两列液晶像素电极的极性相同,相邻两条数据线之间的两列液晶像素电极的极性相反,但是每条数据线两侧的两列液晶像素电极极性相反。具体到实施例三,第一列和第二列液晶像素电极的极性相反,第三列和第四列液晶像素电极的极性相反,第五列和第六列液晶像素电极的极性相反;第二列和第三列液晶像素电极的极性相反,第四列和第五列液晶像素电极的极性相反;第二列和第四列液晶像素电极的极性相同,第三列和第五列液晶像素电极的极性相同;其余以此类推。

实施例三中,同行的液晶像素电极可以每两个一组共用一条数据线,共

用数据线的两个液晶像素电极分别连接在上、下两条扫描线上，由上、下两条扫描线分时交替扫描控制其开关。本实施例液晶显示装置阵列基板的数据线分别与数据驱动芯片相连，扫描线分别与扫描驱动器相连，在其工作时，以一帧画面的显示为例，首先由数据线输入当前帧的视频数据信号，同时第一条扫描线输入高电平的扫描驱动信号，使连接在第一条扫描线上的、序号为“1”、“2”、“5”、“6”、“9”、“10”……的液晶像素电极导通，即每隔两个导通两个，下一时刻，在第一条扫描线结束高电平输入时，在第二条扫描线输入高电平的扫描驱动信号，则连接在第二条扫描线上的、序号为“3”、“4”、“7”、“8”、“11”、“12”……的液晶像素电极导通，则第一行液晶像素电极被分别输入视频数据信号，且因为保持电容的存在能够保持住当前输入的电压。重复执行上述步骤，液晶像素电极以行为单位，被逐行顺序点亮，或者按照一定顺序被点亮。

本实施例的技术方案，液晶像素被点亮时，与同一条数据线相邻的两侧的液晶像素电极极性相反，每隔一列液晶像素电极极性反转一次，以图4为例，第二列和第三列液晶像素电极极性相反，第三列和第四列液晶像素电极极性相反，第四列和第五列液晶像素电极极性相反，这种点点反转的显示方式，可以将寄生电容产生的耦合效应抵消，减轻画面闪烁、交叉串扰等缺陷，提高显示画面品质。并且因共用了数据线，能够减少数据线的数量，从而减少所需的数据驱动芯片，降低液晶显示装置的整体成本。实施例三中的液晶显示装置阵列基板，某些TFT（例如图4中第一行第3和第4个TFT）的漏极没有和其相邻的数据线相连，所以开口率会降低，实施例一中的液晶显示装置阵列基板，其TFT的漏极均与相邻的数据线相连，所以开口率较大，并且减小了信号线负载，这是实施例一优于实施例三的一个方面。但是，在如果应用于高分辨率显示器，则在减少闪烁、降低交叉串方面，实施例三优于实施例一。实施例一和实施例三这两种液晶显示装置阵列基板，在同一帧中，连接在相同数据线上的液晶像素电极极性相同，所以可以降低功耗。

本发明中液晶显示装置阵列基板采用了增加扫描线的技术手段来减少数据线，从而达到了减少数据驱动芯片，降低产品成本的目的；通过对液晶像素阵列的设置，使得每个两列液晶像素电极极性反转或者每个一列液晶像素电极极性反转，减轻了寄生电容所带来的 KickBack 电压的影响，在视觉上整个画面亮度将被均匀化，避免出现闪烁等现象，改善了显示效果；并采用了设置两个扫描驱动器隔行驱动液晶像素电极的方案避免了频繁反转视频数据信号，从而降低了显示所需的能耗。

如图 6 所示为本发明液晶显示装置阵列基板驱动方法具体实施例一的流程图，该方法包括如下步骤：

步骤 11、数据驱动芯片通过数据线向液晶像素电极输入视频数据信号；

步骤 12、扫描驱动器通过扫描线输入扫描驱动信号，以行为单元驱动液晶像素电极，且在驱动每行液晶像素电极时，通过两条扫描线，顺序驱动两两一组交替地连接在位于该行液晶像素电极两侧的该两条扫描线上的液晶像素电极。

本实施例可用于驱动本发明液晶显示阵列基板任一实施例的技术方案，同行的液晶像素电极是两两一组间隔的连接在两侧的两条扫描线上的，所以在驱动一行液晶像素电极时，要首先向其中一条扫描线输入扫描驱动信号，驱动该行两两间隔的液晶像素电极点亮，而后向另一条扫描线输入扫描驱动信号，驱动该行剩余的液晶像素电极点亮。

本实施例的技术方案，可以保证液晶显示装置的正常显示，在此前提下，同行的液晶像素电极可以两两共用一条数据线，能够减少所需数据线的数量，从而可以减少所需的数据驱动芯片，降低产品的成本。

如图 7 所示为本发明液晶显示装置阵列基板驱动方法具体实施例二的流程图，本实施例与实施例一的区别在于步骤 102 中扫描驱动器通过扫描线输入扫描驱动信号，以行为单元驱动液晶像素电极的步骤具体为：

步骤 121、扫描驱动器通过扫描线输入扫描驱动信号，以行为单元，从

任一行液晶像素电极开始，隔行驱动液晶像素电极；

步骤 122、在隔行的液晶像素电极驱动完成后，数据驱动芯片控制反转视频数据信号；

步骤 123、扫描驱动器通过扫描线输入扫描驱动信号，以行为单元，从任一已驱动液晶像素电极的相邻行开始，隔行驱动液晶像素电极。

其中，在驱动每行液晶像素电极时，通过两条扫描线，顺序驱动两两一组交替地连接在位于该行液晶像素电极两侧的该两条扫描线上的液晶像素电极。

本实施例可用于驱动本发明液晶显示阵列基板实施例二的技术方案，例如，首先由第一扫描驱动器驱动第一、三、五等奇数行的液晶像素电极点亮，在此过程中不反转视频数据信号，当第一扫描驱动器驱动完成所有与其相连的液晶像素电极行后，反转视频数据信号，由第二扫描驱动器驱动第二、四、六等偶数行的液晶像素电极点亮。该技术方案可以实现相邻行的液晶像素电极与公共电极之间的电压极性相反，从而使寄生电容所导致的稍明和稍暗的液晶像素电极能够间隔设置，使显示效果均匀化，改善显示质量。同时，能够减少视频数据信号的反转次数，节约产品的能耗。

最后应说明的是：以上实施例仅用以说明本发明的技术方案，而非对其限制；尽管参照前述实施例对本发明进行了详细的说明，本领域的普通技术人员应当理解：其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改，或者对其中部分技术特征进行等同替换；而这些修改或者替换，并不使相应技术方案的本质脱离本发明各实施例技术方案的精神和范围。

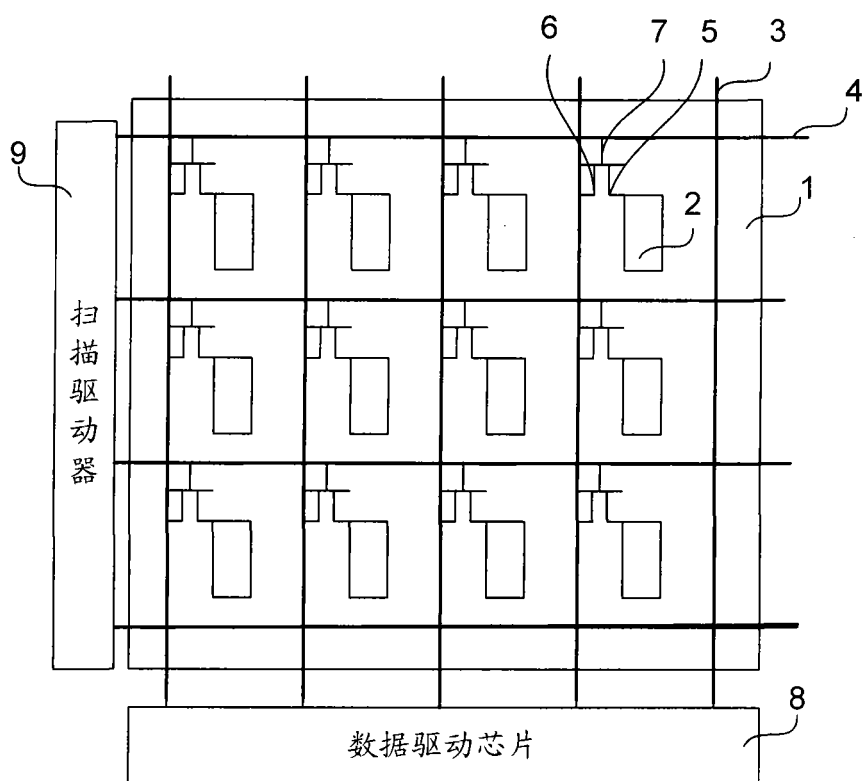


图 1

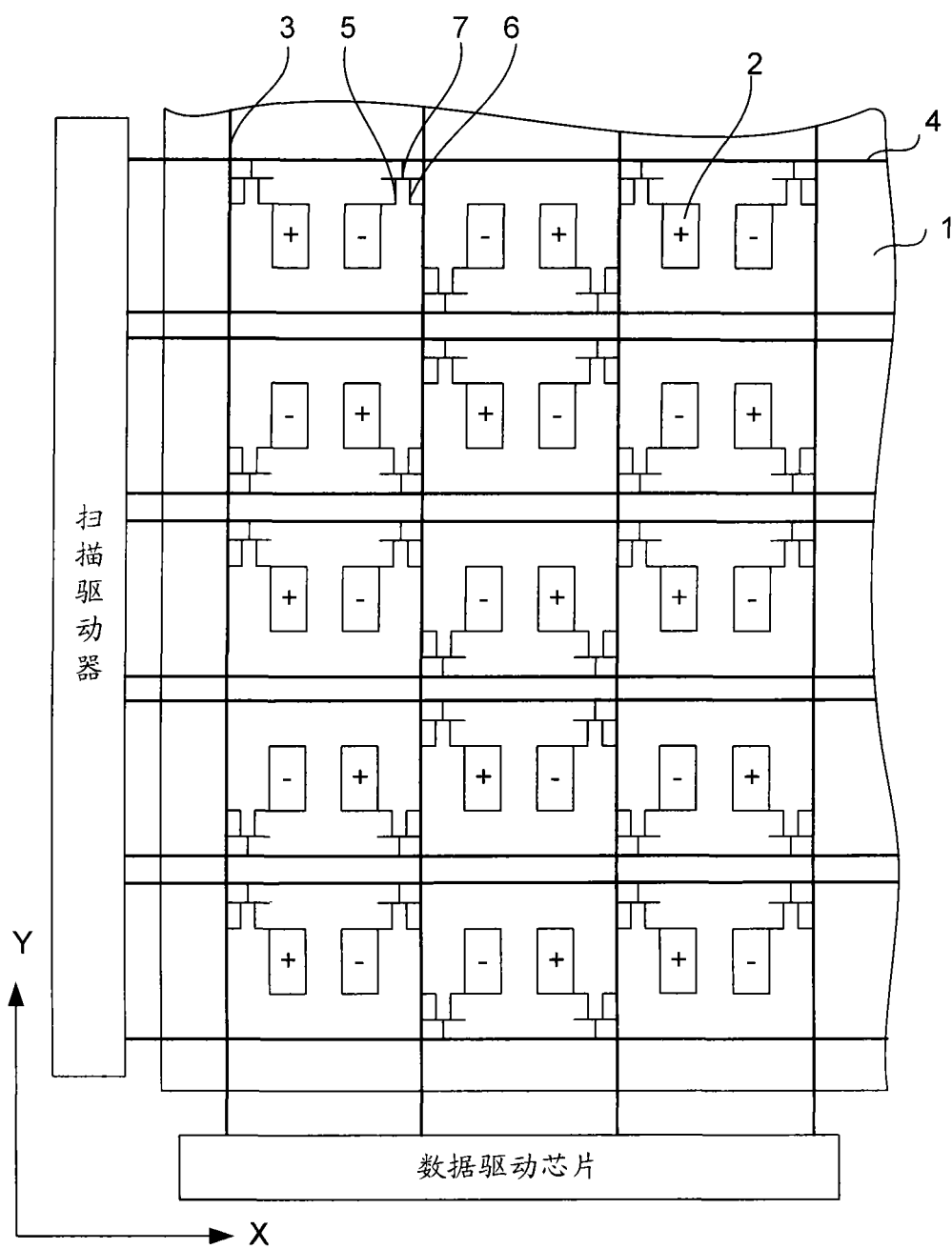


图 2

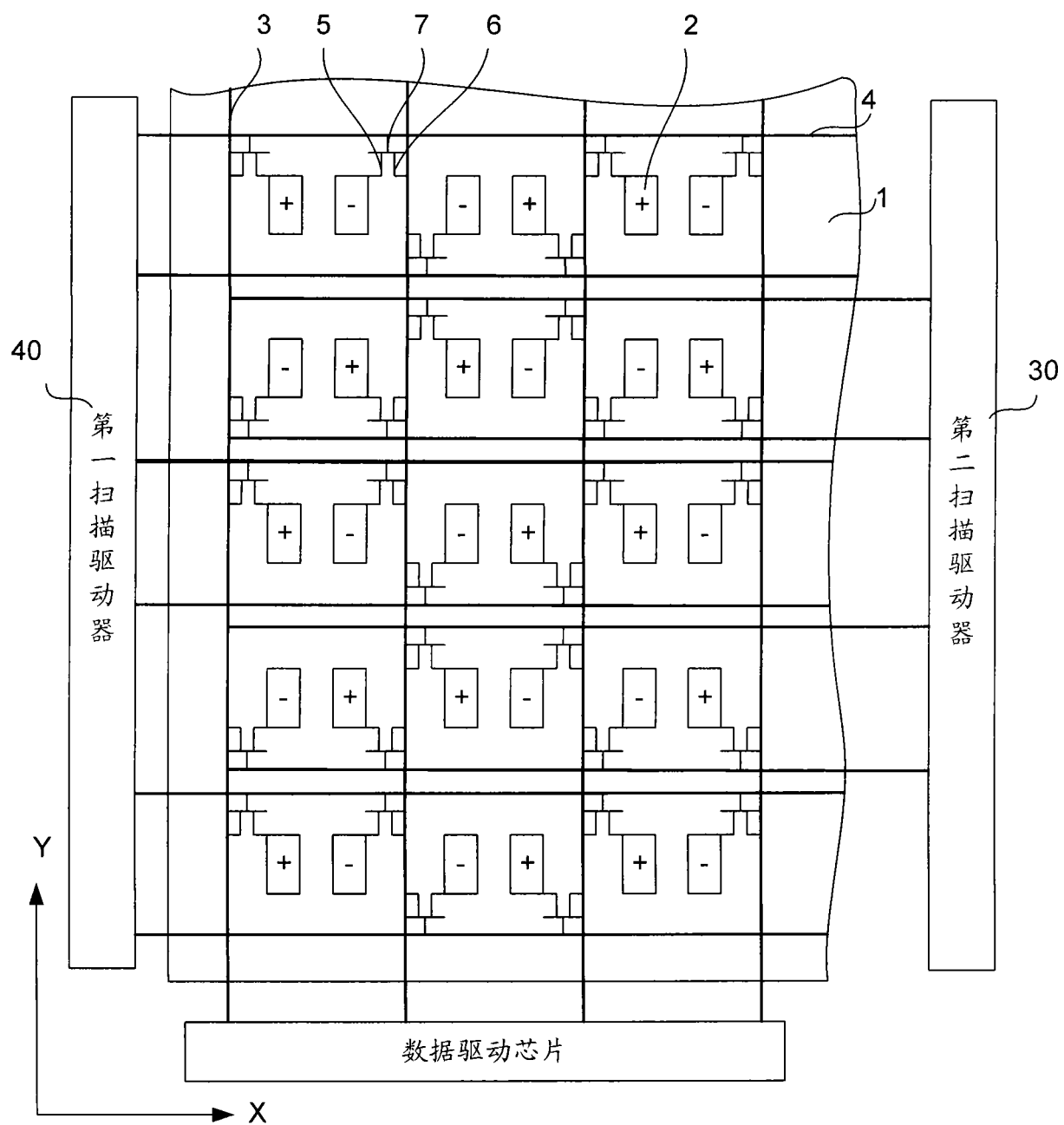


图 3

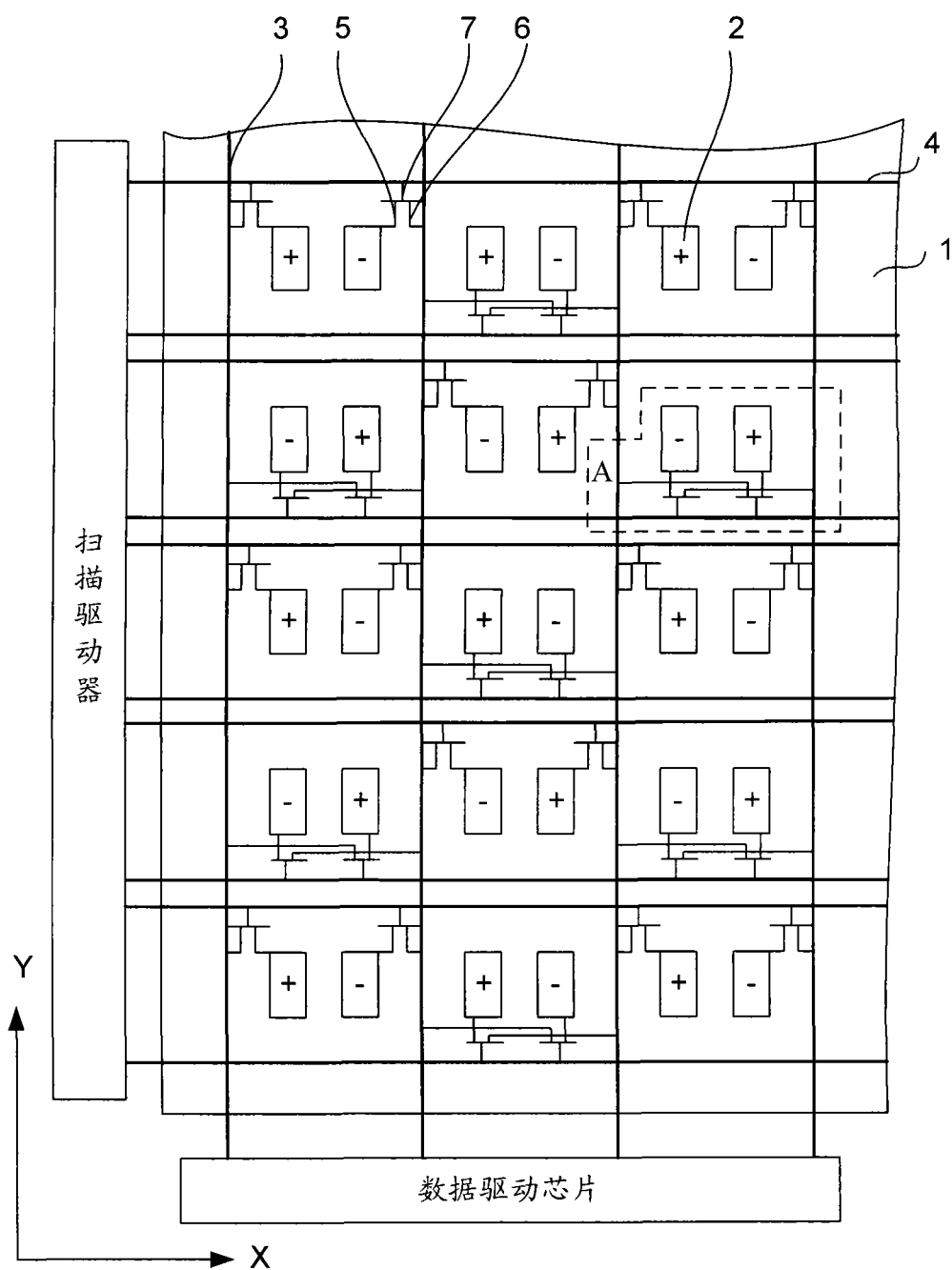


图 4

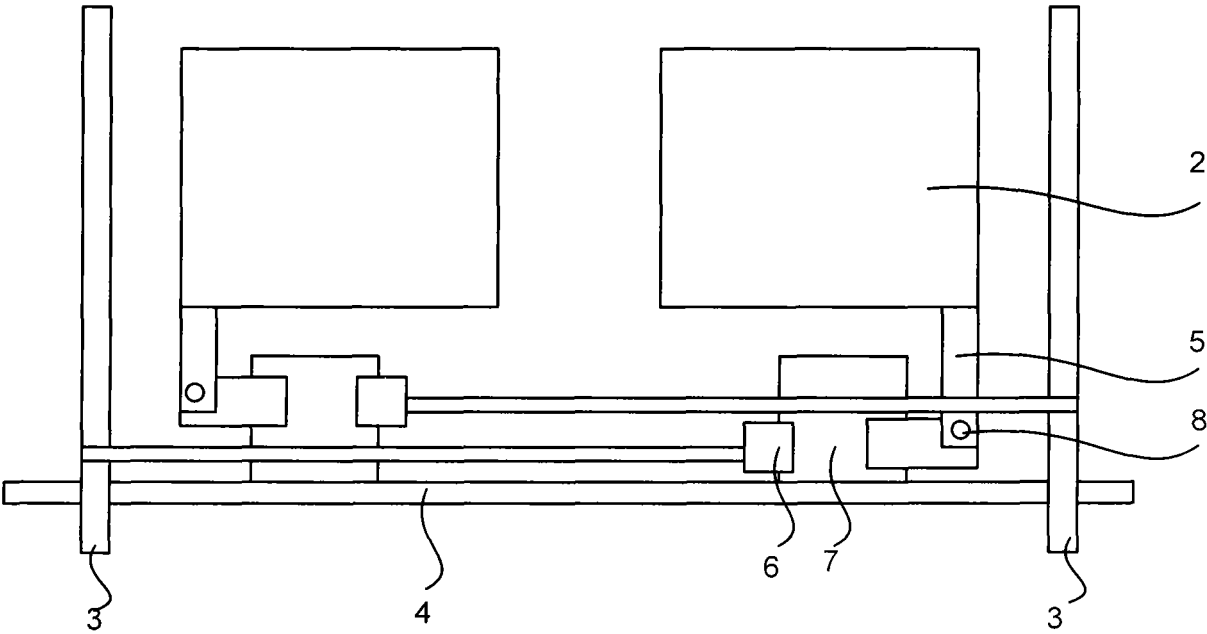


图 5

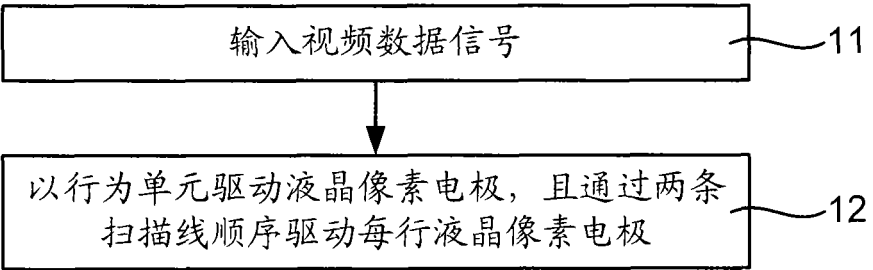


图 6

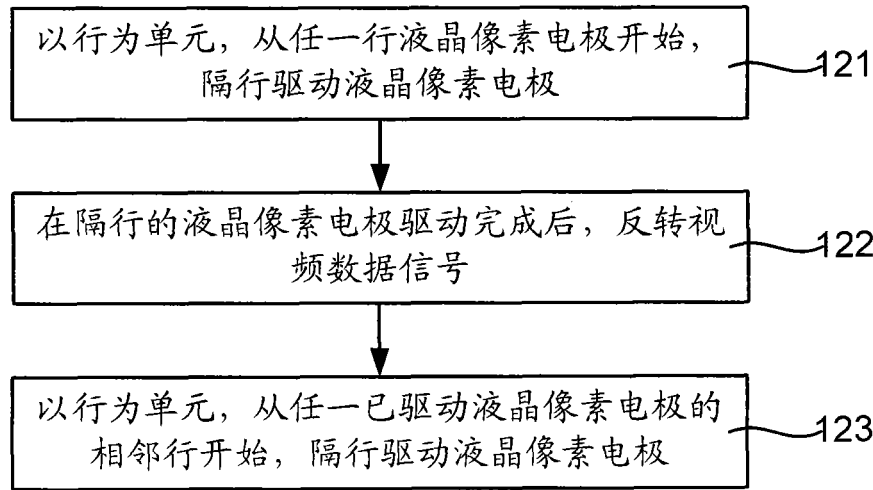


图 7

专利名称(译)	液晶显示装置阵列基板及驱动方法		
公开(公告)号	CN101216650A	公开(公告)日	2008-07-09
申请号	CN200810056152.8	申请日	2008-01-14
[标]申请(专利权)人(译)	京东方科技集团股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	京东方科技集团股份有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	京东方科技集团股份有限公司		
[标]发明人	张俊瑞 邵喜斌 尹海军		
发明人	张俊瑞 邵喜斌 尹海军		
IPC分类号	G02F1/1362 G02F1/133 G09G3/36		
代理人(译)	刘芳		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本发明涉及一种液晶显示装置阵列基板包括：衬底基板、液晶像素电极、数据线和扫描线，其中同列液晶像素电极连接在一条数据线上，且每条数据线连接两列液晶像素电极；同行液晶像素电极两两一组交替地分别连接在两条扫描线上，且每条扫描线连接的液晶像素电极位于同一行，两条相邻数据线之间的、两个同行且相邻的液晶像素电极连接在同一条扫描线上，并分别连接在所述两条数据线上。本发明还提供一种液晶显示装置阵列基板驱动方法。本发明采用同行液晶像素电极使用双扫描线驱动，两列共用一条数据线的技术手段，能够减少所需的数据线、数据驱动芯片使用量，降低液晶显示装置的整体成本。

