



(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 102067202 B

(45) 授权公告日 2014. 07. 16

(21) 申请号 200980123786. 3

(22) 申请日 2009. 03. 31

(30) 优先权数据

0808178. 8 2008. 05. 07 GB

(85) PCT国际申请进入国家阶段日

2010. 12. 22

(86) PCT国际申请的申请数据

PCT/GB2009/000866 2009. 03. 31

(87) PCT国际申请的公布数据

W02009/136134 EN 2009. 11. 12

(73) 专利权人 剑桥显示技术有限公司

地址 英国剑桥

(72) 发明人 E·史密斯 B·汤普森

(74) 专利代理机构 中国国际贸易促进委员会专

利商标事务所 11038

代理人 秦晨

(51) Int. Cl.

G09G 3/32 (2006. 01)

(56) 对比文件

CN 101071539 A, 2007. 11. 14, 说明书第 1 页
最后一段至第 2 页第 1 段、第 3 页第 2-3 段、第 7

页倒数第 4 段至第 12 页第 4 段图 1-4.

CN 101071539 A, 2007. 11. 14, 说明书第 1 页
最后一段至第 2 页第 1 段、第 3 页第 2-3 段、第 7
页倒数第 4 段至第 12 页第 4 段图 1-4.

US 2007/0029940 A1, 2007. 02. 08, 说明书第
0164-0167 段及图 8.

CN 1788301 A, 2006. 06. 14, 说明书第 7 页第
6-7 行、第 14 页第 7-9 行及图 17.

US 2008/0100545 A1, 2008. 05. 01, 全文.

审查员 李佩佩

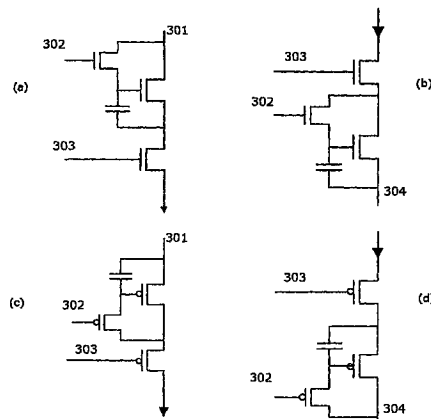
权利要求书1页 说明书4页 附图4页

(54) 发明名称

有源矩阵显示器

(57) 摘要

一种有源矩阵 OLED 显示器 (200), 包括数据线 (202), 连接到数据线 (202) 的多个像素电路 (203), 为了给像素电路 (203) 写入显示数据的朝数据线 (202) 一端连接的驱动电路 (201), 和朝远离驱动电路 (201) 的数据线 (202) 的另一端连接的可编程驱动提升电路 (204)。



1. 一种有源矩阵 OLED 显示器,包括数据线,连接到所述数据线的多个像素电路,为了给像素电路写入显示数据而朝所述数据线一端连接的驱动电路,和朝远离所述驱动电路的所述数据线的另一端连接的可编程驱动提升电路,其中所述可编程驱动提升电路被使能被编程为根据占空比而变化的时间段,并且所述可编程驱动提升电路能按照可变负荷程序编程以根据要显示图像的内容最优化提供的电流。

2. 如权利要求 1 的有源矩阵 OLED 显示器,其中可编程驱动提升电路在与所述驱动电路连接到数据线的一端相反的一端处连接到所述数据线。

3. 如权利要求 1 的有源矩阵 OLED 显示器,其中所述可编程驱动提升电路是电流源或者电流吸收器。

4. 如权利要求 1 的有源矩阵 OLED 显示器,其中所述可编程驱动提升电路包括选择电路或者使能电路。

5. 如权利要求 4 的有源矩阵 OLED 显示器,其中所述可编程驱动提升电路是使能电路并且所述驱动电路通过数据总线连接到所述使能电路。

6. 如权利要求 1 的有源矩阵 OLED 显示器,其中所述可编程驱动提升电路是电流复制器。

7. 如权利要求 6 的有源矩阵 OLED 显示器,其中所述电流复制器能够被控制为具有负荷编程使能信号的可变电流吸收器。

8. 如权利要求 6 的有源矩阵 OLED 显示器,其中所述电流复制器能够由编程数据信号的最高有效位控制。

9. 如权利要求 1 的有源矩阵 OLED 显示器,其中所述可编程驱动提升电路和所述驱动电路位于相同的基板上。

10. 如权利要求 9 的有源矩阵 OLED 显示器,其中所述基板包括非晶硅(a-Si) 底板。

11. 如权利要求 1 的有源矩阵 OLED 显示器,其中所述可编程驱动提升电路是可编程电流提升电路。

12. 如权利要求 1 的有源矩阵 OLED 显示器,其中所述可编程驱动提升电路是可编程电压提升电路。

13. 一种有源矩阵 OLED 显示器的编程方法,所述 OLED 显示器具有电流编程数据线,多个连接到所述数据线的像素电路,为了给像素写入显示数据而朝所述数据线一端连接的驱动电路,和朝远离所述驱动电路的所述数据线的另一端连接的可编程驱动提升电路;该方法包括:第一寻址周期,第一寻址周期包括以第一电流编程所述可编程驱动提升电路,其中所述可编程驱动提升电路被使能被编程为根据占空比而变化的时间段,并且所述可编程驱动提升电路能按照可变负荷程序编程以根据要显示图像的内容最优化提供的电流;和第二寻址周期,第二寻址周期包括给所述像素写入显示数据并且给所述数据线提供第一电流。

14. 如权利要求 13 的方法,包括用使能数据位和一个或多个编程数据位激活所述可编程驱动提升电路以提供相对于从所述驱动电路提供给所述数据线的电流偏移的电流。

15. 如权利要求 14 的方法,包括使能所述可编程驱动提升电路并且提供相应于由所述驱动电路传送的数字信号信息的最高有效位的电流。

16. 如权利要求 13 的方法,其中所述显示器包括平板显示器。

17. 如权利要求 13 的方法,其中所述显示器包括顶部发光有源矩阵 OLED 显示器。

有源矩阵显示器

技术领域

[0001] 本发明一般涉及有源矩阵显示器并涉及相关的显示驱动方法。更特别的,本发明涉及有源矩阵驱动的有机发光二极管 (OLED) 显示器的附加驱动电路以用来改进该装置的工作特性。

背景技术

[0002] 使用 OLEDs 制作的显示器比 LCD 和其它平板技术能具有许多优点。它们是明亮,颜色丰富,快速切换 (与 LCDs 相比),提供宽视角并且在多种基板上构成容易且便宜。有机的 (这里包括有机金属的)LEDs 可以使用包括聚合物、小分子和树形化合物 (dendrimers) 的材料制作,其色彩范围取决于使用的材料。基于聚合物的有机 LEDs 的例子在 W090/13148、W095/06400 和 W099/48160 中描述;基于树形化合物材料的例子在 W099/21935 和 W002/067343 中描述;并且基于所谓小分子的装置的例子在 US4539507 中描述。

[0003] 典型的 OLED 装置包括两层有机材料,其中一层是发光材料层,例如发光聚合物 (LEP)、低聚物或者发光低分子量材料,并且另一层是空穴传输材料层例如聚噻吩衍生物或者聚苯胺衍生物。

[0004] 有机 LEDs 可以以矩阵像素的形式淀积在基板上以形成单色或多色像素显示器。多色显示器可以使用成组的红、绿和蓝发光像素来构成。所谓的有源矩阵 (AM) 显示器具有与每个像素相关的存储元件,典型的是存储电容器和晶体管,而无源矩阵显示器没有这样的存储元件而是靠重复扫描以给出稳定图像的效果。聚合物和小分子有源矩阵显示器驱动器的例子分别能在 W099/42983 和 EP0717446A 中找到。

[0005] 显示器可以是底部发光或者顶部发光。在底部发光显示器中光通过其上装有有源矩阵电路的基板发射;在顶部发光显示器中光朝显示器的前面发射而不通过有源矩阵电路所在的显示层。

[0006] 顶部发光 OLED 显示器不如底部发光显示器普遍,因为典型地,上电极包括阴极并且它必须至少部分透明,并且具有足够的导电性并且,最好对下面的有机层提供一定程度的封装。尽管如此,包括申请人公开的 PCT 申请 W02005/071771 (由此把它的全文作为参考引入) 在内的大量顶部发光结构已经被描述了,该申请描述了阴极并入光干涉结构以提高来自 OLED 像素的逸光量。

[0007] OLED 显示器通常显示由图元 (或像素) 线性矩阵建立的图像。有源矩阵 OLED 显示器通常对于每个像素的每种颜色都有行数据线和列数据线。一条这样的数据线 102 在图 1 中示出。参考图 1,驱动电路 101 连接到数据线 102,数据线 102 连接到多个像素电路 103。每个像素电路 103 与一个像素显示元件相对应并且包含存储元件 (没有示出)。每条数据线 102 通常连接到几百个像素电路 103。

[0008] 在有源矩阵 OLED 显示器中,数据线 102 使用电压驱动方法或者电流驱动方法。当使用电流驱动方法时,相比电压驱动方法,现有技术喜欢提高电效率。在电流驱动方法使用的地方,像素电路 103 能被用作电流源或者电流吸收器。

[0009] 图 2, 来自我们的申请 W003/038790, 示出了电流控制像素驱动器电路的例子。在这个电路中通过 OLED 152 的电流通过设定 OLED 驱动晶体管 158 的漏源电流而设定, 该设定使用参考电流吸收器 166 并记住该漏源电流所需的驱动晶体管的栅极电压。这样 OLED 152 的亮度由流入参考电流吸收器 166 的电流 I_{co1} 决定, 其最好可调, 且根据对正在寻址的像素的期望设定。另外, 另一个切换晶体管 164 连接在驱动晶体管 158 和 OLED 152 之间。通常电流吸收器 166 提供给每条列数据线。

[0010] 电流驱动有源矩阵像素电路所共有的问题在于, 特别在大型显示器中这是常有的事, 像素“编程”电流存在小泄露和 / 或数据线电容超出。

[0011] 最好如图 1 中所示, 传统的电流驱动有源矩阵 OLED 显示器必须克服数据线 102 的电阻 - 电容常数。驱动电路 101 除了为了达到期望的光输出提供足够的电流给像素电路 103 以外, 还必须克服数据线 102 固有的电阻和电容。

发明内容

[0012] 根据本发明的第一方面, 提供了一种有源矩阵 OLED 显示器, 其包括数据线, 连接到数据线的多个像素电路, 为了给像素电路写入显示数据而朝数据线一端连接的驱动电路, 和朝远离驱动电路的数据线的另一端连接的可编程驱动提升 (boost) 电路。

[0013] 本发明优选提供一种连接到数据线的可编程驱动提升电路, 驱动电路连接到数据线的相对端。这种电路的增加能使有源矩阵 OLED 数据线更加快速预充电。将能由本领域技术人员所预期到, 可编程驱动提升电路可以是电压控制电路或者电流控制电路。

[0014] 优选地, 可编程驱动提升电路是电流源或者电流吸收器。使用可编程驱动提升电路作为电流源或者电流吸收器减小用以克服数据线的电阻 - 电容系数的电流。本发明的好处包括增加装置能量效率和降低显示图像时间并且从而具有更高的图像显示刷新率。

[0015] 优选地, 可编程驱动提升电路包括选择电路或者使能电路。更优选地, 驱动电路通过数据总线连接到使能电路。这允许驱动电路通过传递使能数据位和 / 或一个或多个编程数据位来控制可编程驱动提升电路。

[0016] 优选地, 可编程驱动提升电路是电流复制器。可选择地, 电流复制器能被控制为具有负荷 (duty) 编程使能信号的可变电流吸收器, 或者电流复制器能通过编程数据信号的最高有效位来控制, 或者复制器在固定时间周期被使能。

[0017] 取决于电路设计需要, 可编程驱动提升电路可以是 n 沟道或者 p 沟道。

[0018] 优选地, 可编程驱动提升电路和驱动电路位于相同的基板上。合适的基板或底板可以是由非晶硅 (a-Si) 制成的一块板。

[0019] 根据本发明的第二方面, 提供了一种有源矩阵 OLED 显示器的编程方法, OLED 显示器具有电流编程数据线, 多个连接到数据线的像素电路, 为了给像素电路写入显示数据而朝数据线一端连接的驱动电路, 和朝远离驱动电路的数据线的另一端连接的可编程驱动提升电路; 该方法包括第一寻址周期, 包括以第一电流编程可编程驱动提升电路; 和第二寻址周期, 包括写显示数据到像素并且提供第一电流给数据线。

[0020] 这样, 电流被可编程提升电路编程到数据线上。这种方法充分地减少了充电时间并且从两端对数据线充电减少了电阻 - 电容常数大约 75%。

[0021] 优选地, 编程方法包括, 在第一寻址周期用使能数据位和一个或多个编程数据位

激活可编程驱动提升电路以提供相对于从驱动电路提供给数据线的电流偏移的电流。

[0022] 优选地,第一寻址周期包括可编程驱动提升电路被使能一个固定的时间周期。这种设置提供了可编程提升电路的好处同时避免了连续使用可编程提升电路的无效率。

[0023] 优选地,第一寻址周期包括可编程驱动提升电路被使能并且提供相应于由驱动电路传送的数字信号信息的最高有效位的电流。以这种设置,降低了由可编程提升电路和驱动电路提供的最大电流。

[0024] 同样优选地,第一寻址周期包括可编程提升电路被编程以根据占空比变化。在这种设置中,占空比可以被选择,例如以克服数据线材料中的物理杂质,以实现最佳的显示时间或电效率,例如取决于要被显示图像的信息内容,或者遵循固定的占空比,例如最小化实现期望的图像显示所需的数值计算。

附图说明

[0025] 现在将仅仅以例子的方式,参考附图进一步描述本发明的实施例,其中:

[0026] 图 1 是如现有技术所知的行或列显示布局的示意图;

[0027] 图 2 是如现有技术所知的有源矩阵像素驱动器电路的示意图;

[0028] 图 3 是根据本发明实施例的行或列显示布局的示意图;和

[0029] 图 4a 至 4d 是作为根据本发明实施例的可编程电路提升电路使用的四个示例电路的示意图。

具体实施方式

[0030] 参考图 3,根据本发明实施例的行或列显示布局图的示意图包括有源矩阵 OLED 显示器 200。显示器 200 包括可编程提升电路,展示为驱动芯片电路 201,数据线 202,像素电路 203 和可编程驱动提升电路 204。

[0031] 由于像素电路 203 的有源矩阵布置,显示器 200 的编程具有两个阶段。在第一个阶段,驱动电路 201 从数字信号信息识别要被提供到像素电路 203 的所需电流或者电流范围,并且提供电流给多个在存储单元(没有示出)中存储电流的像素电路 203。另外,可编程提升电路 204 在这个编程的第一阶段期间运行。在第二个阶段,驱动电路 201 停止提供电流并且像素电路 203 驱动像素电路中的 OLED(没有示出)以相应于提供的数字信号数据点亮一部分预期的显示图像。在这种设置中,驱动电路 201 在提供电流的任务中,得到可编程驱动提升电路 204 的帮助,给像素电路 203 的存储单元充电并且也提供充足的电流以克服数据线 202 的电阻-电容常数。

[0032] 可编程驱动提升电路 204 能与驱动电路 201 一起起到电流复制器的作用,其中电路 201、204 两者都提供电流或者吸收电流到像素电路 203。作为选择,可编程提升电路 204 可以与驱动电路 201 相对地运行,其中可编程提升电路 204 吸收电流然而驱动电路 201 提供电流或者可编程提升电路 204 提供电流而驱动电路 201 吸收电流。

[0033] 可编程提升电路 204 仅能在编程显示器 200 的第一阶段的预充电部分期间使能。另外,可编程驱动提升电路 204 能编程到与数字信号信息的最高有效位相关联的电流水平,与其相反在编程显示器 200 的第一阶段,驱动电路 201 以固定水平编程像素电路 203。另外,可编程驱动提升电路 204 能按照可变负荷程序编程,例如根据要显示图像的内容最

优化提供的电流。

[0034] 图 4a 至 4d 是作为根据本发明实施例的可编程电路提升电路 204 使用的四个示例电路的示意图。图 4 的 (a)、(b)、(c) 和 (d) 部分的共同点是电压源 V_{DD} 301, 程序数据 302, 使能数据 303 和电路接地 304

[0035] 图 4(a) 示出了使用 n 型晶体管的可编程提升电路 204 以提供电流源可编程提升电路的实例的典型布局。

[0036] 图 4(b) 示出了使用 n 型晶体管的可编程提升电路 204 以提供电流吸收器可编程提升电路的实例的典型布局。

[0037] 图 4(c) 示出了使用 p 型晶体管的可编程提升电路 204 以提供电流源可编程提升电路的实例的典型布局。

[0038] 图 4(d) 示出了使用 p 型晶体管的可编程提升电路以提供电流吸收器可编程提升电路的实例的典型布局。

[0039] 不用怀疑本领域技术人员容易想到其它的选择。可以理解本发明不限于所描述的实施例并且包括对于本领域技术人员来说在此附加的权利要求的精神和范围内是显而易见的变型。

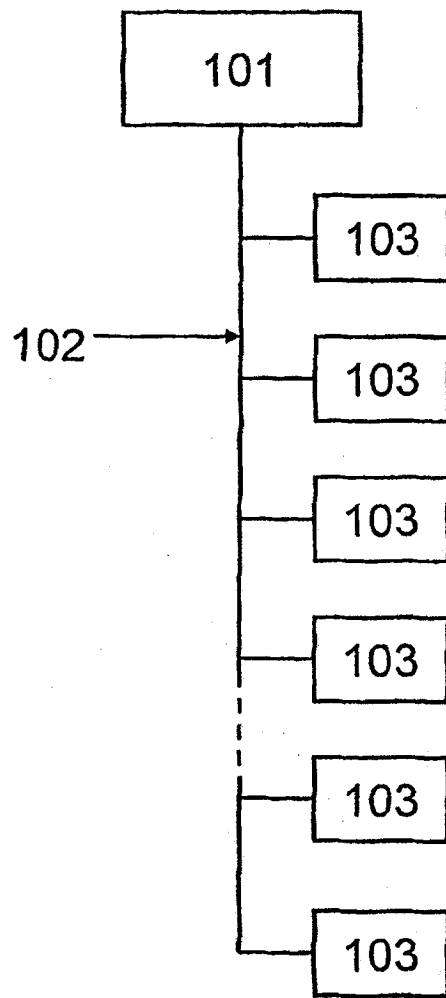


图 1

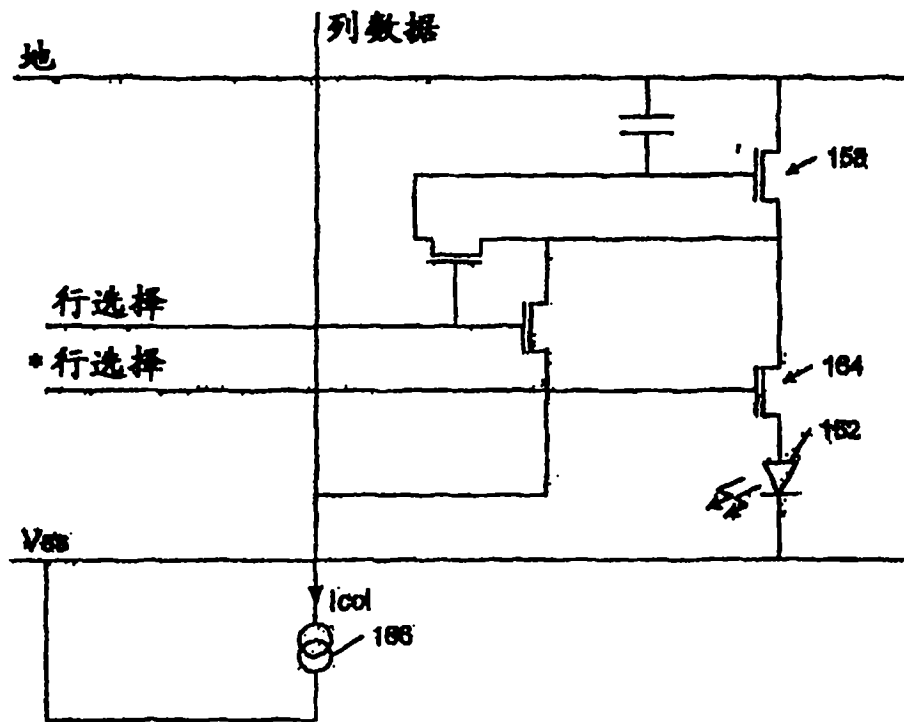


图 2

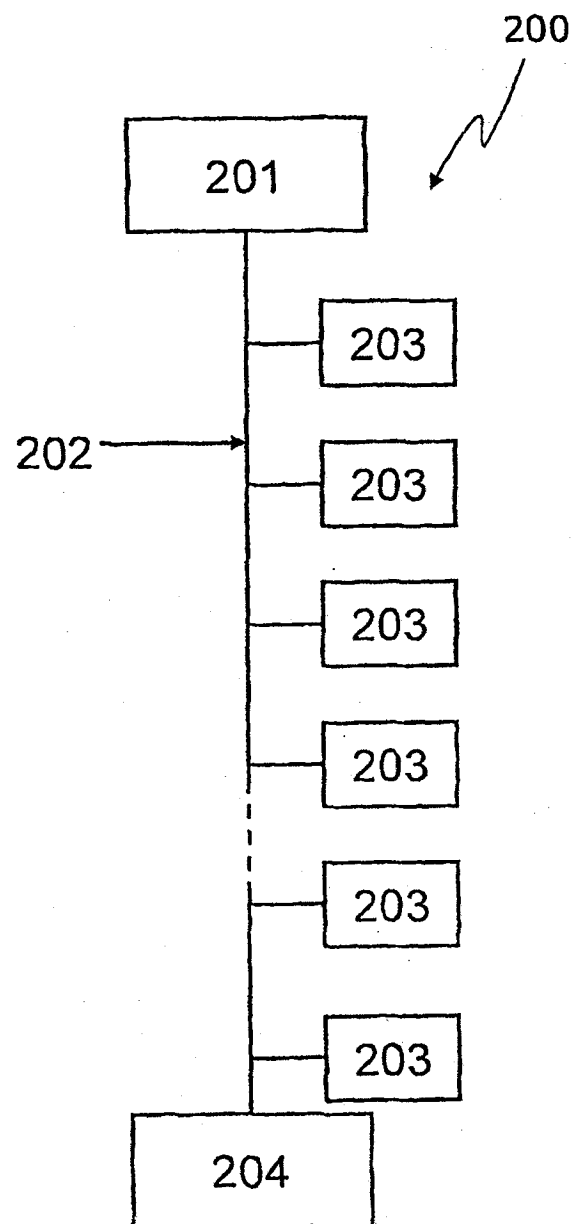


图 3

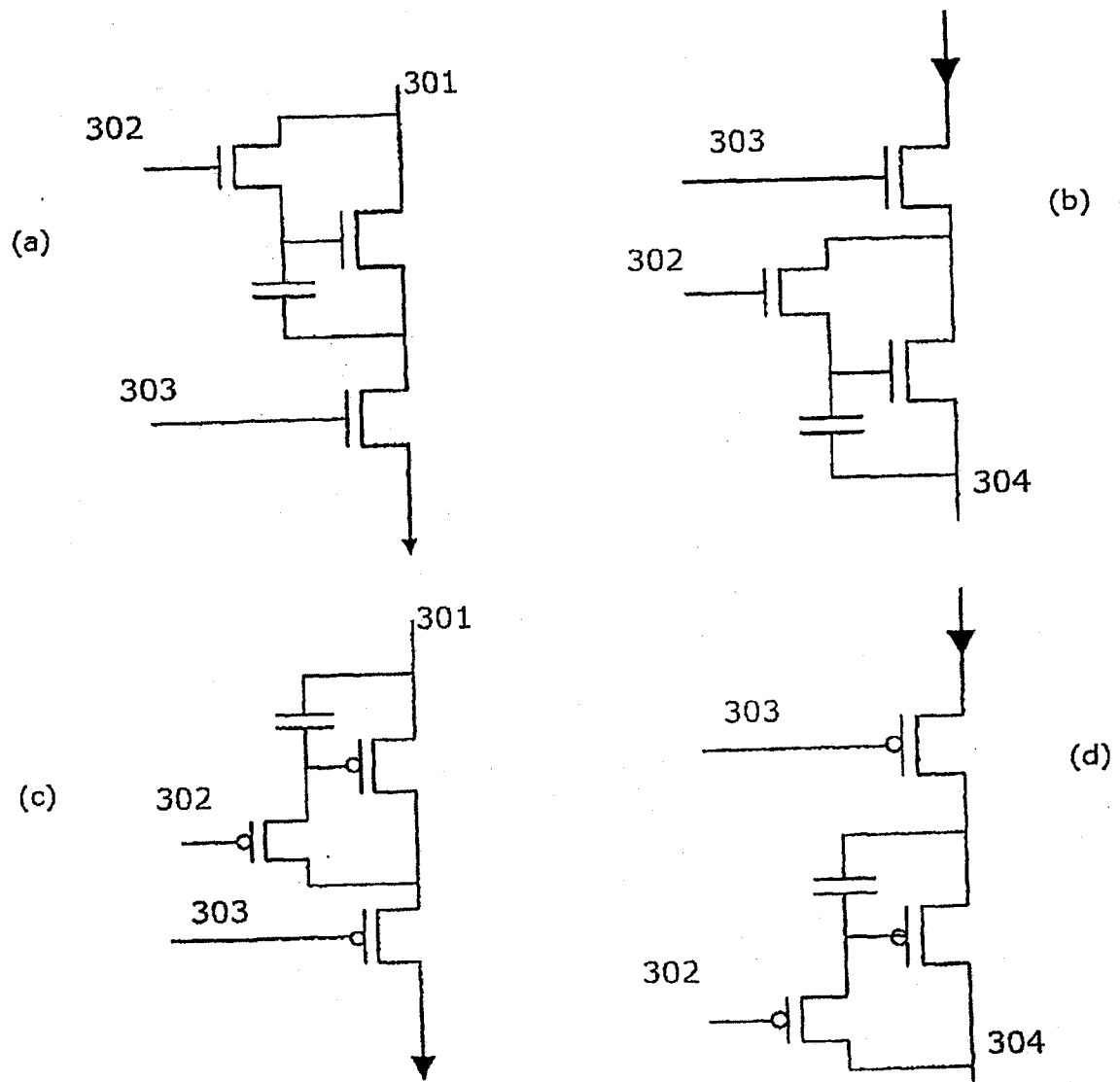


图 4

专利名称(译)	有源矩阵显示器		
公开(公告)号	CN102067202B	公开(公告)日	2014-07-16
申请号	CN200980123786.3	申请日	2009-03-31
[标]申请(专利权)人(译)	剑桥显示技术有限公司		
申请(专利权)人(译)	剑桥显示技术有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	剑桥显示技术有限公司		
[标]发明人	E史密斯 B汤普森		
发明人	E·史密斯 B·汤普森		
IPC分类号	G09G3/32		
CPC分类号	G09G3/3233 G09G2310/0248 G09G2320/0223 G09G2300/0408 G09G2310/0262 G09G3/3283		
代理人(译)	秦晨		
审查员(译)	李佩佩		
优先权	2008008178 2008-05-07 GB		
其他公开文献	CN102067202A		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

一种有源矩阵OLED显示器(200)，包括数据线(202)，连接到数据线(202)的多个像素电路(203)，为了给像素电路(203)写入显示数据的朝数据线(202)一端连接的驱动电路(201)，和朝远离驱动电路(201)的数据线(202)的另一端连接的可编程驱动提升电路(204)。

