

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

H01L 29/786 (2006.01)

G02F 1/136 (2006.01)



[12] 发明专利申请公布说明书

[21] 申请号 200910007462.5

[43] 公开日 2009 年 7 月 22 日

[11] 公开号 CN 101488527A

[22] 申请日 2004.6.4

[21] 申请号 200910007462.5

分案原申请号 200480014892.5

[30] 优先权

[32] 2003. 6. 6 [33] US [31] 10/456,794

[71] 申请人 三星电子株式会社

地址 韩国京畿道

[72] 发明人 坎迪丝·海伦·勃朗·埃利奥特

汤玛斯·劳埃得·克莱戴尔

马修·奥斯朋·施莱格尔

[74] 专利代理机构 北京银龙知识产权代理有限公司

代理人 曾贤伟

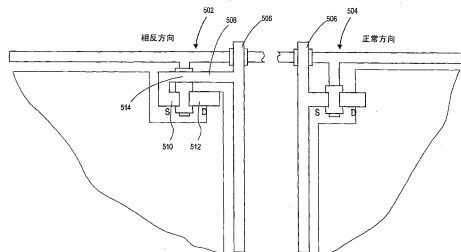
权利要求书 1 页 说明书 4 页 附图 8 页

[54] 发明名称

具有双薄膜晶体管的器件以及像素

[57] 摘要

本发明涉及一种具有双薄膜晶体管的器件以及像素。其中，揭示了用于液晶显示器的替换薄膜晶体管(502 和 504)。这些替换薄膜晶体管(502 和 504)可用于显示器的显示屏，例如液晶显示器的显示屏，特别是具有交替变换子像素排列的显示屏。这些晶体管(502 和 504)，可以使用不同的，非传统的结构，定向在液晶显示器的显示屏上，以处理不匹配和寄生电容。



1. 一种具有双薄膜晶体管的器件，该器件包括：
用于该双薄膜晶体管的至少一个漏电极；
用于该双薄膜晶体管的栅传输线，至少具有两个栅电极；以及
用于该双薄膜晶体管的源极传输线，至少具有一个源电极，其中由该漏电极和该栅传输线形成一个交叠。
2. 一种像素，包括：
薄膜晶体管，所述薄膜晶体管连接到栅传输线和源传输线；
像素元件，连接到所述薄膜晶体管；以及
至少一根金属线，放置在所述栅传输线和所述像素元件之间，其中所述一根金属线电性连接到源传输线。

具有双薄膜晶体管的器件以及像素

本申请是申请日为 2004 年 6 月 4 日，申请号为 200480014892.5，发明名称为“用于液晶显示器的替换薄膜晶体管”的发明专利申请的分案申请。

背景技术

薄膜晶体管的不匹配和寄生电容会使电子设备，例如液晶显示器的质量和性能下降。在颁发给 Katayama 等人的美国第 5,191,451 号专利（‘451 专利）中，可以找到校正薄膜晶体管的未对准以及任何关联的寄生电容增加的一种已知的尝试。图 1A 对第 ‘451 号专利的“双薄膜晶体管”结构 100 进行了描述。源极传输线 104 通过源电极 106 与薄膜晶体管相连接。两个栅电极 1708 连接到栅传输线 102。两个漏电极 110 连接到像素，并这样形成，使得两个栅电极在激活时能够实现从源电极至漏电极的电传导。注意到连接到薄膜晶体管上的有两个交叠区域 112，它们可以在栅与源极之间产生附加寄生电容。如在第 ‘451 号专利中所讨论的，其中所论及的该双薄膜晶体管布局，对薄膜晶体管在垂直方向的未对准可作一定程度的校正。

减少薄膜晶体管未对准的不利效应的另一种方式，示于颁发给 Nakazawa 的美国第 5,097,297 号专利（‘297 专利）中。图 4 对按照 ‘297 号专利所教导的方式而制成的薄膜晶体管 400 作了描述。如在图 2 中所可见到的，栅传输线 402 发出栅信号给栅电极 408。源极传输线 404 把图像数据发送到源电极 406。当栅电极激活时，图像数据经过漏电极 410 传递给像素。注意到这个薄膜晶体管实施例只含有一个栅交叠 412，这有助于减少寄生电容。

进一步地，以前的 LCD 使用相同方向在显示器的像素区域排列晶体管。然而，对于交替变换的像素排列，晶体管可能需要位于像素区域的非传统位置，以处理非对准和寄生电容。

附图说明

构成本说明书的一部分而结合在本说明书内的附图，是用来解说本发明典型的具体实施方案和实施例，并且这些附图连同有关叙述用来解释本发明的原理。

图 1 示出具有双源极/漏极结构的现有技术薄膜晶体管。

图 2 和 3 示出具有双源极/漏极结构的替换薄膜晶体管。

图 4 示出一种带有双栅结构的现有技术薄膜晶体管。

图 5 示出分别处于正常方向和相反方向的薄膜晶体管结构。

图 6 示出正常方向和相反方向的薄膜晶体管结构，该正常方向结构内带有一个附加栅交叠，以对该相反方向结构内所发现的任何寄生电容进行平衡。

图 7 示出正常方向和相反方向的薄膜晶体管结构，该相反方向结构中带有一个较少栅交叠，以便匹配正常方向结构的任何寄生电容。

图 8 示出一种新型像素元件设计，有一个角隅从该像素去除，以平衡寄生电容。

图 9 示出另一种新型像素元件设计，有多个角隅从该像素去除，以平衡寄生电容。

图 10 示出另一种新型像素结构，于该结构中附加有至少一根附加传输线，以使得像素元件屏蔽寄生效应。

具体实施方式

现在将对在附图中所示例说明的那些具体实施方案和实施例作详细的参考。在可能的地方，将在所有附图中采用相同的参考号码来称谓相同或类似的部件。

以下的具体实施方案和实施例，揭示了用于液晶显示器的替换薄膜晶体管。这些替换薄膜晶体管可用于显示器的显示屏，例如液晶显示器的显示屏，特别是具有交替变换子像素排列的显示屏。这些晶体管，可以使用不同的，非传统的结构，定向在液晶显示器的显示屏上，以处理不匹配和寄生电容。

图 2 和 3 对于图 1 中所示的现有技术的双薄膜晶体管结构的提供了不同的替代实施例。这些结构可提供减少了的、从源极至栅的寄生电容，这些电容会对某些图像引起色度亮度干扰。然而从栅至漏极的交叠对图像品质的破坏较少。图 3 实施例的一个优点是它只有一个交叠 132，这可以减少寄生电容。

从图 5 到图 10 示出薄膜晶体管的另一组重新设计，该组重新设计用来处理因上述薄膜晶体管重布局而引入的寄生电容不均衡。由于薄膜晶体管在显示屏上重布局，显示屏上一些薄膜晶体管有可能实现在像素不同角隅或象限

内。例如，一些薄膜晶体管可构造在像素区域的上部左手角，一些薄膜晶体管可构造在像素区域的上部右手角等等。如果所有这种薄膜晶体管都以相同的方式来构造，则对于在左手角和右手角的实现，很有可能源极-漏极方向将会反过来。这种构造的不均匀性，在给定薄膜晶体管不对准的情况下可能引入不均衡寄生电容。

与以正常方向构筑的薄膜晶体管 1904 相比，图 5 是以相反方向构筑的薄膜晶体管 502 的实施例。为了示范的目的，薄膜晶体管 504 以通常的方式构筑在其关联像素的上部左手角——即没有任何交叠，以避免任何引入的寄生电容。注意到源极 (S) 和漏极 (D) 是以自左向右方式安置。图中所示的薄膜晶体管 502 以相反的方向构筑在像素区域的右上角——即构造了从源极传输线 506 出来的交叠 514，使得源电极 510 和漏电极 512 还是处于自左向右的方式。因此，如果在水平方向存在薄膜晶体管未对准，薄膜晶体管 502 和 504 将接受相同数量的增加寄生电容——从而使显示屏的缺陷保持均匀。可意识到，虽然薄膜晶体管 502 和薄膜晶体管 504 被描述为靠在一起的，并连接到同一列上，这实质上是出于解释的目的。两个相邻的子像素不大可能共享同一根列/数据传输线——因此，提供薄膜晶体管 504 和其关联像素，仅是为了示出正常薄膜晶体管方向与相反方向薄膜晶体管 502 之间的区别。

图 6 示出薄膜晶体管 602 和 604 的另一个实施例。如所能见到的，把新的交叠 606 附加在薄膜晶体管 604 上，从而可通过交叠 604 来平衡增加的寄生电容。图 7 也是薄膜晶体管 702 和 704 的另一个实施例。如在此处所可见到的，图 6 中的栅电极交叠 606 已去除，以支持对那些单独的像素元件具有较小影响的交叠 706。

图 8 和 9 为去除掉角隅 810 和 910 的像素元件的实施例，角隅 2210 和 2310 的去除，是为了匹配容纳薄膜晶体管结构的所去除角隅。如此处所设计的这些像素元件，能够比正常的像素结构更好地来平衡寄生电容。

图 10 是像素结构的另一实施例，该像素结构采用至少一根外部金属线 1010，以帮助该像素把栅传输线与像素元件之间的寄生电容屏蔽掉。另外，如果采用点反转模式，则在两根传输线 2410 上相反的极性也将有助于平衡源极传输线和像素元件之间任何寄生电容。

关于此处所揭示的变化薄膜晶体管结构和像素元件，可以使用标准液晶

显示器制造工艺来形成这种结构。此外，可以由透明材料（例如透明导电氧化物）形成列，栅，以及电极线，从而不降低液晶显示器的光特性。

图 3

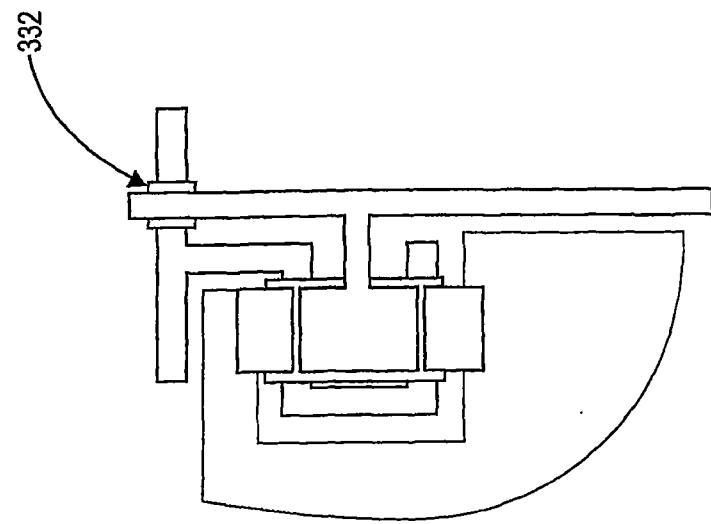
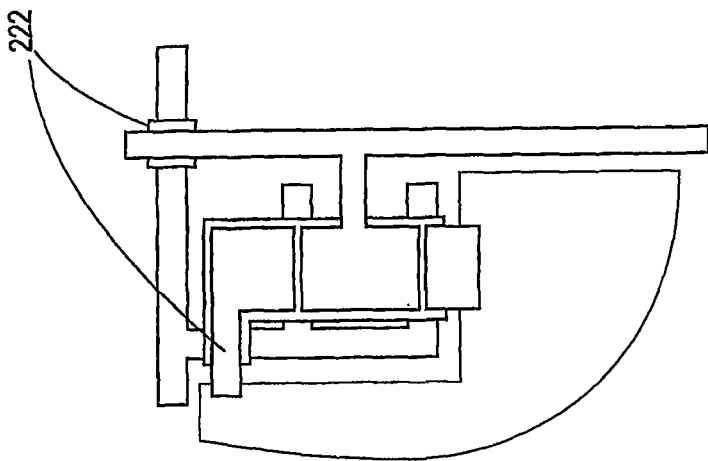
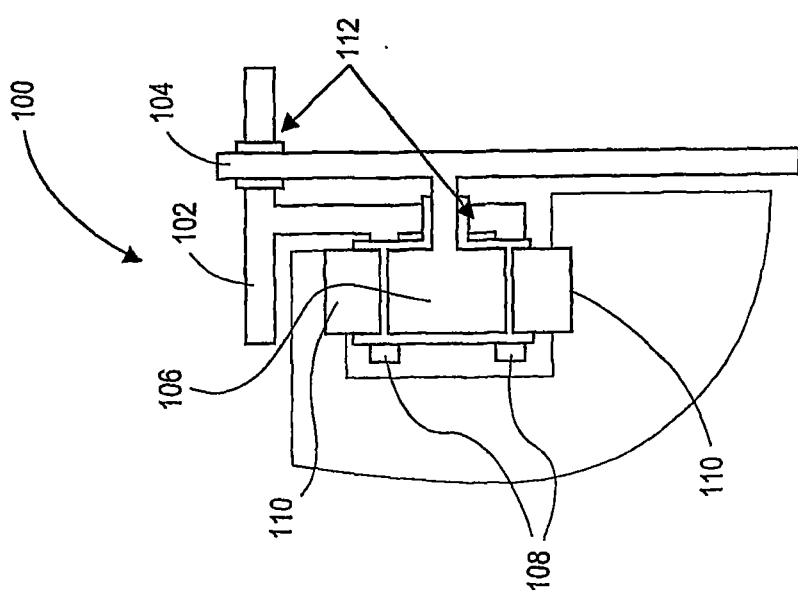


图 2

图 1
现有技术

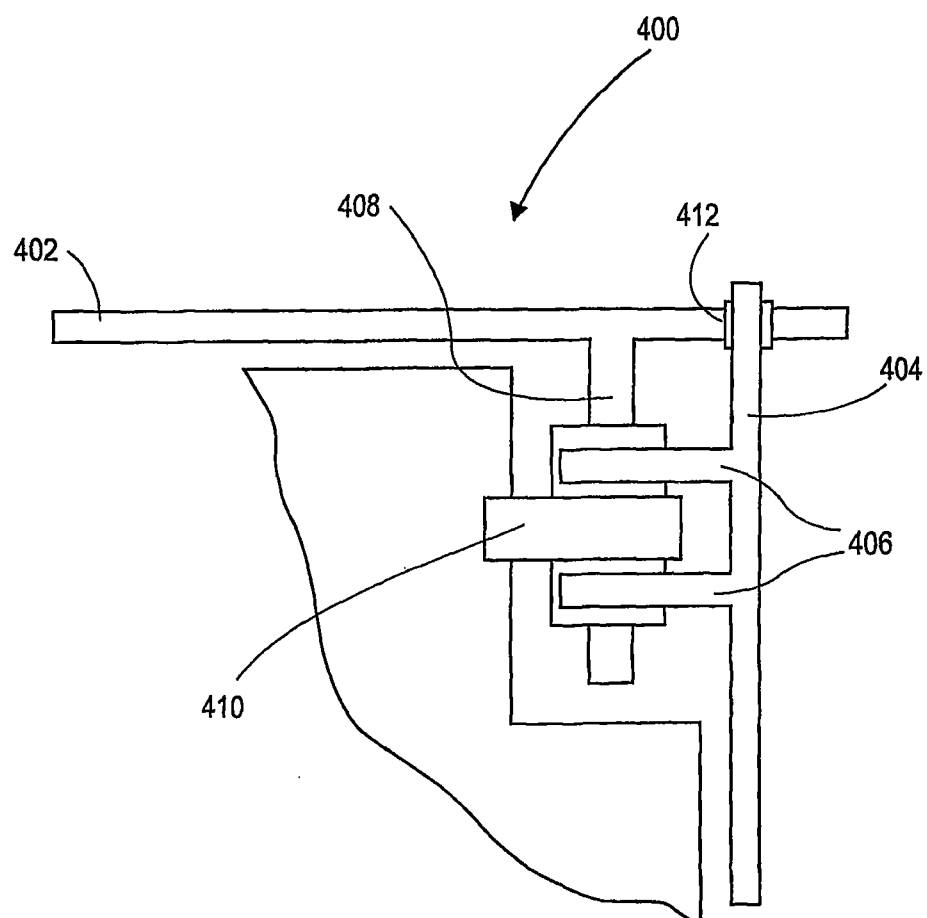


图 4
现有技术

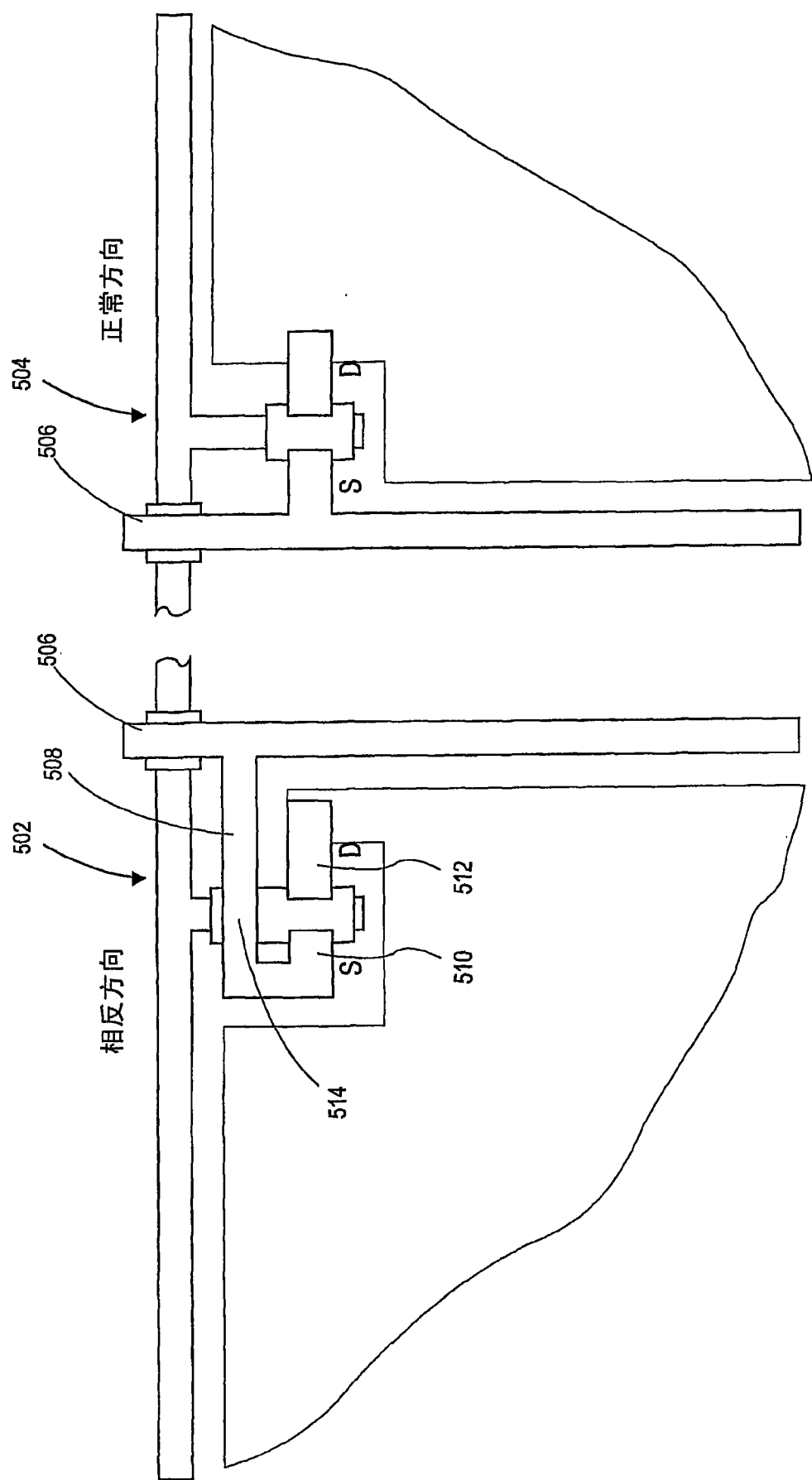
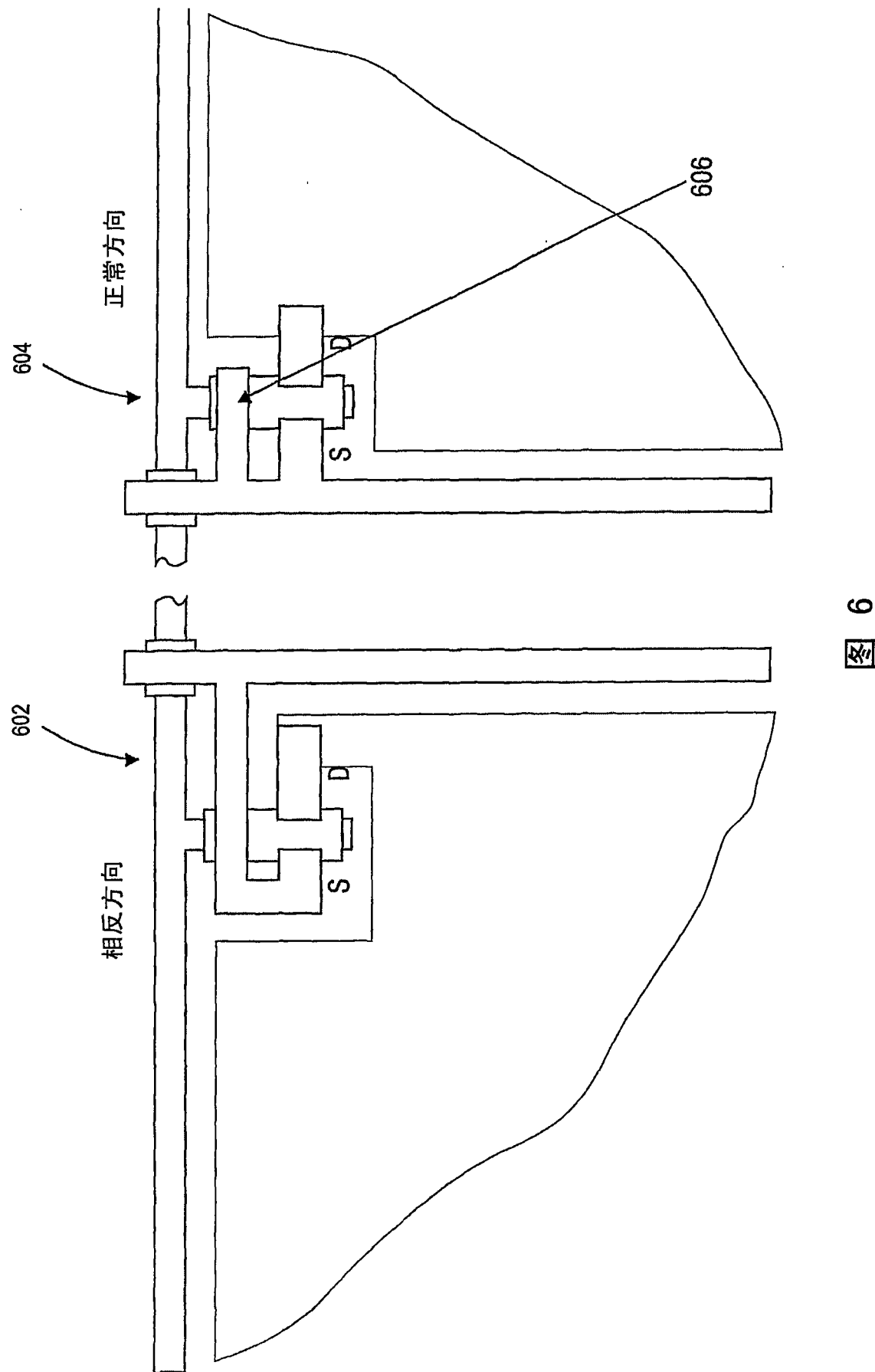
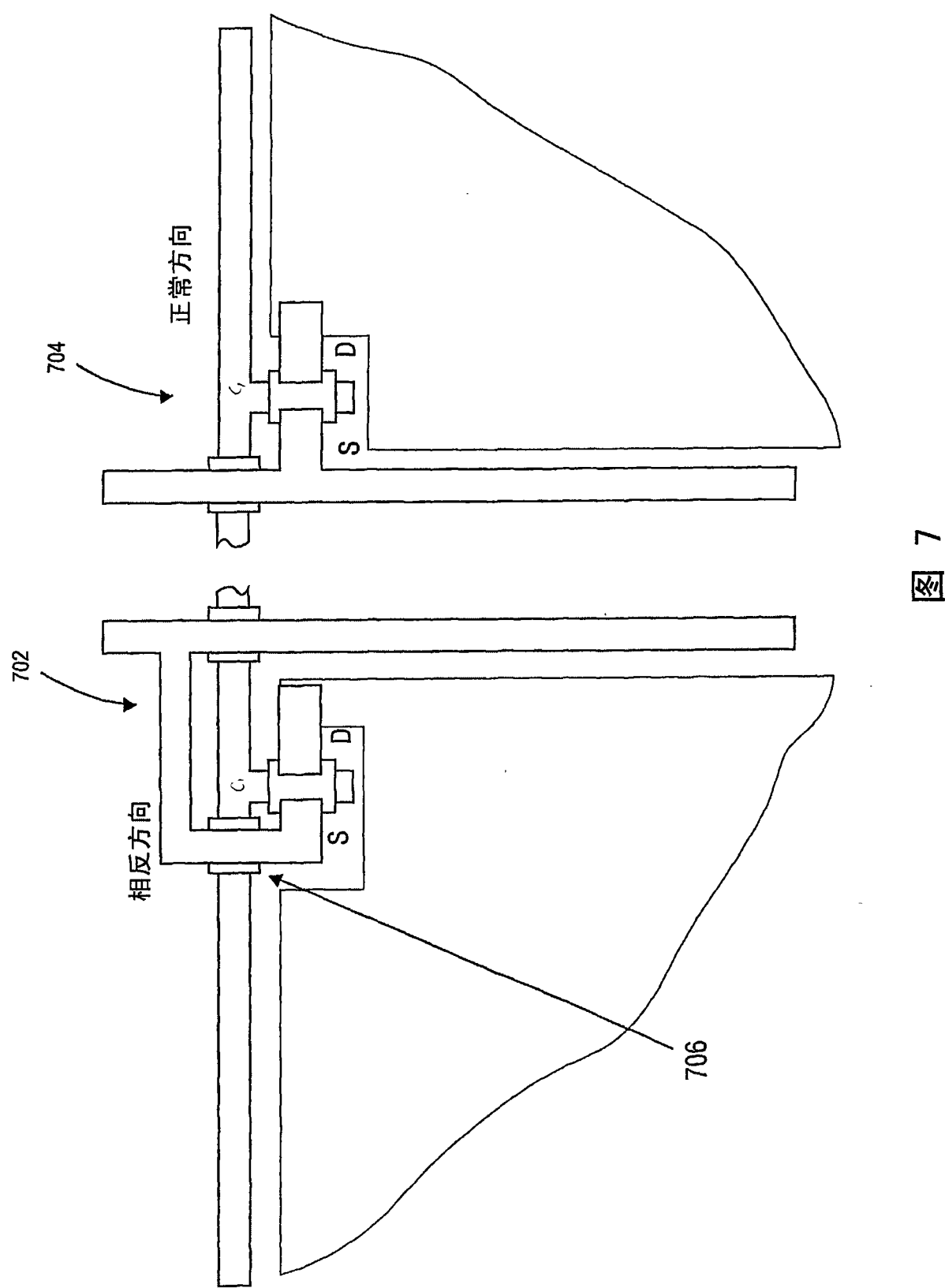
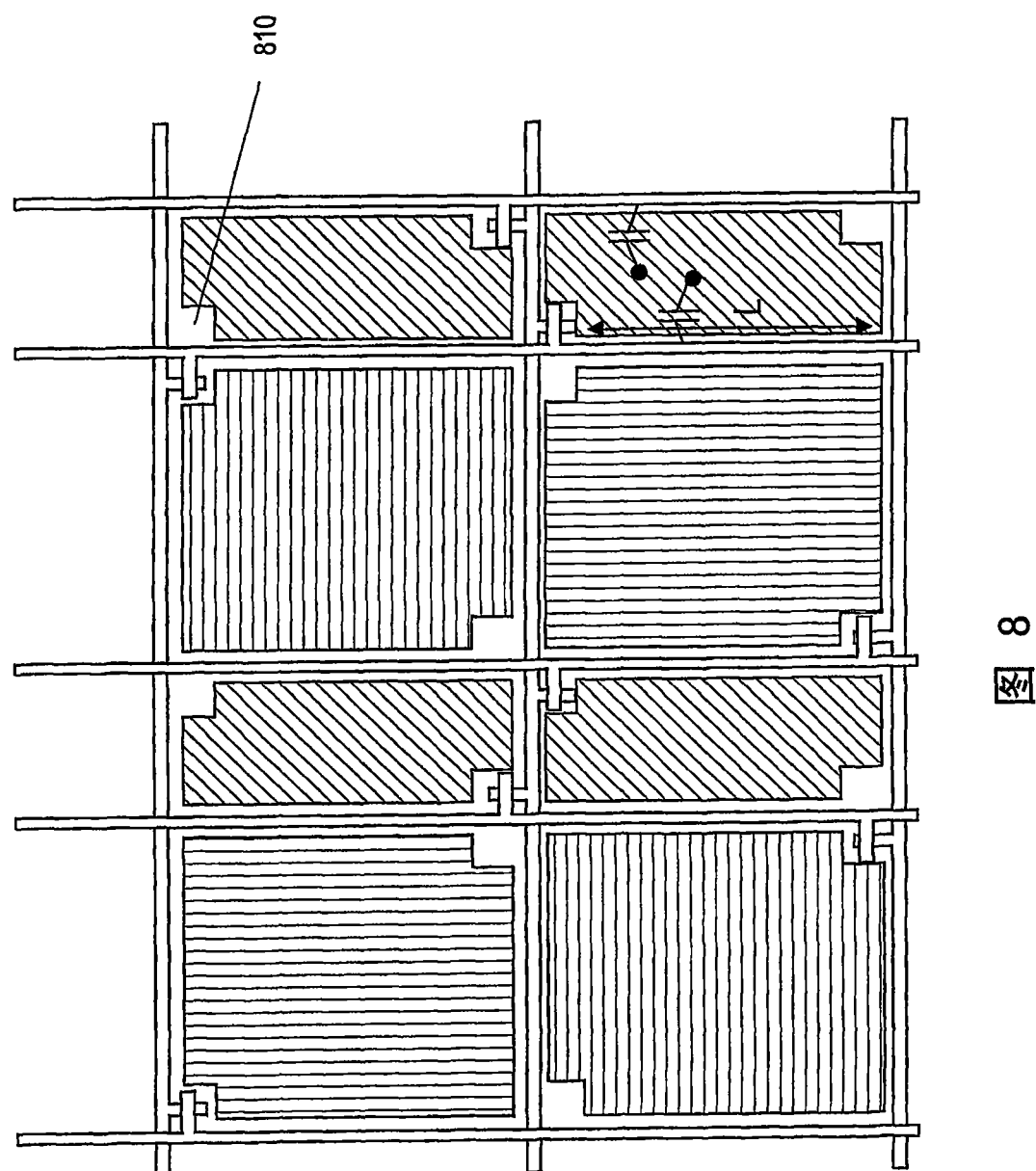
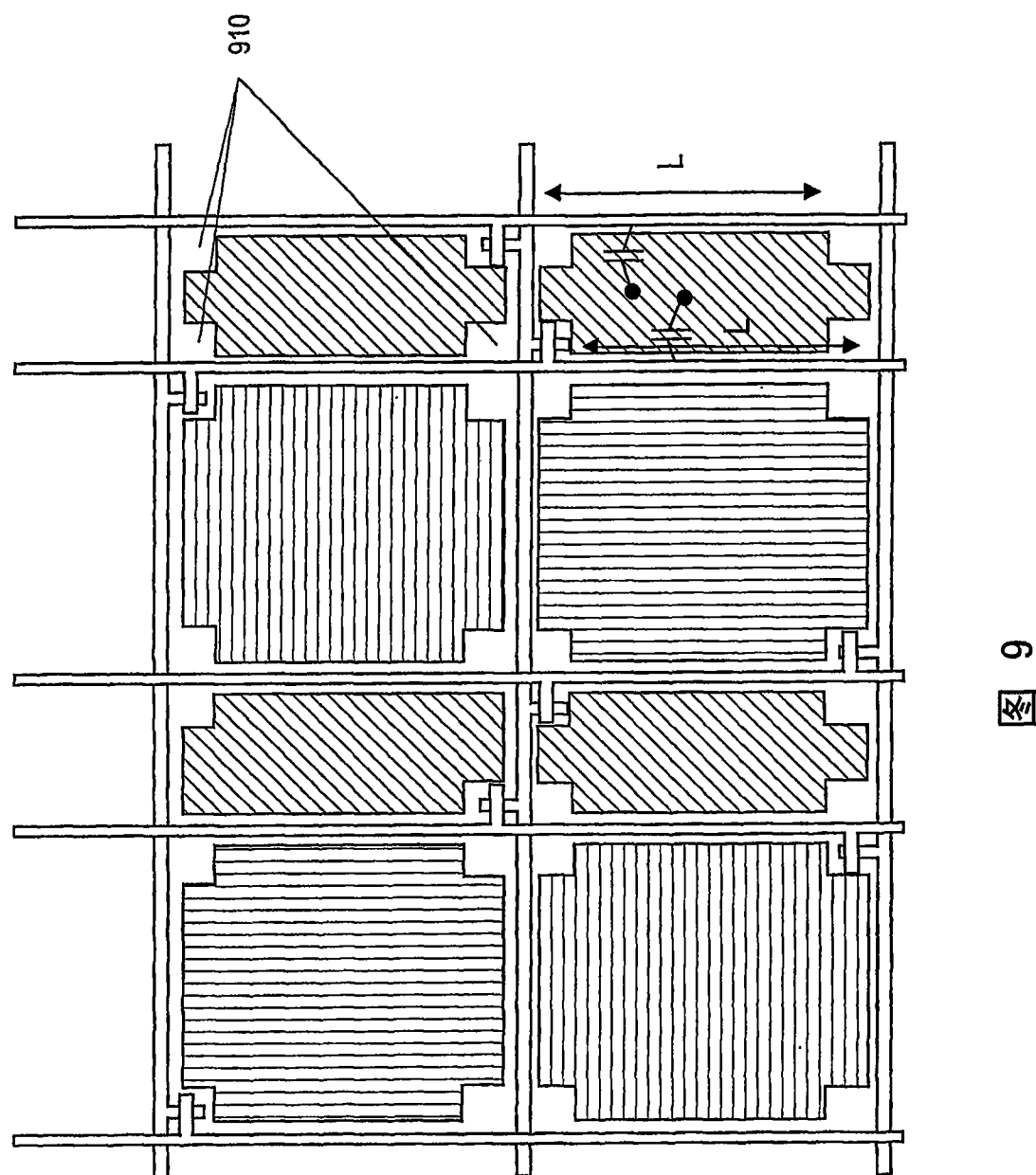


图 5









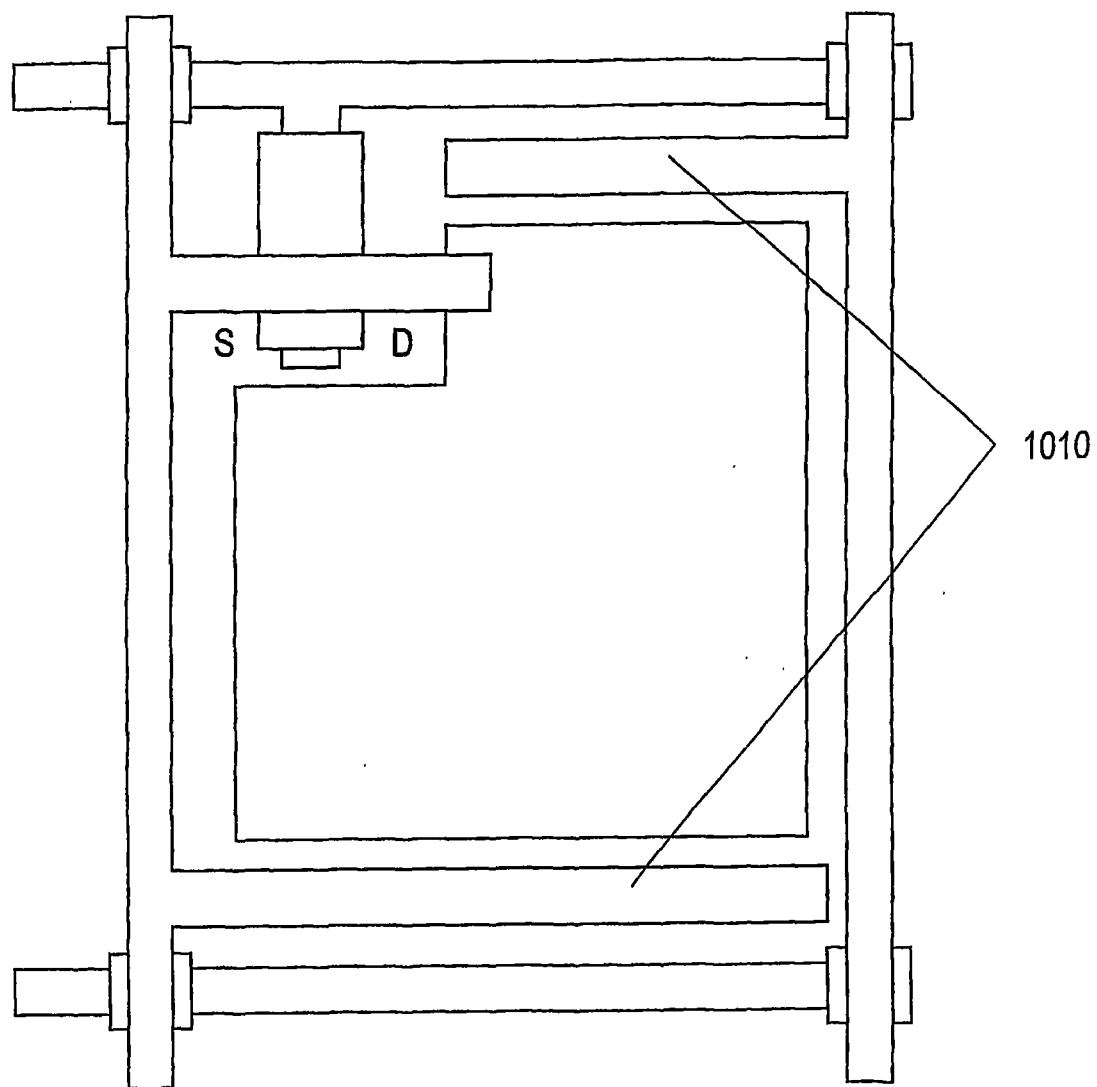


图 10