



(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(11) 공개번호 10-2008-0011566
(43) 공개일자 2008년02월05일

(51) Int. Cl.
G09G 3/36 (2006.01) G09G 3/20 (2006.01)
G02F 1/133 (2006.01)
(21) 출원번호 10-2006-0072055
(22) 출원일자 2006년07월31일
심사청구일자 없음

(71) 출원인
삼성전자주식회사
경기도 수원시 영통구 매탄동 416
(72) 발명자
김훈배
서울특별시 광진구 중곡1동 631-16번지
(74) 대리인
유미특허법인

전체 청구항 수 : 총 10 항

(54) 액정 표시 장치의 구동 장치 및 이를 포함하는 액정 표시장치

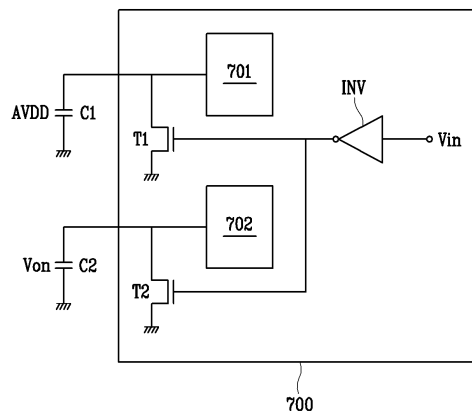
(57) 요약

본 발명은 액정 표시 장치의 구동 장치 및 이를 포함하는 액정 표시 장치에 관한 것이다.

스위칭 소자를 각각 포함하는 복수의 화소와 이에 연결되어 있는 게이트선을 포함하는 액정 표시 장치의 구동 장치는, 입력 전압에 기초하여 복수의 구동 전압을 생성하는 구동 전압 생성부, 그리고 상기 구동 전압 생성부로부터의 구동 전압 중 일부를 게이트 신호로서 상기 게이트선에 인가하는 게이트 구동부를 포함하고, 상기 구동 전압 생성부는, 상기 입력 전압에 기초하여 상기 구동 전압을 생성하는 복수의 부스트 회로, 그리고 상기 각 부스트 회로와 접지 전압 사이에 연결되어 있으며 상기 입력 전압의 상태에 따라 동작하는 복수의 스위칭 소자를 포함한다.

이와 같이, 구동 전압 생성부에 입력 전압의 상태에 따라 동작하는 트랜지스터와 같은 스위칭 소자를 둬으로써 액정 표시 장치 내에 충전되어 있는 전압을 빠르게 방전시켜 잔상을 방지할 수 있다.

대표도 - 도3



특허청구의 범위

청구항 1

스위칭 소자를 각각 포함하는 복수의 화소와 이에 연결되어 있는 게이트선을 포함하는 액정 표시 장치의 구동 장치로서,
 입력 전압에 기초하여 복수의 구동 전압을 생성하는 구동 전압 생성부, 그리고
 상기 구동 전압 생성부로부터의 구동 전압 중 일부를 게이트 신호로서 상기 게이트선에 인가하는 게이트 구동부를 포함하고,
 상기 구동 전압 생성부는
 상기 입력 전압에 기초하여 상기 구동 전압을 생성하는 복수의 부스트 회로, 그리고
 상기 각 부스트 회로와 접지 전압 사이에 연결되어 있으며 상기 입력 전압의 상태에 따라 동작하는 복수의 스위칭 소자
 를 포함하는 액정 표시 장치의 구동 장치.

청구항 2

제1항에서,
 상기 스위칭 소자의 제어 단자는 인버터를 통하여 상기 입력 전압에 연결되어 있는 액정 표시 장치의 구동 장치.

청구항 3

제2항에서,
 상기 스위칭 소자는 N형 트랜지스터인 액정 표시 장치의 구동 장치.

청구항 4

제1항에서,
 상기 스위칭 소자의 제어 단자는 버퍼를 통하여 상기 입력 전압에 연결되어 있는 액정 표시 장치의 구동 장치.

청구항 5

제4항에서,
 상기 스위칭 소자는 P형 트랜지스터인 액정 표시 장치의 구동 장치.

청구항 6

스위칭 소자를 각각 포함하는 복수의 화소와 이에 연결되어 있는 게이트선,
 입력 전압에 기초하여 복수의 구동 전압을 생성하는 구동 전압 생성부, 그리고
 상기 구동 전압 생성부로부터의 구동 전압 중 일부를 게이트 신호로서 상기 게이트선에 인가하는 게이트 구동부를 포함하고,
 상기 구동 전압 생성부는
 상기 입력 전압에 기초하여 상기 구동 전압을 생성하는 복수의 부스트 회로, 그리고
 상기 각 부스트 회로와 접지 전압 사이에 연결되어 있으며 상기 입력 전압의 상태에 따라 동작하는 복수의 트랜지스터
 를 포함하는 액정 표시 장치.

청구항 7

제6항에서,

상기 트랜지스터의 제어 단자는 인버터를 통하여 상기 입력 전압에 연결되어 있는 액정 표시 장치.

청구항 8

제7항에서,

상기 트랜지스터는 N형인 액정 표시 장치.

청구항 9

제6항에서,

상기 트랜지스터의 제어 단자는 버퍼를 통하여 상기 입력 전압에 연결되어 있는 액정 표시 장치.

청구항 10

제9항에서,

상기 트랜지스터는 P형인 액정 표시 장치.

명세서

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

- <20> 본 발명은 액정 표시 장치의 구동 장치 및 이를 포함하는 액정 표시 장치에 관한 것이다.
- <21> 일반적인 액정 표시 장치(liquid crystal display, LCD)는 화소 전극 및 공통 전극이 구비된 두 표시판과 그 사이에 들어 있는 유전율 이방성(dielectric anisotropy)을 갖는 액정층을 포함한다. 화소 전극은 행렬의 형태로 배열되어 있고 박막 트랜지스터(TFT) 등 스위칭 소자에 연결되어 한 행씩 차례로 데이터 전압을 인가 받는다. 공통 전극은 표시판의 전면에 걸쳐 형성되어 있으며 공통 전압을 인가 받는다. 화소 전극과 공통 전극 및 그 사이의 액정층은 회로적으로 볼 때 액정 축전기를 이루며, 액정 축전기는 이에 연결된 스위칭 소자와 함께 화소를 이루는 기본 단위가 된다.
- <22> 이러한 액정 표시 장치에서는 두 전극에 전압을 인가하여 액정층에 전계를 생성하고, 이 전계의 세기를 조절하여 액정층을 통과하는 빛의 투과율을 조절함으로써 원하는 화상을 얻는다. 이때, 액정층에 한 방향의 전계가 오랫동안 인가됨으로써 발생하는 열화 현상을 방지하기 위하여 프레임별로, 행별로, 또는 화소별로 공통 전압에 대한 데이터 전압의 극성을 반전시킨다.
- <23> 이러한 액정 표시 장치는 스위칭 소자를 포함하는 화소와 표시 신호선이 구비된 표시판, 그리고 표시 신호선 중 게이트선에 게이트 신호를 내보내어 화소의 스위칭 소자를 턴온/오프시키는 게이트 구동부, 복수의 계조 전압을 생성하는 계조 전압 생성부, 계조 전압 중 영상 데이터에 해당하는 전압을 데이터 전압으로 선택하여 표시 신호선 중 데이터선에 데이터 전압을 인가하는 데이터 구동부, 그리고 이들을 제어하는 신호 제어부를 포함한다.
- <24> 이러한 각 구동부는 일정한 전압을 공급받아서 이를 구동에 필요한 여러 전압으로 변경한다. 예를 들어, 게이트 구동부는 게이트 온 전압과 게이트 오프 전압을 제공받아 게이트 신호로서 번갈아 게이트선에 인가하고, 계조 전압 생성부는 일정한 기준 전압을 제공받아 이를 저항을 통하여 분압한 후 데이터 구동부에 제공한다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제

- <25> 그런데, 액정 표시 장치는 전원 스위치를 끄는 순간 화소 내의 액정 축전기 및 유지 축전기에 충전되어 있던 전하가 방전되는데, 방전에는 약간의 시간이 걸리면서 영상이 잠시 흐릿하게 유지되는 잔상 현상이 생긴다. 특히, 핸드폰과 같은 중소형 표시 장치의 경우, 배터리를 분리하는 것과 같은 비정상적인 전원 차단시에 더욱

그러하다.

<26> 따라서, 본 발명이 이루고자 하는 기술적 과제는 잔상을 방지할 수 있는 액정 표시 장치의 구동 장치를 제공하는 것이다.

발명의 구성 및 작용

<27> 이러한 기술적 과제를 이루기 위한 본 발명의 한 실시예에 따라, 스위칭 소자를 각각 포함하는 복수의 화소와 이에 연결되어 있는 게이트선을 포함하는 액정 표시 장치의 구동 장치는, 입력 전압에 기초하여 복수의 구동 전압을 생성하는 구동 전압 생성부, 그리고 상기 구동 전압 생성부로부터의 구동 전압 중 일부를 게이트 신호로서 상기 게이트선에 인가하는 게이트 구동부를 포함하고, 상기 구동 전압 생성부는, 상기 입력 전압에 기초하여 상기 구동 전압을 생성하는 복수의 부스트 회로, 그리고 상기 각 부스트 회로와 접지 전압 사이에 연결되어 있으며 상기 입력 전압의 상태에 따라 동작하는 복수의 스위칭 소자를 포함한다.

<28> 여기서, 상기 스위칭 소자의 제어 단자는 인버터를 통하여 상기 입력 전압에 연결되어 있을 수 있으며, 이 경우 상기 스위칭 소자는 N형 트랜지스터일 수 있다.

<29> 이와는 달리, 상기 스위칭 소자의 제어 단자는 버퍼를 통하여 상기 입력 전압에 연결되어 있을 수 있으며, 이 경우 상기 스위칭 소자는 P형 트랜지스터일 수 있다.

<30> 본 발명의 한 실시예에 따른 액정 표시 장치는, 스위칭 소자를 각각 포함하는 복수의 화소와 이에 연결되어 있는 게이트선, 입력 전압에 기초하여 복수의 구동 전압을 생성하는 구동 전압 생성부, 그리고 상기 구동 전압 생성부로부터의 구동 전압 중 일부를 게이트 신호로서 상기 게이트선에 인가하는 게이트 구동부를 포함하고,

<31> 상기 구동 전압 생성부는, 상기 입력 전압에 기초하여 상기 구동 전압을 생성하는 복수의 부스트 회로, 그리고 상기 각 부스트 회로와 접지 전압 사이에 연결되어 있으며 상기 입력 전압의 상태에 따라 동작하는 복수의 트랜지스터를 포함한다.

<32> 여기서, 상기 트랜지스터의 제어 단자는 인버터를 통하여 상기 입력 전압에 연결되어 있을 수 있는데, 이 경우 상기 트랜지스터는 N형일 수 있다.

<33> 이와는 달리, 상기 트랜지스터의 제어 단자는 버퍼를 통하여 상기 입력 전압에 연결되어 있을 수 있는데, 이 경우 상기 트랜지스터는 P형일 수 있다.

<34> 첨부한 도면을 참고로 하여 본 발명의 실시예에 대하여 본 발명이 속하는 기술 분야에서 통상의 지식을 가진 자가 용이하게 실시할 수 있도록 상세히 설명한다.

<35> 도면에서 여러 층 및 영역을 명확하게 표현하기 위하여 두께를 확대하여 나타내었다. 명세서 전체를 통하여 유사한 부분에 대해서는 동일한 도면 부호를 붙였다. 층, 막, 영역, 판 등의 부분이 다른 부분 "위에" 있다고 할 때, 이는 다른 부분 "바로 위에" 있는 경우뿐 아니라 그 중간에 또다른 부분이 있는 경우도 포함한다. 반대로 어떤 부분이 다른 부분 "바로 위에" 있다고 할 때에는 중간에 다른 부분이 없는 것을 뜻한다.

<36> 먼저, 도 1 및 도 2를 참고하여 본 발명의 한 실시예에 따른 액정 표시 장치에 대하여 상세하게 설명한다.

<37> 도 1은 본 발명의 한 실시예에 따른 액정 표시 장치의 블록도이고, 도 2는 본 발명의 한 실시예에 따른 액정 표시 장치의 한 화소에 대한 등가 회로도이다.

<38> 도 1에 도시한 바와 같이, 본 발명의 한 실시예에 따른 액정 표시 장치는 액정 표시판 조립체(liquid crystal panel assembly)(300) 및 이와 연결된 게이트 구동부(400) 및 데이터 구동부(500), 데이터 구동부(500)에 연결된 게조 전압 생성부(800), 그리고 이들을 제어하는 신호 제어부(600)를 포함한다.

<39> 액정 표시판 조립체(300)는 등가 회로로 볼 때 복수의 신호선(G_1-G_m , D_1-D_n)과 이에 연결되어 있으며 대략 행렬의 형태로 배열된 복수의 화소(pixel)(PX)를 포함한다. 반면, 도 2에 도시한 구조로 볼 때 액정 표시판 조립체(300)는 서로 마주하는 하부 및 상부 표시판(100, 200)과 그 사이에 들어 있는 액정층(3)을 포함한다.

<40> 신호선(G_1-G_m , D_1-D_n)은 게이트 신호("주사 신호"라고도 함)를 전달하는 복수의 게이트선(G_1-G_m)과 데이터 신호를 전달하는 복수의 데이터선(D_1-D_n)을 포함한다. 게이트선(G_1-G_m)은 대략 행 방향으로 뻗으며 서로가 거의 평행하고, 데이터선(D_1-D_n)은 대략 열 방향으로 뻗으며 서로가 거의 평행하다.

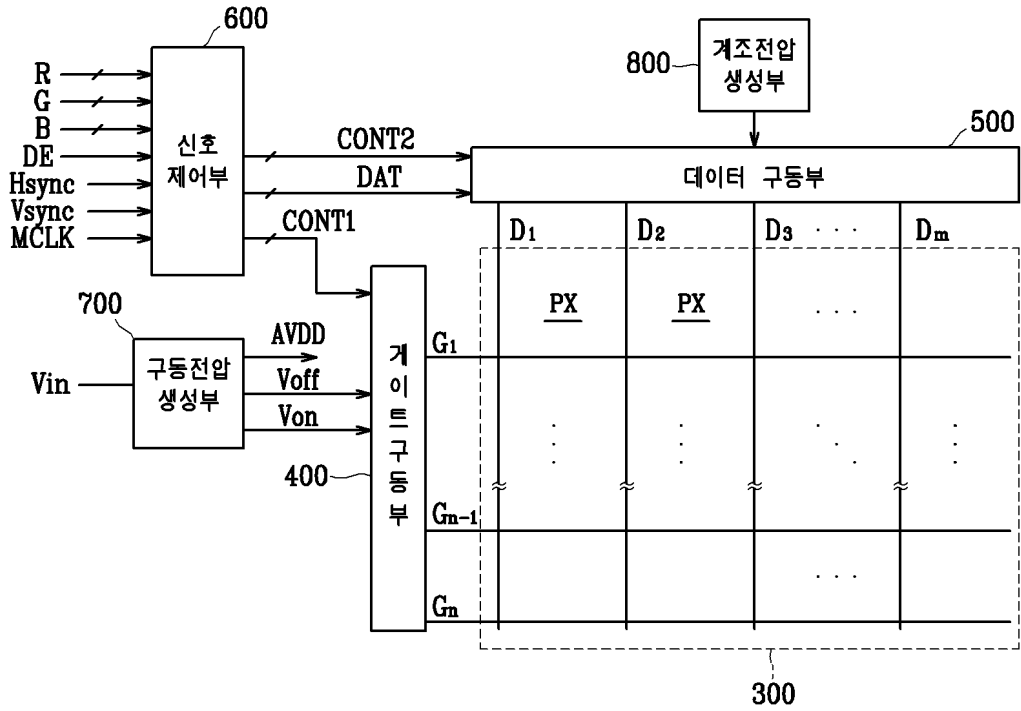
- <41> 각 화소(PX), 예를 들면 i번째($i=1, 2, \dots, n$) 게이트선(G_i)과 j번째($j=1, 2, \dots, m$) 데이터선(D_j)에 연결된 화소(PX)는 신호선(G_i, D_j)에 연결된 스위칭 소자(Q)와 이에 연결된 액정 축전기(liquid crystal capacitor)(Clc) 및 유지 축전기(storage capacitor)(Cst)를 포함한다. 유지 축전기(Cst)는 필요에 따라 생략할 수 있다.
- <42> 스위칭 소자(Q)는 하부 표시판(100)에 구비되어 있는 박막 트랜지스터 등의 삼단자 소자로서, 그 제어 단자는 게이트선(G_i)과 연결되어 있고, 입력 단자는 데이터선(D_j)과 연결되어 있으며, 출력 단자는 액정 축전기(ClC) 및 유지 축전기(Cst)와 연결되어 있다.
- <43> 액정 축전기(ClC)는 하부 표시판(100)의 화소 전극(191)과 상부 표시판(200)의 공통 전극(270)을 두 단자로 하며 두 전극(191, 270) 사이의 액정층(3)은 유전체로서 기능한다. 화소 전극(191)은 스위칭 소자(Q)와 연결되며 공통 전극(270)은 상부 표시판(200)의 전면에 형성되어 있고 공통 전압(Vcom)을 인가받는다. 도 2에서와는 달리 공통 전극(270)이 하부 표시판(100)에 구비되는 경우도 있으며 이때에는 두 전극(191, 270) 중 적어도 하나가 선형 또는 막대형으로 만들어질 수 있다.
- <44> 액정 축전기(ClC)의 보조적인 역할을 하는 유지 축전기(Cst)는 하부 표시판(100)에 구비된 별개의 신호선(도시하지 않음)과 화소 전극(191)이 절연체를 사이에 두고 중첩되어 이루어지며 이 별개의 신호선에는 공통 전압(Vcom) 따위의 정해진 전압이 인가된다. 그러나 유지 축전기(Cst)는 화소 전극(191)이 절연체를 매개로 바로 위의 전단 게이트선과 중첩되어 이루어질 수 있다.
- <45> 한편, 색 표시를 구현하기 위해서는 각 화소(PX)가 기본색(primary color) 중 하나를 고유하게 표시하거나(공간 분할) 각 화소(PX)가 시간에 따라 번갈아 기본색을 표시하게(시간 분할) 하여 이들 기본색의 공간적, 시간적 합으로 원하는 색상이 인식되도록 한다. 기본색의 예로는 적색, 녹색, 청색 등 삼원색을 들 수 있다. 도 2는 공간 분할의 한 예로서 각 화소(PX)가 화소 전극(191)에 대응하는 상부 표시판(200)의 영역에 기본색 중 하나를 나타내는 색 필터(230)를 구비함을 보여주고 있다. 도 2와는 달리 색 필터(230)는 하부 표시판(100)의 화소 전극(191) 위 또는 아래에 형성할 수도 있다.
- <46> 액정 표시판 조립체(300)의 바깥 면에는 빛을 편광시키는 적어도 하나의 편광자(도시하지 않음)가 부착되어 있다.
- <47> 다시 도 1을 참고하면, 계조 전압 생성부(800)는 화소(PX)의 투과율과 관련된 두 별의 계조 전압 집합(또는 기준 계조 전압 집합)을 생성한다. 두 별 중 한 별은 공통 전압(Vcom)에 대하여 양의 값을 가지고 다른 한 별은 음의 값을 가진다.
- <48> 구동 전압 생성부(700)는 입력 전압(Vin)에 기초하여 여러 구동 회로의 동작에 필요한 구동 전압(AVDD, Von, Voff)을 생성한다.
- <49> 게이트 구동부(400)는 액정 표시판 조립체(300)의 게이트선(G_1-G_n)과 연결되어 게이트 온 전압(Von)과 게이트 오프 전압(Voff)의 조합으로 이루어진 게이트 신호를 게이트선(G_1-G_n)에 인가한다.
- <50> 데이터 구동부(500)는 액정 표시판 조립체(300)의 데이터선(D_1-D_m)에 연결되어 있으며, 계조 전압 생성부(800)로부터의 계조 전압을 선택하고 이를 데이터 신호로서 데이터선(D_1-D_m)에 인가한다. 그러나 계조 전압 생성부(800)가 모든 계조에 대한 전압을 모두 제공하는 것이 아니라 정해진 수의 기준 계조 전압만을 제공하는 경우에, 데이터 구동부(500)는 기준 계조 전압을 분압하여 전체 계조에 대한 계조 전압을 생성하고 이 중에서 데이터 신호를 선택한다.
- <51> 신호 제어부(600)는 게이트 구동부(400) 및 데이터 구동부(500) 등을 제어한다.
- <52> 이러한 구동 장치(400, 500, 600, 800) 각각은 적어도 하나의 집적 회로 칩의 형태로 액정 표시판 조립체(300) 위에 직접 장착되거나, 가요성 인쇄 회로막(flexible printed circuit film)(도시하지 않음) 위에 장착되어 TCP(tape carrier package)의 형태로 액정 표시판 조립체(300)에 부착되거나, 별도의 인쇄 회로 기판(printed circuit board)(도시하지 않음) 위에 장착될 수도 있다. 이와는 달리, 이들 구동 장치(400, 500, 600, 800)가 신호선(G_1-G_n, D_1-D_m) 및 박막 트랜지스터 스위칭 소자(Q) 따위와 함께 액정 표시판 조립체(300)에 집적될 수도 있다. 또한, 구동 장치(400, 500, 600, 800)는 단일 칩으로 집적될 수 있으며, 이 경우 이들 중 적어도 하나 또는 이들을 이루는 적어도 하나의 회로 소자가 단일 칩 바깥에 있을 수 있다.

- <53> 그러면 이러한 액정 표시 장치의 동작에 대하여 상세하게 설명한다.
- <54> 신호 제어부(600)는 외부의 그래픽 제어기(도시하지 않음)로부터 입력 영상 신호(R, G, B) 및 이의 표시를 제어하는 입력 제어 신호를 수신한다. 입력 제어 신호의 예로는 수직 동기 신호(Vsync)와 수평 동기 신호(Hsync), 메인 클럭(MCLK), 데이터 인에이블 신호(DE) 등이 있다.
- <55> 신호 제어부(600)는 입력 영상 신호(R, G, B)와 입력 제어 신호를 기초로 입력 영상 신호(R, G, B)를 액정 표시판 조립체(300)의 동작 조건에 맞게 적절히 처리하고 게이트 제어 신호(CONT1) 및 데이터 제어 신호(CONT2) 등을 생성한 후, 게이트 제어 신호(CONT1)를 게이트 구동부(400)로 내보내고 데이터 제어 신호(CONT2)와 처리한 영상 신호(DAT)를 데이터 구동부(500)로 내보낸다.
- <56> 게이트 제어 신호(CONT1)는 주사 시작을 지시하는 주사 시작 신호(STV)와 게이트 온 전압(Von)의 출력 주기를 제어하는 적어도 하나의 클럭 신호를 포함한다. 게이트 제어 신호(CONT1)는 또한 게이트 온 전압(Von)의 지속 시간을 한정하는 출력 인에이블 신호(OE)를 더 포함할 수 있다.
- <57> 데이터 제어 신호(CONT2)는 한 행[묶음]의 화소(PX)에 대한 영상 데이터의 전송 시작을 알리는 수평 동기 시작 신호(STH)와 데이터선(D₁-D_m)에 데이터 신호를 인가하라는 로드 신호(LOAD) 및 데이터 클럭 신호(HCLK)를 포함한다. 데이터 제어 신호(CONT2)는 또한 공통 전압(Vcom)에 대한 데이터 신호의 전압 극성(이하 "공통 전압에 대한 데이터 신호의 전압 극성"을 줄여 "데이터 신호의 극성"이라 함)을 반전시키는 반전 신호(RVS)를 더 포함할 수 있다.
- <58> 신호 제어부(600)로부터의 데이터 제어 신호(CONT2)에 따라, 데이터 구동부(500)는 한 행[묶음]의 화소(PX)에 대한 디지털 영상 신호(DAT)를 수신하고, 각 디지털 영상 신호(DAT)에 대응하는 계조 전압을 선택함으로써 디지털 영상 신호(DAT)를 아날로그 데이터 신호로 변환한 다음, 이를 해당 데이터선(D_m)에 인가한다.
- <59> 게이트 구동부(400)는 신호 제어부(600)로부터의 게이트 제어 신호(CONT1)에 따라 게이트 온 전압(Von)을 게이트선(G₁-G_n)에 인가하여 이 게이트선(G₁-G_n)에 연결된 스위칭 소자(Q)를 턴온시킨다. 그러면, 데이터선(D₁-D_m)에 인가된 데이터 신호가 턴온된 스위칭 소자(Q)를 통하여 해당 화소(PX)에 인가된다.
- <60> 화소(PX)에 인가된 데이터 신호의 전압과 공통 전압(Vcom)의 차이는 액정 축전기(C1c)의 충전 전압, 즉 화소 전압으로서 나타난다. 액정 분자들은 화소 전압의 크기에 따라 그 배열을 달리하며 이에 따라 액정층(3)을 통과하는 빛의 편광이 변화한다. 이러한 편광의 변화는 표시판 조립체(300)에 부착된 편광자에 의하여 빛의 투과율 변화로 나타난다.
- <61> 1 수평 주기["1H"라고도 쓰며, 수평 동기 신호(Hsync) 및 데이터 인에이블 신호(DE)의 한 주기와 동일함]를 단위로 하여 이러한 과정을 되풀이함으로써, 모든 게이트선(G₁-G_n)에 대하여 차례로 게이트 온 전압(Von)을 인가하여 모든 화소(PX)에 데이터 신호를 인가하여 한 프레임(frame)의 영상을 표시한다.
- <62> 한 프레임이 끝나면 다음 프레임이 시작되고 각 화소(PX)에 인가되는 데이터 신호의 극성이 이전 프레임에서의 극성과 반대가 되도록 데이터 구동부(500)에 인가되는 반전 신호(RVS)의 상태가 제어된다("프레임 반전"). 이때, 한 프레임 내에서도 반전 신호(RVS)의 특성에 따라 한 데이터선을 통하여 흐르는 데이터 신호의 극성이 바뀌거나(보기: 행 반전, 점 반전), 한 화소행에 인가되는 데이터 신호의 극성도 서로 다를 수 있다(보기: 열 반전, 점 반전).
- <63> 그러면, 도 3 및 도 4를 참고하여 본 발명의 한 실시예에 따른 액정 표시 장치의 구동 장치에 대하여 좀더 상세하게 설명한다.
- <64> 도 3은 본 발명의 한 실시예에 따른 구동 전압 생성부의 개략적인 블록도이고, 도 4는 본 발명의 실시예와 종래 기술에 따라 게이트 온 전압의 방전 시간을 비교한 그래프이다.
- <65> 도 3을 참고하면, 본 발명의 한 실시예에 따른 구동 전압 생성부(700)는 복수의 부스트 회로(701, 702)와 이에 연결되어 있는 트랜지스터(T1, T2), 그리고 두 트랜지스터(T1, T2)의 제어 단자에 연결되어 있는 인버터(INV)를 포함한다.
- <66> 구동 전압 생성부(700)는 도 3에 도시한 것 이외에도 여러 개의 부스트 회로를 포함하며, 도 3에는 그 중 일부를 나타내었다.
- <67> 두 부스트 회로(701, 702)는 입력 전압(Vin) 등을 사용하여 필요한 전압을 생성하는데, 부스트 회로(701)는 계

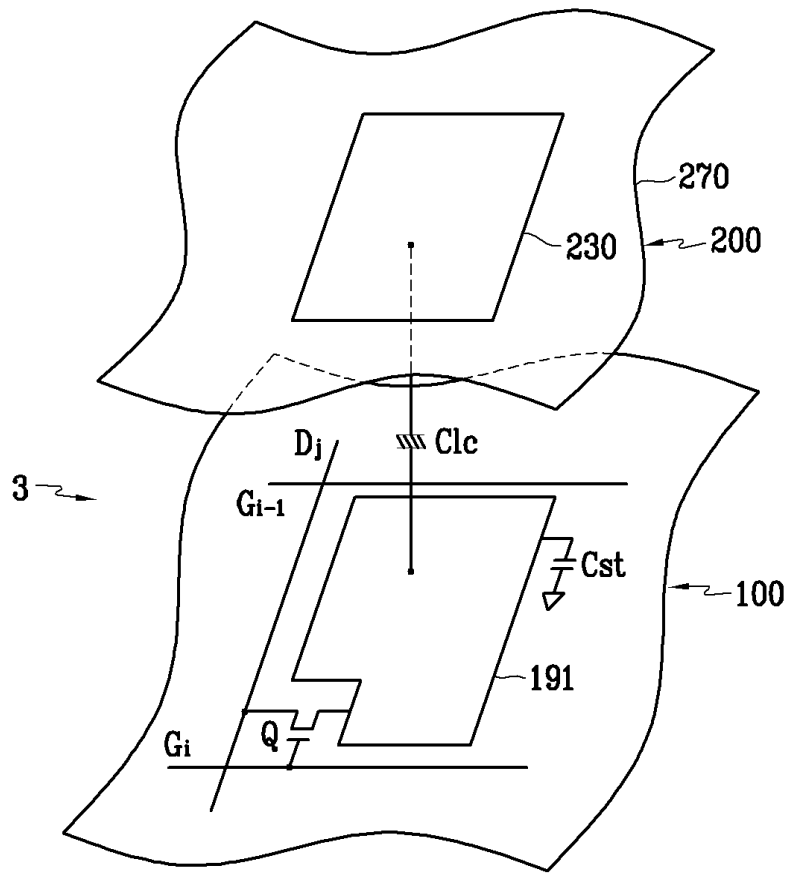
- <15> MCLK: 메인 클럭 Hsync: 수평 동기 신호
- <16> Vsync: 수직 동기 신호 CONT1: 게이트 제어 신호
- <17> CONT2: 데이터 제어 신호 DAT: 디지털 영상 신호
- <18> Clc: 액정 축전기 Cst: 유지 축전기
- <19> Q: 스위칭 소자 T1, T2: 트랜지스터

도면

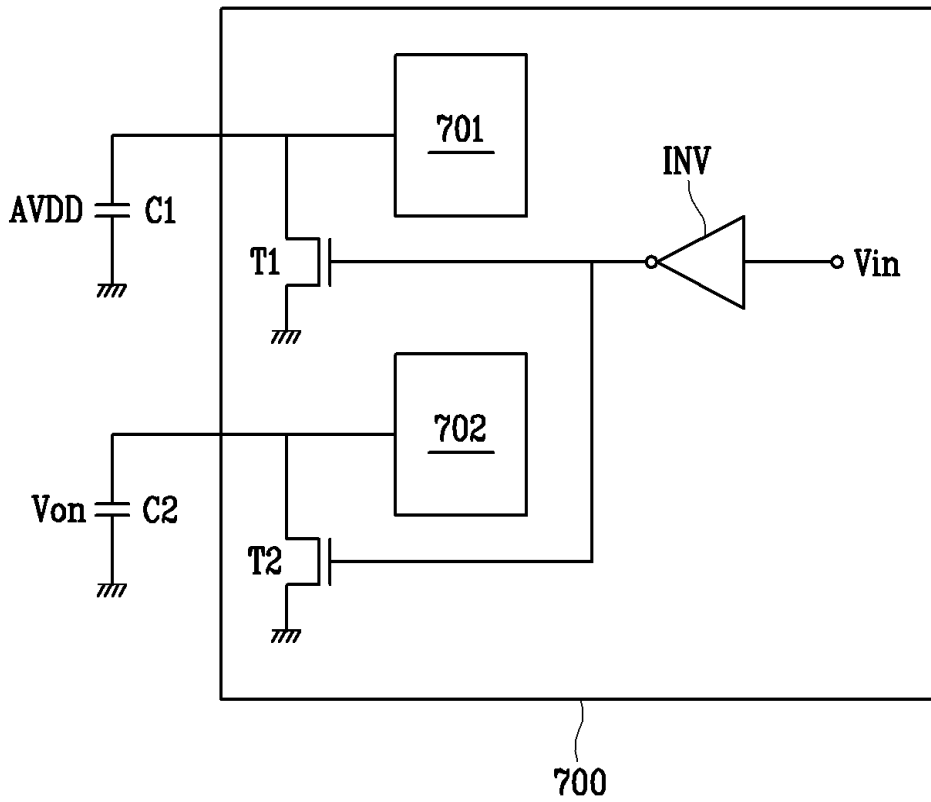
도면1



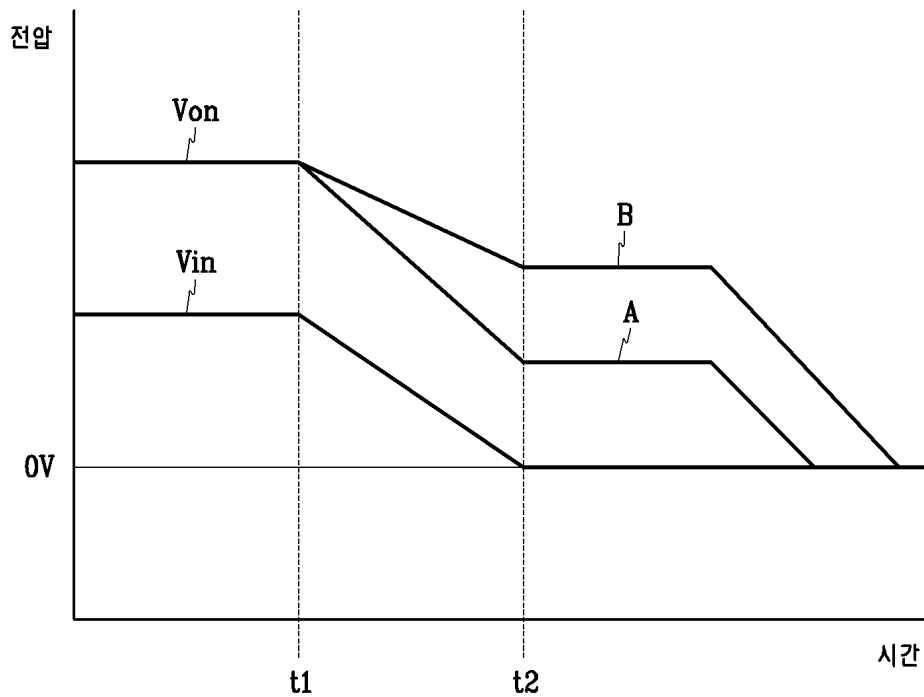
도면2



도면3



도면4



专利名称(译)	液晶显示装置的驱动装置和包括该装置的液晶显示装置		
公开(公告)号	KR1020080011566A	公开(公告)日	2008-02-05
申请号	KR1020060072055	申请日	2006-07-31
[标]申请(专利权)人(译)	三星电子株式会社		
申请(专利权)人(译)	三星电子有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	三星电子有限公司		
[标]发明人	KIM HOON BAE		
发明人	KIM, HOON BAE		
IPC分类号	G09G3/36 G09G3/20 G02F1/133		
CPC分类号	G09G3/3655 G09G3/3696 G09G2300/0823 G09G2320/0257		
代理人(译)	您是我的专利和法律公司		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及液晶显示器的驱动装置和包括该驱动装置的液晶显示器。用于包括包括开关元件和如此连接的栅极线的多个像素的液晶显示器的驱动装置包括来自驱动电压发生器的驱动电压中的栅极驱动单元授权部分，其基于输入电压产生多个驱动电压并驱动电压发生器作为栅极线中的栅极信号，并且驱动电压发生器包括多个开关元件，其在连接到多个升压电路的同时根据输入电压的状态操作，基于每个输入电压产生驱动电压升压电路和地电压之间的间隙。以这种方式，通过将像晶体管那样的开关元件根据输入电压的状态操作在驱动电压发生器中，液晶显示器内充电的电压迅速放电并且可以防止余像。液晶显示器，余像，放电，驱动电压，晶体管，升压电路。

