



(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 등록특허공보(B1)

(45) 공고일자 2012년12월06일
 (11) 등록번호 10-1209038
 (24) 등록일자 2012년11월30일

(51) 국제특허분류(Int. Cl.)
H05B 33/00 (2006.01) *H05B 33/26* (2006.01)
 (21) 출원번호 10-2005-0110669
 (22) 출원일자 2005년11월18일
 심사청구일자 2010년11월18일
 (65) 공개번호 10-2007-0052889
 (43) 공개일자 2007년05월23일
 (56) 선행기술조사문헌
 JP09026564 A
 JP2001318627 A
 US06583776 B2

(73) 특허권자
삼성디스플레이 주식회사
 경기도 용인시 기흥구 삼성2로 95 (농서동)
 (72) 발명자
정광철
 경기도 성남시 수정구 모란로133번길 3 (태평동)
최범탁
 서울특별시 강남구 대치1동 삼성아파트 112동 508호
고준철
 서울특별시 서대문구 통일로25길 30, 한양아파트 102동 1003호 (홍제동)
 (74) 대리인
팬코리아특허법인

전체 청구항 수 : 총 22 항

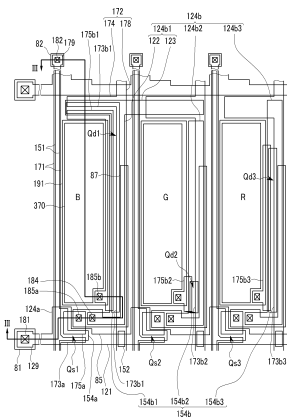
심사관 : 추장희

(54) 발명의 명칭 **유기 발광 표시 장치**

(57) 요약

본 발명은 제1 발광 소자, 상기 제1 발광 소자와 연결되어 있으며 제1, 제2 및 제3 단자를 가지는 제1 구동 트랜지스터 및 상기 제1 구동 트랜지스터의 제1 단자와 제2 단자 사이에 연결되어 있는 제1 유지 축전기를 포함하는 제1 화소, 그리고 제2 발광 소자, 상기 제2 발광 소자와 연결되어 있으며 제1, 제2 및 제3 단자를 가지는 제2 구동 트랜지스터 및 상기 제2 구동 트랜지스터의 제1 단자와 제2 단자 사이에 연결되어 있는 제2 유지 축전기를 포함하는 제2 화소를 포함하고, 상기 제1 유지 축전기와 상기 제2 유지 축전기는 정전 용량이 다른 유기 발광 표시 장치를 제공한다.

대표도 - 도2



특허청구의 범위

청구항 1

제1 발광 소자, 상기 제1 발광 소자와 연결되어 있으며 제1, 제2 및 제3 단자를 가지는 제1 구동 트랜지스터 및 상기 제1 구동 트랜지스터의 제1 단자와 제2 단자 사이에 연결되어 있는 제1 유지 축전기를 포함하는 제1 화소, 제2 발광 소자, 상기 제2 발광 소자와 연결되어 있으며 제1, 제2 및 제3 단자를 가지는 제2 구동 트랜지스터 및 상기 제2 구동 트랜지스터의 제1 단자와 제2 단자 사이에 연결되어 있는 제2 유지 축전기를 포함하는 제2 화소 그리고

데이터 신호를 전달하는 복수의 데이터선을 포함하고,

상기 복수의 데이터선 중 하나의 데이터선은 상기 제1 화소와 상기 제2 화소 사이에 위치하며,

상기 제1 유지 축전기의 제1 단자는 상기 제1 화소와 상기 제2 화소 사이에 위치하는 상기 데이터선과 교차하는 유기 발광 표시 장치.

청구항 2

제1항에서,

상기 제1 유지 축전기가 상기 제2 유지 축전기보다 정전 용량이 큰 유기 발광 표시 장치.

청구항 3

제2항에서,

상기 제1 발광 소자는 상기 제2 발광 소자보다 발광 효율이 낮은 유기 발광 표시 장치.

청구항 4

제3항에서,

상기 제1 화소는 상기 제2 화소와 동일한 면적을 가지고,

상기 제1 발광 소자는 청색 광을 방출하고 상기 제2 발광 소자는 녹색 또는 적색 광을 방출하는 유기 발광 표시 장치.

청구항 5

제1항에서,

상기 제1 구동 트랜지스터와 연결되어 있으며 구동 전압을 전달하는 제1 구동 전압선,

상기 제2 구동 트랜지스터와 연결되어 있으며 구동 전압을 전달하는 제2 구동 전압선 그리고

게이트 신호를 전달하는 게이트선을 더 포함하고,

상기 제1 화소는 상기 게이트선, 상기 복수의 데이터선 중 하나의 데이터선 및 상기 제1 구동 트랜지스터와 연결되어 있는 제1 스위칭 트랜지스터를 더 포함하고,

상기 제2 화소는 상기 게이트선, 상기 복수의 데이터선 중 상기 제1 스위칭 트랜지스터에 연결된 상기 하나의 데이터선과 다른 하나의 데이터선 및 상기 제2 구동 트랜지스터와 연결되어 있는 제2 스위칭 트랜지스터를 더 포함하고,

상기 제1 유지 축전기는,

상기 제1 구동 트랜지스터의 제1 단자와 연결되어 있는 제1 단자, 그리고

상기 제1 구동 트랜지스터의 제2 단자와 상기 제1 및 제2 구동 전압선과 연결되어 있는 제2 단자를 포함하는 유기 발광 표시 장치.

청구항 6

삭제

청구항 7

제5항에서,

상기 제1 구동 트랜지스터의 제1 단자는 상기 제1 스위칭 트랜지스터와 연결되어 있고,
상기 제2 구동 트랜지스터의 제1 단자는 상기 제2 스위칭 트랜지스터와 연결되어 있는
유기 발광 표시 장치.

청구항 8

제7항에서,

상기 제1 구동 트랜지스터의 채널 폭은 상기 제2 구동 트랜지스터의 채널 폭보다 큰 유기 발광 표시 장치.

청구항 9

제1항에서,

상기 제1 발광 소자와 상기 제2 발광 소자의 면적이 동일한 유기 발광 표시 장치.

청구항 10

제1항에서,

제3 발광 소자, 상기 제3 발광 소자와 연결되어 있으며 제1, 제2 및 제3 단자를 가지는 제3 구동 트랜지스터 및
상기 제3 구동 트랜지스터의 제1 단자와 제2 단자 사이에 연결되어 있는 제3 유지 축전기를 포함하는 제3 화소
를 더 포함하고,

상기 제3 구동 트랜지스터의 채널 폭은 상기 제1 구동 트랜지스터의 채널 폭보다 작고 상기 제2 구동 트랜지스
터의 채널 폭보다 큰

유기 발광 표시 장치.

청구항 11

제10항에서,

상기 제1 발광 소자는 상기 제2 발광 소자보다 발광 효율이 낮고, 상기 제2 발광 소자는 상기 제3 발광 소자보
다 발광 효율이 높은 유기 발광 표시 장치.

청구항 12

제11항에서,

상기 제1 발광 소자는 청색 광을 방출하고, 상기 제2 발광 소자는 녹색 광을 방출하며, 상기 제3 발광 소자는
적색 광을 방출하는 유기 발광 표시 장치.

청구항 13

제1 방향으로 뻗어 있는 게이트선,

제2 방향으로 뻗어 있으며 서로 분리되어 있는 제1 및 제2 데이터선,

상기 제2 방향으로 뻗어 있으며 상기 제1 및 제2 데이터선과 교대로 배치되어 있는 제1 및 제2 구동 전압선,

상기 게이트선 및 상기 제1 데이터선과 연결되어 있는 제1 스위칭 트랜지스터,

상기 제1 스위칭 트랜지스터와 연결되어 있는 제1 제어 전극을 포함하는 제1 구동 트랜지스터,

상기 제1 구동 트랜지스터와 연결되어 있는 제1 발광 소자,
 상기 게이트선 및 상기 제2 데이터선과 연결되어 있는 제2 스위칭 트랜지스터,
 상기 제2 스위칭 트랜지스터와 연결되어 있는 제2 제어 전극을 포함하는 제2 구동 트랜지스터, 그리고
 상기 제2 구동 트랜지스터와 연결되어 있는 제2 발광 소자
 를 포함하며,
 상기 제1 제어 전극은 상기 제2 구동 전압선과 중첩하는
 유기 발광 표시 장치.

청구항 14

제13항에서,
 상기 제1 제어 전극은 상기 제1 및 제2 데이터선 중 적어도 하나와 교차하는 교차부를 포함하는 유기 발광 표시
 장치.

청구항 15

제14항에서,
 상기 제2 구동 전압선은 상기 제1 제어 전극의 교차부와 중첩하는 돌출부를 포함하는 유기 발광 표시 장치.

청구항 16

제15항에서,
 상기 제1 제어 전극의 교차부와 상기 제2 구동 전압선의 돌출부는 상기 제1 방향으로 뺀어 있는 유기 발광 표시
 장치.

청구항 17

제16항에서,
 상기 제1 제어 전극은 상기 제2 방향으로 뺀 제1 부분 및 상기 교차부와 반대 방향으로 뺀 제2 부분을 더
 포함하는 유기 발광 표시 장치.

청구항 18

제17항에서,
 상기 제1 발광 소자는 상기 제1 제어 전극의 제1 부분과 인접한 제1 변 및 상기 제1 제어 전극의 제2 부분과 인
 접한 제2 변을 가지는 유기 발광 표시 장치.

청구항 19

제18항에서,
 상기 제2 제어 전극은 상기 제1 방향으로 뺀으며,
 상기 제2 발광 소자는 상기 제2 제어 전극과 인접한 제1 변 및 상기 제1 제어 전극의 교차부와 인접한 제2 변을
 가지는
 유기 발광 표시 장치.

청구항 20

제19항에서,
 상기 제2 방향으로 뺀어 있으며 제1 및 제2 데이터선과 분리되어 있는 제3 데이터선,
 상기 제2 방향으로 뺀어 있는 제3 구동 전압선,

상기 게이트선 및 상기 제3 데이터선과 연결되어 있는 제3 스위칭 트랜지스터,

상기 제3 스위칭 트랜지스터와 연결되어 있으며 상기 제2 방향으로 뺀 제3 제어 전극을 포함하는 제3 구동 트랜지스터, 그리고

상기 제3 구동 트랜지스터와 연결되어 있는 제3 발광 소자

를 더 포함하며,

상기 제3 제어 전극과 상기 제3 구동 전압선은 서로 중첩하며,

상기 제3 제어 전극과 상기 제3 구동 전압선의 중첩 면적은 상기 제2 제어 전극과 상기 제2 구동 전압선의 중첩 면적보다 크고 상기 제1 제어 전극과 상기 제1 및 제2 구동 전압선의 중첩 면적보다 작은

유기 발광 표시 장치.

청구항 21

제20항에서,

상기 제1 발광 소자는 청색 광을 방출하고, 상기 제2 발광 소자는 녹색 광을 방출하며, 상기 제3 발광 소자는 적색 광을 방출하는 유기 발광 표시 장치.

청구항 22

게이트 신호를 전달하는 게이트선,

상기 게이트선과 교차하며 데이터 신호를 전달하는 데이터선,

상기 게이트선 및 상기 데이터선 중 어느 하나와 교차하며 구동 전압을 전달하는 제1 및 제2 구동 전압선,

상기 제1 구동 전압선과 연결되어 있으며 제1, 제2 및 제3 단자를 가지는 제1 구동 트랜지스터,

상기 제2 구동 전압선과 연결되어 있으며 제1, 제2 및 제3 단자를 가지는 제2 구동 트랜지스터,

상기 제1 구동 트랜지스터의 제1 단자와 연결되어 있는 제1 단자 및 상기 제1 구동 트랜지스터의 제2 단자와 상기 제1 및 제2 구동 전압선에 연결되어 있는 제2 단자를 가지는 제1 유지 축전기,

상기 제2 구동 트랜지스터의 제1 단자와 제2 단자 사이에 연결되어 있는 제2 유지 축전기

를 포함하고,

상기 제1 유지 축전기의 제1 단자는 상기 데이터선과 교차하는

유기 발광 표시 장치.

청구항 23

제22항에서,

상기 제1 유지 축전기와 상기 제2 유지 축전기는 정전 용량이 다른

유기 발광 표시 장치.

명세서

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

본 발명은 유기 발광 표시 장치에 관한 것이다.

최근 모니터 또는 텔레비전 등의 경량화 및 박형화가 요구되고 있으며, 이러한 요구에 따라 음극선관(cathode

[0028]

[0029]

ray tube, CRT)이 액정 표시 장치(liquid crystal display, LCD)로 대체되고 있다.

- [0030] 그러나, 액정 표시 장치는 수발광 소자로서 별도의 백라이트(backlight)가 필요할 뿐만 아니라, 응답 속도 및 시야각 등에서 많은 문제점이 있다.
- [0031] 최근 이러한 문제점을 극복할 수 있는 표시 장치로서, 유기 발광 표시 장치(organic light emitting diode display, OLED display)가 주목받고 있다.
- [0032] 유기 발광 표시 장치는 두 개의 전극과 그 사이에 위치하는 발광층을 포함하며, 하나의 전극으로부터 주입된 전자(electron)와 다른 전극으로부터 주입된 정공(hole)이 발광층에서 결합하여 여기자(exciton)를 형성하고, 여기자가 에너지를 방출하면서 발광한다. 유기 발광 표시 장치는 자체발광형으로 별도의 광원이 필요 없기 때문에 소비전력 측면에서 유리할 뿐만 아니라, 응답 속도, 시야각 및 대비비(contrast ratio)도 우수하다.
- [0033] 유기 발광 표시 장치는 구동 방식에 따라 단순 매트릭스 방식의 유기 발광 표시 장치(passive matrix OLED display)와 능동 매트릭스 방식의 유기 발광 표시 장치(active matrix OLED display)로 나눌 수 있다.
- [0034] 단순 매트릭스 방식은 애노드 라인과 캐소드 라인을 서로 교차하도록 배치하여 특정 화소에 대응하는 라인을 선택 구동하는 반면, 능동 매트릭스 방식은 각 유기 발광 셀의 애노드 전극에 구동 박막 트랜지스터와 축전기를 접속하여 축전기 용량에 의해 전압을 유지하도록 하는 구동 방식이다. 이 때, 유기 발광 셀에 발광을 위한 전류를 공급하는 구동 박막 트랜지스터의 전류량은 스위칭 트랜지스터를 통해 인가되는 데이터 전압에 의해 제어되며, 스위칭 트랜지스터의 제어 전극과 입력 전극은 각각 게이트선과 데이터선에 연결된다. 따라서 게이트선을 통하여 전달된 신호에 의해 스위칭 트랜지스터가 온(on)되면, 데이터선을 통해 데이터 전압이 구동 박막 트랜지스터의 게이트 전압으로 인가되고, 이것이 구동 박막 트랜지스터를 통하여 유기 발광 셀에 전류가 흘러 발광이 이루어진다. 여기서, 각각의 셀에 배치되어 있는 구동 박막 트랜지스터의 입력 전극은 구동 전압선에 연결되어 구동 전압이 전달되고, 구동 박막 트랜지스터를 통하여 흐르는 전류량은 구동 전압과 데이터 전압 차에 의하여 결정된다. 따라서 계조에 따른 데이터 전압을 인가함으로써 구동 박막 트랜지스터의 전류량을 다양하게 조절하여 계조를 결정할 수 있으며, 이러한 유기 발광 셀은 화소별로 구동되어 컬러를 구현한다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제

- [0035] 그런데 능동 매트릭스 방식의 유기 발광 표시 장치에서 게이트 온 전압(Von)에서 게이트 오프 전압(Voff)으로 변환될 때 스위칭 트랜지스터의 제어 전극과 출력 전극 사이의 기생 용량에 의한 킥백 전압(kickback voltage)이 발생한다. 킥백 전압은 구동 트랜지스터의 제어 전극에 걸리는 전압을 떨어뜨려서 출력 전류를 감소시키고, 이는 결국 발광 소자의 휘도 감소로 이어진다.
- [0036] 따라서 본 발명이 이루고자 하는 기술적 과제는 킥백 전압을 줄여서 발광 소자의 휘도를 높이는 것이다.

발명의 구성 및 작용

- [0037] 본 발명의 한 실시예에 따른 유기 발광 표시 장치는 제1 발광 소자, 상기 제1 발광 소자와 연결되어 있으며 제1, 제2 및 제3 단자를 가지는 제1 구동 트랜지스터 및 상기 제1 구동 트랜지스터의 제1 단자와 제2 단자 사이에 연결되어 있는 제1 유지 축전기를 포함하는 제1 화소, 그리고 제2 발광 소자, 상기 제2 발광 소자와 연결되어 있으며 제1, 제2 및 제3 단자를 가지는 제2 구동 트랜지스터 및 상기 제2 구동 트랜지스터의 제1 단자와 제2 단자 사이에 연결되어 있는 제2 유지 축전기를 포함하는 제2 화소를 포함하고, 상기 제1 유지 축전기와 상기 제2 유지 축전기는 정전 용량이 다르다.
- [0038] 또한, 상기 제1 유지 축전기가 상기 제2 유지 축전기보다 정전 용량이 클 수 있다.
- [0039] 또한, 상기 제1 발광 소자는 상기 제2 발광 소자보다 발광 효율이 낮을 수 있다.
- [0040] 또한, 상기 제1 발광 소자는 청색 광을 방출하고 상기 제2 발광 소자는 녹색 또는 적색 광을 방출할 수 있다.
- [0041] 또한, 상기 제1 구동 트랜지스터와 연결되어 있으며 구동 전압을 전달하는 제1 구동 전압선, 상기 제2 구동 트랜지스터와 연결되어 있으며 구동 전압을 전달하는 제2 구동 전압선, 게이트 신호를 전달하는 게이트선, 그리고 데이터 신호를 전달하는 데이터선을 더 포함하고, 상기 제1 화소는 상기 게이트선, 상기 데이터선 및 상기 제1 구동 트랜지스터와 연결되어 있는 제1 스위칭 트랜지스터를 더 포함하고, 상기 제2 화소는 상기 게이트선, 상기 데이터선 및 상기 제2 구동 트랜지스터와 연결되어 있는 제2 스위칭 트랜지스터를 더 포함하고, 상기 제1 유지 축전기는 상기 제1 구동 트랜지스터의 제1 단자와 연결되어 있는 제1 단자, 그리고 상기 제1 구동 트랜지스터의

제2 단자와 상기 제1 및 제2 구동 전압선과 연결되어 있는 제2 단자를 포함할 수 있다.

- [0042] 또한, 상기 데이터선 중 하나는 상기 제1 화소와 상기 제2 화소 사이에 위치하며, 상기 제1 유지 축전기의 제1 단자는 상기 제1 화소와 상기 제2 화소 사이에 위치하는 상기 데이터선과 교차할 수 있다.
- [0043] 또한, 상기 제1 구동 트랜지스터의 제1 단자는 상기 제1 스위칭 트랜지스터와 연결될 수 있고, 상기 제2 구동 트랜지스터의 제1 단자는 상기 제2 스위칭 트랜지스터와 연결될 수 있다.
- [0044] 또한, 상기 제1 구동 트랜지스터의 채널 폭은 상기 제2 구동 트랜지스터의 채널 폭보다 클 수 있다.
- [0045] 또한, 상기 제1 발광 소자와 상기 제2 발광 소자의 면적이 동일할 수 있다.
- [0046] 또한, 제3 발광 소자, 상기 제3 발광 소자와 연결되어 있으며 제1, 제2 및 제3 단자를 가지는 제3 구동 트랜지스터 및 상기 제3 구동 트랜지스터의 제1 단자와 제2 단자 사이에 연결되어 있는 제3 유지 축전기를 포함하는 제3 화소를 더 포함하고, 상기 제3 구동 트랜지스터의 채널 폭은 상기 제1 구동 트랜지스터의 채널 폭보다 작고 상기 제2 구동 트랜지스터의 채널 폭보다 클 수 있다.
- [0047] 또한, 상기 제1 발광 소자는 상기 제2 발광 소자보다 발광 효율이 낮고, 상기 제2 발광 소자는 상기 제3 발광 소자보다 발광 효율이 높을 수 있다.
- [0048] 또한, 상기 제1 발광 소자는 청색 광을 방출하고, 상기 제2 발광 소자는 녹색 광을 방출하며, 상기 제3 발광 소자는 적색 광을 방출할 수 있다.
- [0049] 또한, 본 발명의 한 실시예에 따른 유기 발광 표시 장치는 제1 방향으로 뻗어 있는 게이트선, 제2 방향으로 뻗어 있으며 서로 분리되어 있는 제1 및 제2 데이터선, 상기 제2 방향으로 뻗어 있으며 상기 제1 및 제2 데이터선과 교대로 배치되어 있는 제1 및 제2 구동 전압선, 상기 게이트선 및 상기 제1 데이터선과 연결되어 있는 제1 스위칭 트랜지스터, 상기 제1 스위칭 트랜지스터와 연결되어 있는 제1 제어 전극을 포함하는 제1 구동 트랜지스터, 상기 제1 구동 트랜지스터와 연결되어 있는 제1 발광 소자, 상기 게이트선 및 상기 제2 데이터선과 연결되어 있는 제2 스위칭 트랜지스터, 상기 제2 스위칭 트랜지스터와 연결되어 있는 제2 제어 전극을 포함하는 제2 구동 트랜지스터, 상기 제2 구동 트랜지스터와 연결되어 있는 제2 발광 소자를 포함하며, 상기 제1 제어 전극은 상기 제2 구동 전압선과 중첩한다.
- [0050] 또한, 상기 제1 제어 전극은 상기 제1 및 제2 데이터선 중 적어도 하나와 교차하는 교차부를 포함할 수 있다.
- [0051] 또한, 상기 제2 구동 전압선은 상기 제1 제어 전극의 교차부와 중첩하는 돌출부를 포함할 수 있다.
- [0052] 또한, 상기 제1 제어 전극의 교차부와 상기 제2 구동 전압선의 돌출부는 상기 제1 방향으로 뻗어 있을 수 있다.
- [0053] 또한, 상기 제1 제어 전극은 상기 제2 방향으로 뻗은 제1 부분 및 상기 교차부와 반대 방향으로 뻗은 제2 부분을 더 포함할 수 있다.
- [0054] 또한, 상기 제1 발광 소자는 상기 제1 제어 전극의 제1 부분과 인접한 제1 변 및 상기 제1 제어 전극의 제2 부분과 인접한 제2 변을 가질 수 있다.
- [0055] 또한, 상기 제2 제어 전극은 상기 제1 방향으로 뻗으며, 상기 제2 발광 소자는 상기 제2 제어 전극과 인접한 제1 변 및 상기 제1 제어 전극의 교차부와 인접한 제2 변을 가질 수 있다.
- [0056] 또한, 상기 제2 방향으로 뻗어 있으며 제1 및 제2 데이터선과 분리되어 있는 제3 데이터선, 상기 제2 방향으로 뻗어 있는 제3 구동 전압선, 상기 게이트선 및 상기 제3 데이터선과 연결되어 있는 제3 스위칭 트랜지스터, 상기 제3 스위칭 트랜지스터와 연결되어 있으며 상기 제2 방향으로 뻗은 제3 제어 전극을 포함하는 제3 구동 트랜지스터, 그리고 상기 제3 구동 트랜지스터와 연결되어 있는 제3 발광 소자를 더 포함하며, 상기 제3 제어 전극과 상기 제3 구동 전압선은 서로 중첩하며, 상기 제3 제어 전극과 상기 제3 구동 전압선의 중첩 면적은 상기 제2 제어 전극과 상기 제2 구동 전압선의 중첩 면적보다 크고 상기 제1 제어 전극과 상기 제1 및 제2 구동 전압선의 중첩 면적보다 작을 수 있다.
- [0057] 또한, 본 발명의 한 실시예에 따른 유기 발광 표시 장치는 게이트 신호를 전달하는 게이트선, 상기 게이트선과 교차하며 데이터 신호를 전달하는 데이터선, 상기 게이트선 및 상기 데이터선 중 어느 하나와 교차하며 구동 전압을 전달하는 제1 및 제2 구동 전압선, 상기 제1 구동 전압선과 연결되어 있으며 제1, 제2 및 제3 단자를 가지는 제1 구동 트랜지스터, 상기 제2 구동 전압선과 연결되어 있으며 제1, 제2 및 제3 단자를 가지는 제2 구동 트랜지스터, 상기 제1 구동 트랜지스터의 제1 단자와 연결되어 있는 제1 단자 및 상기 제1 구동 트랜지스터의 제2

단자와 상기 제1 및 제2 구동 전압선에 연결되어 있는 제2 단자를 가지는 제1 유지 축전기, 상기 제2 구동 트랜지스터의 제1 단자와 제2 단자 사이에 연결되어 있는 제2 유지 축전기를 포함하고, 상기 제1 유지 축전기의 제2 단자는 상기 데이터선과 교차한다.

- [0058] 또한, 상기 제1 유지 축전기와 상기 제2 유지 축전기는 정전 용량이 다를 수 있다.
- [0059] 이하, 첨부한 도면을 참고로 하여 본 발명의 실시예에 대하여 본 발명이 속하는 기술 분야에서 통상의 지식을 가진 자가 용이하게 실시할 수 있도록 상세히 설명한다. 그러나 본 발명은 여러 가지 상이한 형태로 구현될 수 있으며 여기에서 설명하는 실시예에 한정되지 않는다.
- [0060] 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 또 다른 부분이 있는 경우도 포함한다. 반대로 어떤 부분이 다른 부분 "바로 위에" 있다고 할 때에는 중간에 다른 부분이 없는 것을 뜻한다.
- [0061] 먼저 본 발명의 한 실시예에 따른 유기 발광 표시 장치에 대하여 도 1을 참고로 상세하게 설명한다.
- [0062] 도 1은 본 발명의 한 실시예에 따른 유기 발광 표시 장치의 등가 회로도이다.
- [0063] 도 1을 참고하면, 본 실시예에 따른 유기 발광 표시 장치는 복수의 신호선(121, 171, 172)과 이들에 연결되어 있으며 대략 행렬(matrix)의 형태로 배열된 복수의 화소(pixel)를 포함한다.
- [0064] 신호선은 게이트 신호(또는 주사 신호)를 전달하는 복수의 게이트선(gate line)(121), 데이터 신호를 전달하는 복수의 데이터선(data line)(171) 및 구동 전압을 전달하는 복수의 구동 전압선(driving voltage line)(172)을 포함한다. 게이트선(121)은 대략 행 방향으로 뻗어 있으며 서로가 거의 평행하고 데이터선(171)과 구동 전압선(172)은 대략 열 방향으로 뻗어 있으며 서로가 거의 평행하다.
- [0065] 각 화소(PX)는 스위칭 트랜지스터(switching transistor)(Qs), 구동 트랜지스터(driving transistor)(Qd), 유지 축전기(storage capacitor)(Cst) 및 유기 발광 다이오드(organic light emitting diode, OLED)(LD)를 포함한다.
- [0066] 스위칭 트랜지스터(Qs)는 제어 단자(control terminal), 입력 단자(input terminal) 및 출력 단자(output terminal)를 가지는데, 제어 단자는 게이트선(121)에 연결되어 있고, 입력 단자는 데이터선(171)에 연결되어 있으며, 출력 단자는 구동 트랜지스터(Qd)에 연결되어 있다. 스위칭 트랜지스터(Qs)는 게이트선(121)에 인가되는 주사 신호에 응답하여 데이터선(171)에 인가되는 데이터 신호를 구동 트랜지스터(Qd)에 전달한다.
- [0067] 구동 트랜지스터(Qd) 또한 제어 단자, 입력 단자 및 출력 단자를 가지는데, 제어 단자는 스위칭 트랜지스터(Qs)에 연결되어 있고, 입력 단자는 구동 전압선(172)에 연결되어 있으며, 출력 단자는 유기 발광 다이오드(LD)에 연결되어 있다. 구동 트랜지스터(Qd)는 제어 단자와 출력 단자 사이에 걸리는 전압에 따라 그 크기가 달라지는 출력 전류(I_{LD})를 흘린다.
- [0068] 축전기(Cst)는 구동 트랜지스터(Qd)의 제어 단자와 입력 단자 사이에 연결되어 있다. 이 축전기(Cst)는 구동 트랜지스터(Qd)의 제어 단자에 인가되는 데이터 신호를 충전하고 스위칭 트랜지스터(Qs)가 턴 오프(turn-off)된 뒤에도 이를 유지한다.
- [0069] 유기 발광 다이오드(LD)는 구동 트랜지스터(Qd)의 출력 단자에 연결되어 있는 애노드(anode)와 공통 전압(V_{ss})에 연결되어 있는 캐소드(cathode)를 가진다. 유기 발광 다이오드(LD)는 구동 트랜지스터(Qd)의 출력 전류(I_{LD})에 따라 세기를 달리하여 발광함으로써 영상을 표시한다.
- [0070] 스위칭 트랜지스터(Qs) 및 구동 트랜지스터(Qd)는 n-채널 전계 효과 트랜지스터(field effect transistor, FET)이다. 그러나 스위칭 트랜지스터(Qs)와 구동 트랜지스터(Qd) 중 적어도 하나는 p-채널 전계 효과 트랜지스터일 수 있다. 또한, 트랜지스터(Qs, Qd), 축전기(Cst) 및 유기 발광 다이오드(LD)의 연결 관계가 바뀔 수 있다.
- [0071] 그러면 도 1에 도시한 유기 발광 표시 장치의 상세 구조에 대하여 도 2 및 도 3을 참조하여 상세하게 설명한다.
- [0072] 도 2는 본 발명의 한 실시예에 따른 유기 발광 표시 장치에서 이웃하는 세 개의 화소를 보여주는 배치도이고, 도 3은 도 2의 유기 발광 표시 장치에서 하나의 화소를 III-III 선을 따라 잘라 도시한 단면도이다.

- [0073] 이하에서는 이웃하는 세 개의 화소를 각각 청색, 녹색 및 적색 화소라 하고, 이를 도 2에서 각각 도면 부호 B, G, R로 나타낸다. 또한 이하에서는 청색 화소(B), 녹색 화소(G) 및 적색 화소(R)의 순서로 발광 효율이 높은 것을 가정하고 설명한다.
- [0074] 투명한 유리 또는 플라스틱 따위로 만들어진 절연 기관(110) 위에 제1 제어 전극(control electrode)(124a)을 포함하는 복수의 게이트선(121) 및 복수의 제2 제어 전극(124b)을 포함하는 복수의 게이트 도전체(gate conductor)가 형성되어 있다.
- [0075] 게이트선(121)은 게이트 신호를 전달하며 주로 가로 방향으로 뻗어 있다. 각 게이트선(121)은 다른 층 또는 외부 구동 회로와의 접속을 위하여 면적이 넓은 끝 부분(129)을 포함하며, 제1 제어 전극(124a)은 게이트선(121)으로부터 위로 뻗어 있다. 게이트 신호를 생성하는 게이트 구동 회로(도시하지 않음)가 기관(110) 위에 집적되어 있는 경우 게이트선(121)이 연장되어 게이트 구동 회로와 직접 연결될 수 있다.
- [0076] 제2 제어 전극(124b)은 게이트선(121)과 분리되어 있으며, 이웃하는 세 개의 화소(B, G, R)에서 서로 다른 크기와 모양을 가진다.
- [0077] 청색 화소(B)의 제2 제어 전극(124b1)은 녹색 및 적색 화소(G, R)의 제2 제어 전극(124b2, 124b3)보다 크다. 청색 화소(B)의 제2 제어 전극(124b1)은 게이트선(121)과 평행한 가로부(123)와 가로부(123)에 수직인 방향으로 뻗어 있는 세로부(122)를 포함하며, 가로부(123)의 일부는 이웃하는 녹색 화소(G)로 연장되어 있다.
- [0078] 녹색 및 적색 화소(G, R)의 제2 제어 전극(124b2, 124b3)은 세로부(122)와 평행하게 뻗은 막대형일 수 있다. 그러나 제2 제어 전극(124b1, 124b2, 124b3)의 모양 및 크기는 구동 트랜지스터(Qd1, Qd2, Qd3)의 채널 폭에 따라 다양하게 변화될 수 있다.
- [0079] 게이트 도전체(121, 124b)는 알루미늄(Al)이나 알루미늄 합금 등 알루미늄 계열 금속, 은(Ag)이나 은 합금 등 은 계열 금속, 구리(Cu)나 구리 합금 등 구리 계열 금속, 몰리브덴(Mo)이나 몰리브덴 합금 등 몰리브덴 계열 금속, 크롬(Cr), 탄탈륨(Ta) 및 티타늄(Ti) 따위로 만들어질 수 있다. 그러나 이들은 물리적 성질이 다른 두 개의 도전막(도시하지 않음)을 포함하는 다중막 구조를 가질 수도 있다. 이 중 한 도전막은 신호 지연이나 전압 강하를 줄일 수 있도록 비저항(resistivity)이 낮은 금속, 예를 들면 알루미늄 계열 금속, 은 계열 금속, 구리 계열 금속 등으로 만들어진다. 이와는 달리, 다른 도전막은 다른 물질, 특히 ITO(indium tin oxide) 및 IZO(indium zinc oxide)와의 물리적, 화학적, 전기적 접촉 특성이 우수한 물질, 이를테면 몰리브덴 계열 금속, 크롬, 티타늄, 탄탈륨 등으로 만들어진다. 이러한 조합의 좋은 예로는 크롬 하부막과 알루미늄(합금) 상부막 및 알루미늄(합금) 하부막과 몰리브덴(합금) 상부막을 들 수 있다. 그러나 게이트 도전체(121, 124b)는 이외에도 여러 가지 다양한 금속 또는 도전체로 만들어질 수 있다.
- [0080] 게이트 도전체(121, 124b)의 측면은 기관(110) 면에 대하여 경사져 있으며 그 경사각은 약 30 내지 약 80도인 것이 바람직하다.
- [0081] 게이트 도전체(121, 124b) 위에는 질화규소(SiN_x) 또는 산화규소(SiO_x) 따위로 만들어진 게이트 절연막(gate insulating layer)(140)이 형성되어 있다.
- [0082] 게이트 절연막(140) 위에는 수소화 비정질 규소(hydrogenated amorphous silicon)(비정질 규소는 약칭 a-Si로 씀) 또는 다결정 규소(polysilicon) 등으로 만들어진 복수의 선형 반도체(151)와 섬형 반도체(154b)가 형성되어 있다. 선형 반도체(151)는 주로 세로 방향으로 뻗어 있으며 제1 제어 전극(124a)을 향하여 뻗어 나온 복수의 돌출부(projection)(154a)를 포함한다. 섬형 반도체(154b)는 제2 제어 전극(124b) 위에 위치한다.
- [0083] 섬형 반도체(154b)는 세 개의 화소(B, G, R)에서 다른 크기와 모양으로 형성되어 있다. 청색 화소(B)의 섬형 반도체(154b1)는 Γ 자형으로 형성되어 있으며 세 화소 중 가장 크다. 한편, 녹색 및 적색 화소(G, R)의 섬형 반도체(154b2, 154b3)는 길이가 짧거나 긴 막대형으로 형성되어 있다. 그러나 모양 및 크기는 구동 트랜지스터(Qd1, Qd2, Qd3)의 채널 폭에 따라 다양하게 변화될 수 있다.
- [0084] 선형 및 섬형 반도체(151, 154b) 위에는 각각 복수 쌍의 제1 저항성 접촉 부재(ohmic contact)(163a, 165a)와 복수 쌍의 제2 저항성 접촉 부재(163b, 165b)가 형성되어 있다. 저항성 접촉 부재(163a, 163b, 165a, 165b)는 섬 모양이며, 인(P) 따위의 n형 불순물이 고농도로 도핑되어 있는 n+ 수소화 비정질 규소 따위의 물질로 만들어 지거나 실리사이드(silicide)로 만들어질 수 있다. 제1 저항성 접촉 부재(163a, 165a)는 쌍을 이루어 선형 반도체(151) 위에 배치되어 있고, 제2 저항성 접촉 부재(163b, 165b) 또한 쌍을 이루어 섬형 반도체(154b) 위에

배치되어 있다.

- [0085] 저항성 접촉 부재(163a, 163b, 165a, 165b) 및 게이트 절연막(140) 위에는 복수의 데이터선(171), 복수의 구동 전압선(172) 및 복수의 제1 및 제2 출력 전극(output electrode)(175a, 175b)을 포함하는 복수의 데이터 도전체(data conductor)가 형성되어 있다.
- [0086] 데이터선(171)은 데이터 신호를 전달하며 주로 세로 방향으로 뻗어 게이트선(121)과 교차한다. 각 데이터선(171)은 제1 제어 전극(124a)을 향하여 뻗은 복수의 제1 입력 전극(input electrode)(173a)과 다른 층 또는 외부 구동 회로와의 접속을 위하여 면적이 넓은 끝 부분(179)을 포함한다. 데이터 신호를 생성하는 데이터 구동 회로(도시하지 않음)가 기관(110) 위에 집적되어 있는 경우, 데이터선(171)이 연장되어 데이터 구동 회로와 직접 연결될 수 있다. 청색 화소(B)와 녹색 화소(G) 사이에 위치하는 데이터선(171)은 청색 화소(B)의 제2 제어 전극(124b1)과 교차되어 있다.
- [0087] 구동 전압선(172)은 구동 전압을 전달하며 게이트선(121)과 교차한다. 각 구동 전압선(172)은 세로 방향으로 뻗어 있는 선형부(178)와 이로부터 돌출되어 있는 돌출부(174)를 포함한다. 또한 구동 전압선(172)은 제2 제어 전극(124b)과 적어도 일부 중첩하는 복수의 제2 입력 전극(173b)을 가지는데, 청색 화소(B)의 제2 입력 전극(173b1)은 선형부(178)와 돌출부(174)에 걸쳐 있으며, 적색 및 녹색 화소(R, G)의 제2 입력 전극(173b2, 173b3)은 선형부(178)에만 형성되어 있다. 청색 화소(B)의 제2 제어 전극(124b1)의 가로부(123)는 녹색 화소(G)의 구동 전압선(172)의 돌출부(174)와 중첩되어 있다.
- [0088] 제2 출력 전극(175b)은 세 개의 화소(B, R, G)에서 다른 크기와 모양을 가지는데, 청색 화소(B)의 제2 출력 전극(175b1)은 그 상단이 T자형으로 형성되어 있으며 세 화소 중 가장 크다. 한편, 나머지 두 화소(G, R)의 제2 출력 전극(175b2, 175b3)은 길이가 짧거나 길며 그 상단이 막대형으로 형성되어 있다. 그러나 모양 및 크기는 구동 트랜지스터(Qd1, Qd2, Qd3)의 채널 폭에 따라 다양하게 변화될 수 있다.
- [0089] 제1 및 제2 출력 전극(175a, 175b)은 서로 분리되어 있고 데이터선(171) 및 구동 전압선(172)과도 분리되어 있다. 제1 입력 전극(173a)과 제1 출력 전극(175a)은 제1 제어 전극(124a)을 중심으로 서로 마주보고, 제2 입력 전극(173b)과 제2 출력 전극(175b)은 제2 제어 전극(124b)을 중심으로 서로 마주본다.
- [0090] 데이터 도전체(171, 172, 175a, 175b)는 몰리브덴, 크롬, 탄탈륨 및 티타늄 등 내화성 금속 또는 이들의 합금으로 만들어지는 것이 바람직하며, 내화성 금속막(도시하지 않음)과 저저항 도전막(도시하지 않음)을 포함하는 다중막 구조를 가질 수 있다. 다중막 구조의 예로는 크롬 또는 몰리브덴 (합금) 하부막과 알루미늄 (합금) 상부막의 이중막, 몰리브덴 (합금) 하부막과 알루미늄 (합금) 중간막과 몰리브덴 (합금) 상부막의 삼중막을 들 수 있다. 그러나 데이터 도전체(171, 172, 175a, 175b)는 이외에도 여러 가지 다양한 금속 또는 도전체로 만들어질 수 있다.
- [0091] 게이트 도전체(121, 124b)와 마찬가지로 데이터 도전체(171, 172, 175a, 175b) 또한 그 측면이 기관(110) 면에 대하여 30 내지 80도 정도의 경사각으로 기울어진 것이 바람직하다.
- [0092] 저항성 접촉 부재(163a, 163b, 165a, 165b)는 그 아래의 반도체(154a, 154b)와 그 위의 데이터 도전체(171, 172, 175a, 175b) 사이에만 존재하며 접촉 저항을 낮추어 준다. 반도체(154a, 154b)에는 입력 전극(173a, 173b)과 출력 전극(175a, 175b) 사이를 비롯하여 데이터 도전체(171, 172, 175a, 175b)로 가리지 않고 노출된 부분이 있다.
- [0093] 데이터 도전체(171, 172, 175a, 175b) 및 노출된 반도체(154a, 154b) 부분 위에는 보호막(passivation layer)(180)이 형성되어 있다. 보호막(180)은 무기 절연물 또는 유기 절연물 따위로 만들어지며 표면이 평탄할 수 있다. 무기 절연물의 예로는 질화규소와 산화규소를 들 수 있다. 유기 절연물은 감광성을 가질 수 있으며 그 유전 상수는 4.0 이하인 것이 바람직하다. 그러나 보호막(180)은 유기막의 우수한 절연 특성을 살리면서도 노출된 반도체(154a, 154b) 부분에 해가 가지 않도록 하부 무기막과 상부 유기막의 이중막 구조를 가질 수 있다.
- [0094] 보호막(180)에는 데이터선(171)의 끝 부분(179)과 제1 및 제2 출력 전극(175a, 175b)을 각각 드러내는 복수의 접촉 구멍(contact hole)(182, 185a, 185b)이 형성되어 있으며, 보호막(180)과 게이트 절연막(140)에는 게이트선(121)의 끝 부분(129)과 제2 입력 전극(124b)을 각각 드러내는 복수의 접촉 구멍(181, 184)이 형성되어 있다.
- [0095] 보호막(180) 위에는 복수의 화소 전극(pixel electrode)(191), 복수의 연결 부재(connecting member)(85) 및 복수의 접촉 보조 부재(contact assistant)(81, 82)가 형성되어 있다. 이들은 ITO 또는 IZO 등의 투명한 도전

물질이나 알루미늄, 은 또는 그 합금 등의 반사성 금속으로 만들어질 수 있다.

- [0096] 화소 전극(191)은 접촉 구멍(185b)을 통하여 제2 출력 전극(175b)과 물리적, 전기적으로 연결되어 있다.
- [0097] 연결 부재(85)는 접촉 구멍(184, 185a)을 통하여 제2 제어 전극(124b) 및 제1 출력 전극(175a)과 연결되어 있으며, 구동 전압선(172)을 따라 이와 중첩하면서 뺀은 유지 전극(storage electrode)(87)을 포함한다.
- [0098] 접촉 보조 부재(81, 82)는 각각 접촉 구멍(181, 182)을 통하여 게이트선(121)의 끝 부분(129) 및 데이터선(171)의 끝 부분(179)과 연결되어 있다. 접촉 보조 부재(81, 82)는 게이트선(121) 및 데이터선(171)의 끝 부분(129, 179)과 외부 장치와의 접촉성을 보완하고 이들을 보호한다.
- [0099] 보호막(180) 위에는 격벽(partition)(361)이 형성되어 있다. 격벽(361)은 화소 전극(191) 가장자리 주변을 둑(bank)처럼 둘러싸서 개구부(opening)(365)를 정의하며 유기 절연물 또는 무기 절연물로 만들어진다. 격벽(361)은 또한 검정색 안료를 포함하는 감광재로 만들어질 수 있는데, 이 경우 격벽(361)은 차광 부재의 역할을 하며 그 형성 공정이 간단하다.
- [0100] 격벽(361)이 정의하는 화소 전극(191) 위의 개구부(365) 내에는 유기 발광 부재(organic light emitting member)(370)가 형성되어 있다. 청색 화소(B)의 유기 발광 부재(370)는 제2 제어 전극(124b1)의 가로부(123)와 인접한 한 변과 제2 제어 전극(124b1)의 세로부(122)와 인접한 다른 한 변을 가진다.
- [0101] 유기 발광 부재(370)는 적색, 녹색, 청색의 삼원색 등 기본색(primary color) 중 어느 하나의 빛을 고유하게 내는 유기 물질로 만들어진다. 유기 발광 표시 장치는 유기 발광 부재(370)들이 내는 기본색 색광의 공간적인 합으로 원하는 영상을 표시한다.
- [0102] 유기 발광 부재(370)는 빛을 내는 발광층(emitting layer)(도시하지 않음) 외에 발광층의 발광 효율을 향상하기 위한 부대층(auxiliary layer)(도시하지 않음)을 포함하는 다층 구조를 가질 수 있다. 부대층에는 전자와 정공의 균형을 맞추기 위한 전자 수송층(electron transport layer)(도시하지 않음) 및 정공 수송층(hole transport layer)(도시하지 않음)과 전자와 정공의 주입을 강화하기 위한 전자 주입층(electron injecting layer)(도시하지 않음) 및 정공 주입층(hole injecting layer)(도시하지 않음) 등이 있다.
- [0103] 유기 발광 부재(370) 위에는 공통 전극(common electrode)(270)이 형성되어 있다. 공통 전극(270)은 공통 전압(Vss)을 인가 받으며, 칼슘(Ca), 바륨(Ba), 마그네슘(Mg), 알루미늄, 은 등을 포함하는 반사성 금속 또는 ITO 또는 IZO 등의 투명한 도전 물질로 만들어진다.
- [0104] 이러한 유기 발광 표시 장치에서, 게이트선(121)에 연결되어 있는 제1 제어 전극(124a), 데이터선(171)에 연결되어 있는 제1 입력 전극(173a) 및 제1 출력 전극(175a)은 선형 반도체(151)의 돌출부(154a)와 함께 스위칭 박막 트랜지스터(switching TFT)(Qs)를 이루며, 스위칭 박막 트랜지스터(Qs)의 채널(channel)은 제1 입력 전극(173a)과 제1 출력 전극(175a) 사이의 돌출부(154a)에 형성된다. 제1 출력 전극(175a)에 연결되어 있는 제2 제어 전극(124b), 구동 전압선(172)에 연결되어 있는 제2 입력 전극(173b) 및 화소 전극(191)에 연결되어 있는 제2 출력 전극(175b)은 섬형 반도체(154b)와 함께 구동 박막 트랜지스터(driving TFT)(Qd)를 이루며, 구동 박막 트랜지스터(Qd)의 채널은 제2 입력 전극(173b)과 제2 출력 전극(175b) 사이의 섬형 반도체(154b)에 형성된다.
- [0105] 화소 전극(191), 유기 발광 부재(370) 및 공통 전극(270)은 유기 발광 다이오드(LD)를 이루며, 화소 전극(191)이 애노드(anode), 공통 전극(270)이 캐소드(cathode)가 되거나 반대로 화소 전극(191)이 캐소드, 공통 전극(270)이 애노드가 된다.
- [0106] 이러한 유기 발광 표시 장치는 기판(110)의 위쪽 또는 아래쪽으로 빛을 내보내어 영상을 표시한다. 불투명한 화소 전극(191)과 투명한 공통 전극(270)은 기판(110)의 위쪽 방향으로 영상을 표시하는 전면 발광(top emission) 방식의 유기 발광 표시 장치에 적용하며, 투명한 화소 전극(191)과 불투명한 공통 전극(270)은 기판(110)의 아래 방향으로 영상을 표시하는 배면 발광(bottom emission) 방식의 유기 발광 표시 장치에 적용한다.
- [0107] 한편, 반도체(151, 154b)가 다결정 규소인 경우에는, 제어 전극(124a, 124b)과 마주보는 진성 영역(intrinsic region)(도시하지 않음)과 그 양쪽에 위치한 불순물 영역(extrinsic region)(도시하지 않음)을 포함한다. 불순물 영역은 입력 전극(173a, 173b) 및 출력 전극(175a, 175b)과 전기적으로 연결되며, 저항성 접촉 부재(163a, 163b, 165a, 165b)는 생략할 수 있다.
- [0108] 또한, 제어 전극(124a, 124b)을 반도체(151, 154b) 위에 둘 수 있으며 이 때에도 게이트 절연막(140)은 반도체(151, 154b)와 제어 전극(124a, 124b) 사이에 위치한다. 이때, 데이터 도전체(171, 172, 173b, 175b)는 게이

트 절연막(140) 위에 위치하고 게이트 절연막(140)에 뚫린 접촉 구멍(도시하지 않음)을 통하여 반도체(151, 154b)와 전기적으로 연결될 수 있다. 이와는 달리 데이터 도전체(171, 172, 173b, 175b)가 반도체(151, 154b) 아래에 위치하여 그 위의 반도체(151, 154b)와 전기적으로 접촉할 수 있다.

[0109] 또한 서로 중첩하는 제2 제어 전극(124b)과 구동 전압선(172)은 유지 축전기(storage capacitor)(Cst)를 이루며, 구동 전압선(172)과 유지 전극(87)을 중첩하여 유지 축전기(Cst)의 정전 용량을 늘릴 수 있다.

[0110] 전술한 바와 같이, 유기 발광 표시 장치는 각 화소의 애노드 전극에 구동 박막 트랜지스터와 유지 축전기를 접속하여 유지 축전기의 정전 용량에 의해 전압을 유지하는 방식으로 구동한다. 구체적으로, 게이트선으로부터 입력된 게이트 전압이 온 되는 기간 동안에 데이터선을 통하여 입력된 데이터 전압이 스위칭 트랜지스터를 통하여 유지 축전기에 충전되고, 게이트 전압이 오프 된 이후로 유지 축전기에 저장된 신호는 구동 트랜지스터의 게이트 전압을 형성하여 구동 전압선으로부터 입력되는 구동 전압과의 차이에 의해 전류를 흘려보낸다.

[0111] 이 때, 원하는 전류를 흘려보내기 위해서는 게이트 온 전압(Von)에서 게이트 오프 전압(Voff)으로 변환될 때 스위칭 박막 트랜지스터(Qs)의 제어 전극과 출력 전극 사이의 기생 용량(Cgd)에 의해 발생하는 킥백 전압(Vk)을 줄여야 한다. 킥백 전압은 아래 식과 같이 표현된다:

$$V_k = \frac{C_{gd}}{C_{LC} + C_{ST} + C_{gd}} \Delta V_g$$

[0112]

[0113] 여기서, C_{LC}는 액정 축전기, C_{ST}는 유지 축전기, C_{gd}는 기생 용량, ΔV_g는 게이트 온 전압(Von)과 게이트 오프 전압(Voff)의 차전압이다.

[0114] 상기 식에서 보는 바와 같이, 킥백 전압을 줄이기 위해서는 유지 축전기(C_{ST})의 정전 용량을 늘려야 한다.

[0115] 본 발명에서는 발광 효율이 낮은 화소에서 유지 축전기의 정전 용량을 늘림으로써 킥백 전압을 줄이고 출력 전류 및 휘도를 높일 수 있다.

[0116] 구체적으로는 다음과 같다.

[0117] 본 발명에 따른 유기 발광 표시 장치는 각 화소(B, G, R) 별로 구동 트랜지스터(Qd1, Qd2, Qd3)의 채널 폭이 다르며, 채널 폭은 이에 연결되어 있는 유기 발광 다이오드(LD)의 발광 효율에 따라 달라진다. 유기 발광 다이오드(LD)의 발광 효율은 발광 재료에 따라 다른데, 예를 들면 녹색, 적색, 청색의 순서로 발광 효율이 떨어진다. 발광 효율이 낮으면 그만큼 많은 전류가 필요하므로 동일한 밝기의 빛을 내게 하기 위해서 채널 폭을 크게 한다.

[0118] 발광 효율이 가장 낮은 청색 화소(B)는 세 화소(B, G, R) 중 구동 트랜지스터(Qd)의 채널 폭이 가장 크므로, 구동 트랜지스터(Qd1)가 유기 발광 다이오드의 측면뿐만 아니라 상부까지 형성되어 있고, 다른 화소(G, R)는 구동 트랜지스터(Qd2, Qd3)가 유기 발광 다이오드의 측면에만 형성되어 있다.

[0119] 한편, 균일한 색 배합이 이루어지도록 하기 위해서는 세 화소(B, G, R)의 유기 발광 다이오드(LD)의 면적이 동일해야 하므로, 청색 화소(B)를 제외한 다른 화소(G, R)에서는 구동 트랜지스터가 형성되지 않은 유기 발광 다이오드(LD)의 상부에 소정의 공간이 생긴다.

[0120] 본 발명에서는 청색 화소(B)의 제2 제어 전극(124b1)을 이웃하는 녹색 화소(G)의 소정의 공간으로 연장하여 유지 축전기의 면적을 늘린다. 즉, 발광 효율이 낮은 청색 화소(B)의 제2 제어 전극(124b1)은 동일한 화소(B)의 구동 전압선(172)뿐만 아니라 이웃하는 녹색 화소(G)의 구동 전압선(172)과도 중첩하여 발광 효율이 높은 녹색 화소(G)보다 유지 축전기의 정전 용량을 늘린다.

[0121] 이와 같이 발광 효율이 낮은 화소(B)의 정전 용량을 늘림으로써 킥백 전압을 줄일 수 있고 이에 따라 발광 소자로 유입되는 전류가 감소되는 것을 방지할 수 있다. 따라서 발광 효율이 낮은 청색 화소(B)에서 발광 소자의 휘도가 감소되는 것을 방지할 수 있다.

[0122] 앞에서는 녹색 화소(G), 적색 화소(R) 및 청색 화소(B)의 순서로 발광 효율이 높은 것으로 설명하였지만 발광 재료에 따라 그 순서가 바뀔 수 있으며, 이때에도 본 발명을 동일하게 적용할 수 있다.

[0123] 이하, 본 발명의 다른 실시예에 따른 유기 발광 표시 장치에 대하여 도 4를 참고하여 상세하게 설명한다.

- [0124] 본 실시예는 박막 트랜지스터를 추가하여 구동 트랜지스터의 문턱 전압의 변동에 따른 데이터 전압을 보정할 수 있는 유기 발광 표시 장치를 설명한다.
- [0125] 도 4는 본 발명의 다른 실시예에 따른 유기 발광 표시 장치의 등가 회로도이다.
- [0126] 도 4를 참고하면, 본 실시예에 따른 유기 발광 표시 장치는 복수의 신호선(121, 171, 172)과 이들에 연결되어 있으며 대략 행렬 형태로 배열된 복수의 화소(PX2)를 포함한다.
- [0127] 신호선은 복수의 게이트선(121), 복수의 데이터선(171) 및 복수의 구동 전압선(172)을 포함한다.
- [0128] 각 화소(PX2)는 제1 및 제2 구동 트랜지스터(Qd1, Qd2), 제1 및 제2 스위칭 트랜지스터(Qs1, Qs2), 유지 축전기(Cs) 및 유기 발광 소자(LD)를 포함한다.
- [0129] 제1 구동 트랜지스터(Qd1)는 제어 단자, 입력 단자 및 출력 단자를 가지는데, 제어 단자는 제1 스위칭 트랜지스터(Qs1)에 연결되어 있고, 입력 단자는 제2 스위칭 트랜지스터(Qs2)에 연결되어 있으며, 출력 단자는 유기 발광 소자(LD)에 연결되어 있다.
- [0130] 제2 구동 트랜지스터(Qd2) 또한 제어 단자, 입력 단자 및 출력 단자를 가지는데, 제어 단자는 제1 스위칭 트랜지스터(Qs1)에 연결되어 있고, 입력 단자는 구동 전압선(172)에 연결되어 있으며, 출력 단자는 유기 발광 소자(LD)에 연결되어 있다. 제2 구동 트랜지스터(Qd2)는 제어 단자와 출력 단자 사이에 걸리는 전압에 따라 그 크기가 달라지는 출력 전류를 흘린다.
- [0131] 제1 및 제2 스위칭 트랜지스터(Qs1, Qs2) 또한 제어 단자, 입력 단자 및 출력 단자를 가지는데, 제어 단자는 게이트선(121)에 연결되어 있고, 입력 단자는 데이터선(171)에 연결되어 있으며, 출력 단자는 각각 제1 및 제2 구동 트랜지스터(Qd1, Qd2)의 제어 단자 및 제1 구동 트랜지스터(Qd1)의 입력 단자에 연결되어 있다. 스위칭 트랜지스터(Qs1, Qs2)는 게이트선(121)에 인가되는 주사 신호에 응답하여 데이터선(171)에 인가되는 데이터 신호를 구동 트랜지스터(Qd1, Qd2)에 전달한다.
- [0132] 유지 축전기(Cs)는 구동 트랜지스터(Qd1, Qd2)의 제어 단자와 구동 전압선(172) 사이에 연결되어 있다. 유지 축전기(Cs)는 구동 트랜지스터(Qd1, Qd2)의 제어 단자에 인가되는 데이터 신호를 충전하고 제1 스위칭 트랜지스터(Qs1)가 턴 오프된 뒤에도 이를 유지한다.
- [0133] 유기 발광 소자(LD)는 구동 트랜지스터(Qd1, Qd2)의 출력 단자에 연결되어 있는 애노드와 공통 전압(Vss)에 연결되어 있는 캐소드를 가진다. 유기 발광 소자(LD)는 구동 트랜지스터(Qd1, Qd2)로부터의 출력 전류에 따라 세기를 달리하여 발광함으로써 영상을 표시한다.
- [0134] 그러면 이러한 화소(PX2)의 동작에 대하여 상세하게 설명한다.
- [0135] 본 실시예의 각 화소(PX2)는 정상 모드와 보정 모드로 나누어 동작한다. 정상 모드에서는 통상의 표시 동작을 수행하나 보정 모드에서는 구동 트랜지스터(Qd1, Qd2)의 문턱 전압의 변동에 따른 데이터 전압을 보정한다.
- [0136] 화소(PX2)에 인가되는 데이터 신호는 정상 모드에서 데이터 전압이나 교정 모드에서 데이터 전류이다. 이를 위하여 본 실시예의 유기 발광 표시 장치는 데이터선(171)에 연결되어 있으며 데이터 전압 및 데이터 전류를 생성할 수 있는 구동 장치(도시하지 않음)를 구비할 수 있다.
- [0137] 정상 모드에서 본 실시예의 화소(PX2)는 도 1에 도시한 화소(PX1)와 실질적으로 동일하게 동작한다. 즉, 주사 신호에 의하여 제1 스위칭 트랜지스터(Qs1)가 턴 온 되면 데이터선(171)에 인가되어 있는 데이터 전압은 제1 스위칭 트랜지스터(Qs1)를 통하여 제2 구동 트랜지스터(Qd2)의 제어 단자에 인가되며, 제2 구동 트랜지스터(Qd2)는 데이터 전압에 기초한 출력 전류(I_{LD})를 유기 발광 소자(LD)로 내보내고, 이에 따라 유기 발광 소자(LD)는 발광함으로써 영상을 표시한다.
- [0138] 한편 주사 신호에 의하여 제2 스위칭 트랜지스터(Qs2)도 턴 온되는데, 데이터 전압은 제1 및 제2 스위칭 트랜지스터(Qs1, Qs2)를 통하여 제1 구동 트랜지스터(Qd1)의 제어 단자 및 입력 단자에 각각 인가된다. 따라서 제1 구동 트랜지스터(Qd1)가 턴 온되더라도 그 입력 단자와 제어 단자의 전압이 동일하므로 제1 구동 트랜지스터(Qd1)는 전류를 흘리지 못한다. 결국 정상 모드에서는 제1 스위칭 트랜지스터(Qs1)와 제2 구동 트랜지스터(Qd2)에 의하여 데이터 전압에 따른 영상을 표시한다.
- [0139] 한편 유기 발광 소자(LD)가 일정한 휘도를 내기 위하여 제2 구동 트랜지스터(Qd2)는 일정한 출력 전류를 흘릴 필요가 있다. 그러나 제2 구동 트랜지스터(Qd2)의 문턱 전압이 변동되면 제2 구동 트랜지스터(Qd2)의 제어 단

자에 일정한 데이터 전압이 인가되더라도 제2 구동 트랜지스터(Qd2)는 일정한 출력 전류를 흘리지 못한다. 따라서 제2 구동 트랜지스터(Qd2)의 문턱 전압의 변동에 따른 데이터 전압을 보정할 필요가 있다. 본 실시예의 보정 모드에서 문턱 전압 변동에 따른 데이터 전압의 보정을 수행한다.

- [0140] 보정 모드에서 구동 장치는 소정 데이터 전류를 데이터선(171)에 흘린다. 그리고 주사 신호에 의하여 스위칭 트랜지스터(Qs1, Qs2)가 턴 온 되면 소정 데이터 전류에 의한 전하는 제1 스위칭 트랜지스터(Qs1)를 통하여 유지 축전기(Cs)에 충전되기 시작한다. 이에 따라 제1 구동 트랜지스터(Qd1)는 유지 축전기(Cs)에 충전된 전압에 의존하는 전류를 흘리기 시작하며 유지 축전기(Cs)의 충전 전압이 높아지면 제1 구동 트랜지스터(Qd1)가 흘리는 전류도 커진다. 유지 축전기(Cs)는 제1 구동 트랜지스터(Qd1)가 제2 스위칭 트랜지스터(Qs2)를 통하여 그 입력 단자로 유입되는 소정 데이터 전류와 실질적으로 동일한 출력 전류를 흘릴 때까지 전압을 충전한다. 이때의 충전 전압(이하 보정 전압이라 함)은 소정 데이터 전류와 일대일 대응 관계에 있으며, 보정 전압에는 제1 구동 트랜지스터(Qd1)의 문턱 전압 변동분이 반영되어 있다.
- [0141] 구동 트랜지스터(Qd1, Qd2)의 제어 단자는 서로 연결되어 있으므로 제어 단자 전압은 동일하다. 또한 그 출력 단자도 서로 연결되어 있으므로 출력 단자 전압도 동일하다. 문턱 전압의 변동은 W/L에 관계없이 구동 트랜지스터(Qd1, Qd2)의 제어 단자와 출력 단자의 전압 차에 좌우되므로 구동 트랜지스터(Qd1, Qd2)의 문턱 전압의 변동치는 서로 동일하다. 따라서 제1 구동 트랜지스터(Qd1)를 대상으로 한 보정 전압은 제2 구동 트랜지스터(Qd2)에도 적용될 수 있다.
- [0142] 따라서 보정 모드에서는 소정 데이터 전류에 대한 보정 전압을 읽어서 록업 테이블(도시하지 않음) 등에 저장한다. 그리고 정상 모드에서 보정 전압을 참고하여 데이터 전압을 보정하여 보정된 데이터 전압을 제2 구동 트랜지스터(Qd2)에 인가한다. 그러면 제2 구동 트랜지스터(Qd2)의 문턱 전압이 변동되더라도 제2 구동 트랜지스터(Qd2)는 일정한 출력 전류를 흘릴 수 있고 따라서 유기 발광 소자(LD)가 일정한 휘도를 낼 수 있다.
- [0143] 문턱 전압은 장기간에 걸쳐 변동되므로 각 화소(PX2)에 대하여 적당히 긴 시간 간격을 두고 보정 모드로 동작시킨다. 따라서 정상 모드에서 영상을 표시하면서 보정 모드로 동작하더라도 영상을 표시하는 데 실질적으로 영향을 미치지 않는다.
- [0144] 그러면 도 4에 도시한 유기 발광 표시 장치의 상세 구조에 대하여 도 5 및 도 6을 참조하여 상세하게 설명한다. 전술한 실시예와 중복되는 내용은 생략한다.
- [0145] 도 5는 본 발명의 다른 한 실시예에 따른 유기 발광 표시 장치에서 이웃하는 세 개의 화소(B, G, R)를 보여주는 배치도이고, 도 6은 도 5의 유기 발광 표시 장치에서 하나의 화소를 VI-VI 선을 따라 잘라 도시한 단면도이다.
- [0146] 절연 기판(110) 위에 제1 전극 부재(124ab)를 포함하는 복수의 게이트선(121)과 제2 전극 부재(124cd)를 포함하는 복수의 게이트 도전체가 형성되어 있다.
- [0147] 게이트선(121)은 주로 가로 방향으로 뻗어 있으며, 다른 층 또는 외부 구동 회로와의 접속을 위하여 넓은 끝 부분(129)과 위로 뻗은 제1 및 제2 제어 전극(124a, 124b)을 가지는 제1 전극 부재(124ab)를 포함한다.
- [0148] 제2 전극 부재(124cd)는 제3 제어 전극(124c)과 제4 제어 전극(124d)을 포함하며 게이트선(121)과 분리되어 있다.
- [0149] 제4 제어 전극(124d)은 이웃하는 세 개의 화소(B, G, R)에서 서로 다른 크기와 모양을 가진다. 청색 화소(B)의 제4 제어 전극(124d1)은 전술한 실시예와 마찬가지로 이웃하는 녹색 화소(G)로 연장되어 있는 가로부와 이에 수직하는 세로부를 포함하며, 녹색 및 적색 화소(G, R)의 제4 제어 전극(124d2, 124d3)은 세로부만을 포함한다. 그러나 세 화소(B, G, R)의 제4 제어 전극(124d1, 124d2, 124d3)의 모양 및 크기는 구동 트랜지스터(Qd1, Qd2, Qd3)의 채널 폭에 따라 다양하게 변화될 수 있다.
- [0150] 게이트 도전체(121, 124ab, 124cd) 위에는 게이트 절연막(140)이 형성되어 있다.
- [0151] 게이트 절연막(140) 위에는 복수의 섬형 반도체(154a, 154b, 154c, 154d)가 형성되어 있다. 제1 섬형 반도체(154a) 및 제2 섬형 반도체(154b)는 각각 제1 및 제2 제어 전극(124a, 124b) 위에 위치하며, 제3 섬형 반도체(154c) 및 제4 섬형 반도체(154d)는 하나의 패턴(155)으로 제2 전극 부재(124cd) 위에 위치한다.
- [0152] 제4 섬형 반도체(154d)는 세 개의 화소(B, G, R)에서 다른 크기와 모양으로 형성되어 있다. 청색 화소(B)의 제4 섬형 반도체(154d1)는 ㄱ자형으로 형성되어 있으며 세 화소(B, G, R) 중 가장 크다. 한편, 나머지 두 화소(G, R)의 제4 섬형 반도체(154d2, 154d3)는 길이가 짧거나 긴 막대형으로 형성되어 있다. 그러나 모양 및 크기

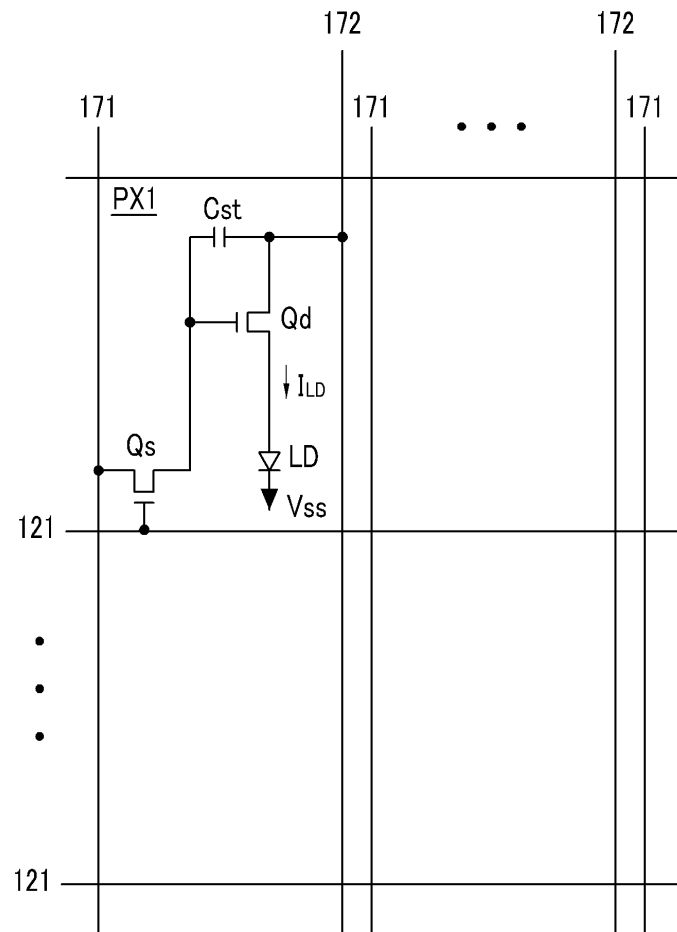
는 구동 트랜지스터(Qd21, Qd22, Qd23)의 채널 폭에 따라 다양하게 변화될 수 있다.

- [0153] 섬형 반도체(154a, 154b, 154c, 154d) 위에는 각각 복수 쌍의 제1 저항성 접촉 부재(163a, 165a), 제2 저항성 접촉 부재(163b, 165b), 제3 저항성 접촉 부재(163c, 165c) 및 제4 저항성 접촉 부재(163d, 165d)가 형성되어 있다. 제1, 제2, 제3 및 제4 저항성 접촉 부재(163a, 165a, 163b, 165b, 163c, 165c, 163d, 165d)는 섬 모양이며, 각각 쌍을 이루어 제1, 제2, 제3 및 제4 섬형 반도체(154a, 154b, 154c, 154d) 위에 배치되어 있다.
- [0154] 저항성 접촉 부재(163a, 165a, 163b, 165b, 163c, 165c, 163d, 165d) 및 게이트 절연막(140) 위에는 복수의 데이터선(171), 제1 출력 전극(175a), 제3 전극 부재(176), 제4 전극 부재(175cd) 및 복수의 구동 전압선(172)을 포함하는 복수의 데이터 도전체가 형성되어 있다.
- [0155] 데이터선(171)은 주로 세로 방향으로 뻗어 게이트선(121)과 교차한다. 각 데이터선(171)은 제1 및 제2 제어 전극(124a, 124b)을 향하여 뻗은 복수의 제1 및 제2 입력 전극(173a, 173b)과 면적이 넓은 끝 부분(179)을 포함한다. 제1 입력 전극(173a)은 제1 섬형 반도체(154a)와 일부 중첩하며, 제2 입력 전극(173b)은 제2 섬형 반도체(154b)와 일부 중첩한다. 청색 화소(B)와 녹색 화소(G)의 중간에 위치하는 데이터선(171)은 청색 화소(B)의 제4 제어 전극(124d1)과 교차되어 있다.
- [0156] 제1 출력 전극(175a)은 데이터선(171)과 분리되어 있으며, 제1 반도체(154a)를 중심으로 제1 입력 전극(173a)과 마주한다.
- [0157] 제3 전극 부재(176)는 데이터선(171)과 분리되어 있다. 제3 전극 부재(176)의 일측은 제2 섬형 반도체(154b)를 중심으로 제2 입력 전극(173b)과 마주하는 제2 출력 전극(175b)을 포함하고 다른 일측은 제3 섬형 반도체(154c) 위에 일부 중첩되는 제3 입력 전극(173c)을 포함한다.
- [0158] 제4 전극 부재(175cd)는 데이터선(171)과 분리되어 있고, 일측은 제3 섬형 반도체(154c)를 중심으로 제3 입력 전극(173c)과 마주하는 제3 출력 전극(175c)을 포함하고 다른 일측은 제4 섬형 반도체(154d)와 일부 중첩되는 제4 출력 전극(175d)을 포함한다.
- [0159] 구동 전압선(172)은 주로 세로 방향으로 뻗어 있는 선형부(178)와 이로부터 돌출한 돌출부(174)를 포함한다. 또한 구동 전압선(172)은 제4 제어 전극(124d)과 적어도 일부 중첩하는 제4 입력 전극(173d)을 가지는데, 청색 화소(B)에서 제4 입력 전극(173d1)은 선형부(178)와 돌출부(174)에 걸쳐 있으며, 다른 화소(R, G)에서 제4 입력 전극(173d2, 173d3)은 선형부(174)의 일부에만 형성되어 있다. 청색 화소(B)의 제4 제어 전극(124d1)은 청색 화소(B)의 구동 전압선(172)뿐만 아니라 이웃하는 녹색 화소(G)의 구동 전압선(172)의 돌출부(174)와도 중첩되어 있다.
- [0160] 제4 출력 전극(175d)은 세 개의 화소(B, G, R)에서 크기와 모양이 다른데, 청색 화소(B)의 제4 출력 전극(175d1)은 그 상단이 Γ 자형으로 형성되어 있으며 세 화소 중 가장 크다. 한편, 나머지 두 화소(G, R)의 제4 출력 전극(175d2, 175d3)은 길이가 짧거나 긴 막대형으로 형성되어 있다. 그러나 모양 및 크기는 구동 트랜지스터(Qd1, Qd2, Qd3)의 채널 폭에 따라 다양하게 변화될 수 있다.
- [0161] 데이터 도전체 및 노출된 반도체(154a, 154b, 154c, 154d) 부분 위에는 보호막(180)이 형성되어 있다. 보호막(180)에는 데이터선(171)의 끝 부분(179), 제1 출력 전극(175a) 및 제4 출력 전극(175d)을 각각 드러내는 복수의 접촉 구멍(182, 185a, 185d)이 형성되어 있으며, 보호막(180)과 게이트 절연막(140)에는 게이트선(121)의 끝 부분(129) 및 제3 제어 전극(124c)을 각각 드러내는 복수의 접촉 구멍(181, 184)이 형성되어 있다.
- [0162] 보호막(180) 위에는 복수의 화소 전극(191), 복수의 연결 부재(85) 및 복수의 접촉 보조 부재(81, 82)가 형성되어 있다.
- [0163] 화소 전극(191)은 접촉 구멍(185d)을 통하여 제4 출력 전극(175d)과 물리적, 전기적으로 연결되어 있다.
- [0164] 연결 부재(85)는 접촉 구멍(185a, 184)을 통하여 제4 제어 전극(124d) 및 제1 출력 전극(175a)과 연결되어 있으며, 구동 전압선(172)을 따라 이와 중첩하면서 뻗은 유지 전극(87)을 포함할 수도 있다.
- [0165] 접촉 보조 부재(81, 82)는 각각 접촉 구멍(181, 182)을 통하여 게이트선(121)의 끝 부분(129) 및 데이터선(171)의 끝 부분(179)과 연결되어 있다.
- [0166] 보호막(180) 위에는 개구부(365)를 가지는 격벽(361)이 형성되어 있고, 개구부(365)에는 유기 발광 부재(370)가 형성되어 있다.

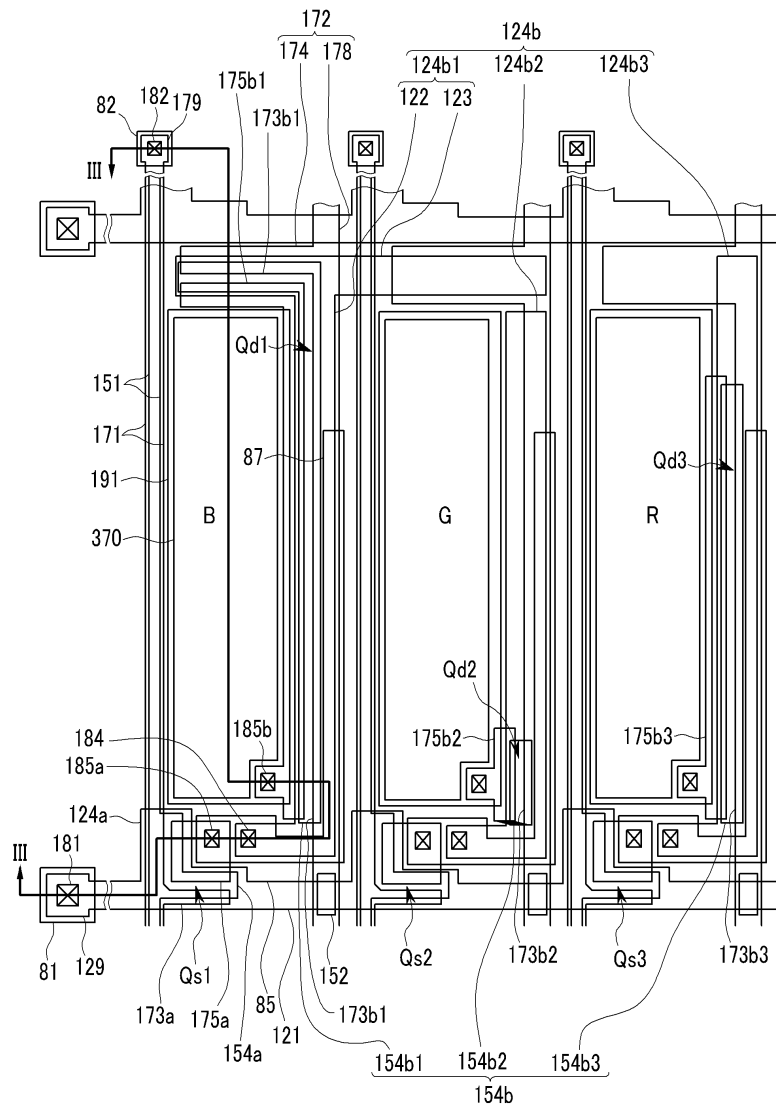
[0011]	129: 게이트선의 끝 부분	140: 게이트 절연막
[0012]	151: 선형 반도체	154a: 제1 반도체
[0013]	154b: 제2 반도체	154c: 제3 반도체
[0014]	154d: 제4 반도체	171: 데이터선
[0015]	172: 구동 전압선	174: 구동 전압선의 돌출부
[0016]	178: 구동 전압선의 선형부	85: 연결 부재
[0017]	173a: 제1 입력 전극	173b: 제2 입력 전극
[0018]	173c: 제3 입력 전극	173d: 제4 입력 전극
[0019]	175a: 제1 출력 전극	175b: 제2 출력 전극
[0020]	175c: 제3 출력 전극	175d: 제4 출력 전극
[0021]	179: 데이터선의 끝 부분	81, 82: 접촉 보조 부재
[0022]	181, 182, 184, 185a, 185b: 접촉 구멍	
[0023]	191: 화소 전극	270: 공통 전극
[0024]	361: 층간 절연막	370: 유기 발광 부재
[0025]	Qs: 스위칭 트랜지스터	Qd: 구동 트랜지스터
[0026]	LD: 유기 발광 다이오드	Vss: 공통 전압
[0027]	Cst: 유지 축전기	

도면

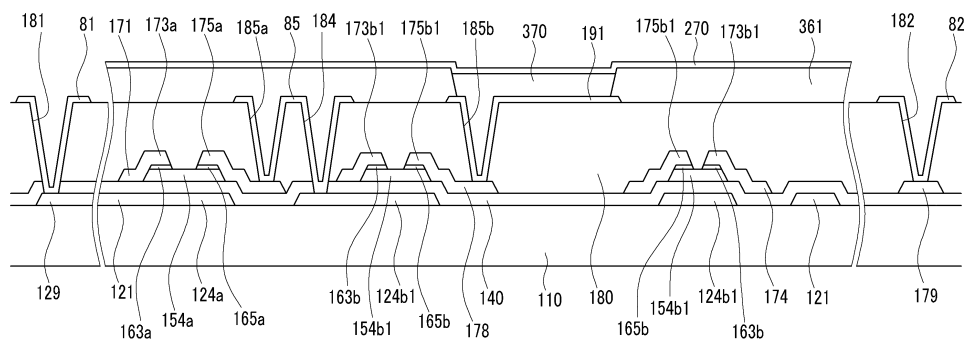
도면1



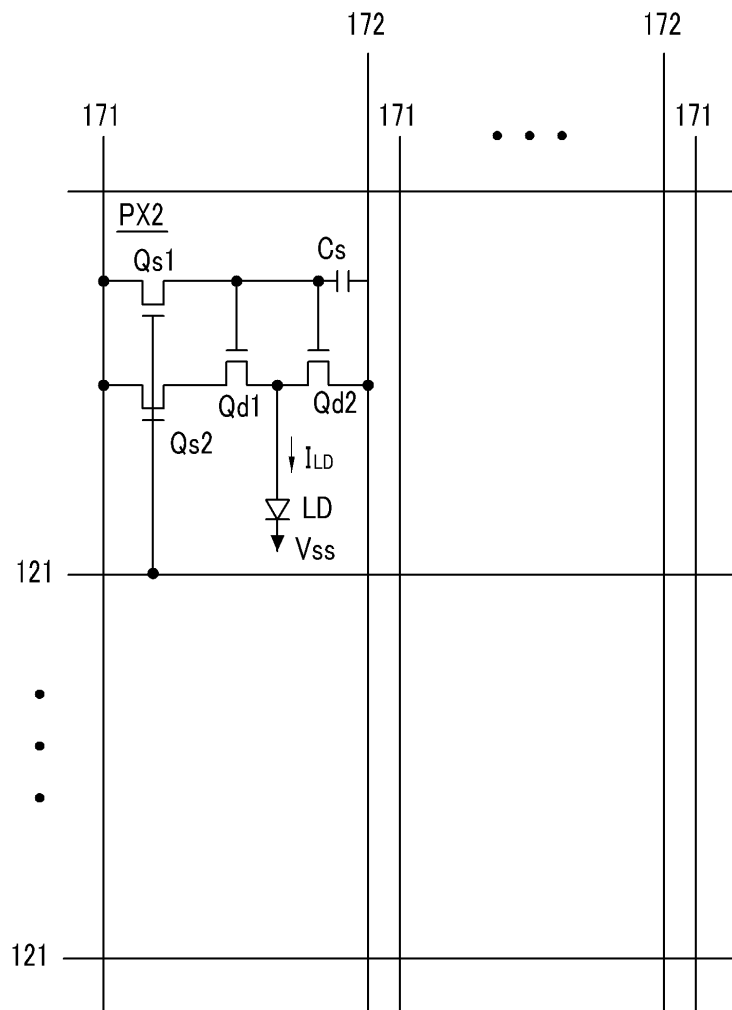
도면2



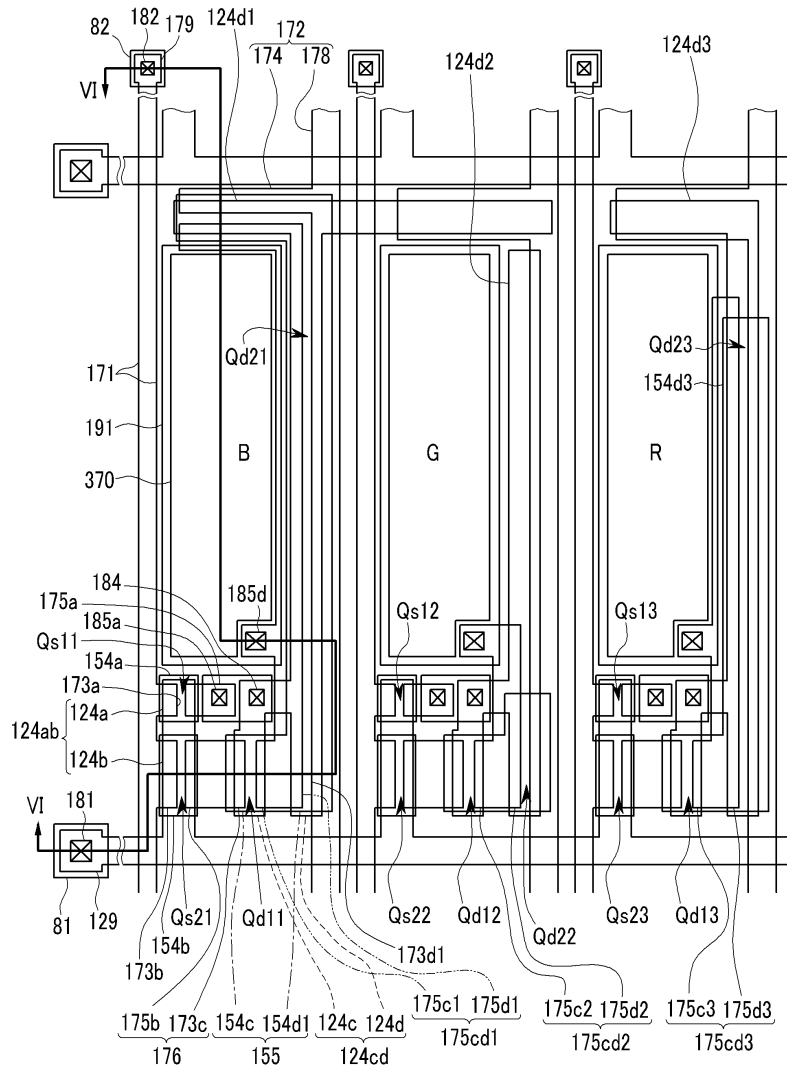
도면3



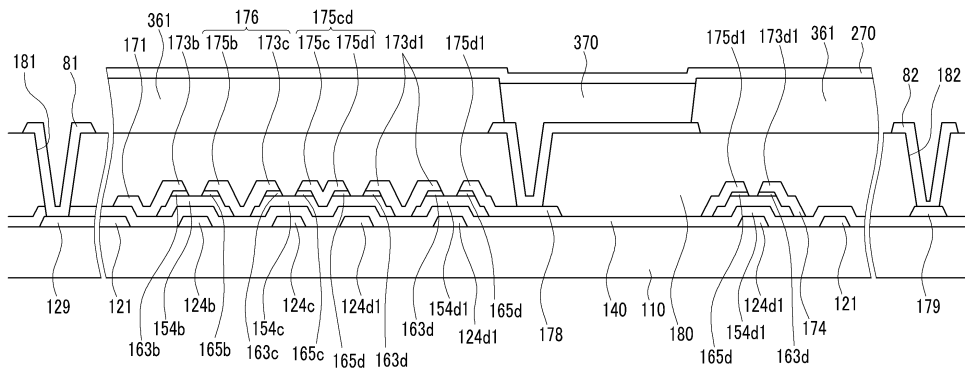
도면4



도면5



도면6



专利名称(译)	相关技术的描述		
公开(公告)号	KR101209038B1	公开(公告)日	2012-12-06
申请号	KR1020050110669	申请日	2005-11-18
[标]申请(专利权)人(译)	三星显示有限公司		
申请(专利权)人(译)	三星显示器有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	三星显示器有限公司		
[标]发明人	JUNG KWANG CHUL 정광철 CHOI BEOHM ROCK 최범락 GOH JOON CHUL 고준철		
发明人	정광철 최범락 고준철		
IPC分类号	H05B33/26 H05B H05B33/00		
CPC分类号	G09G2300/0426 H01L27/3265 G09G2320/0666 G09G2320/043 G09G2300/0842 G09G2320/0233 G09G2320/0295 G09G2300/04 G09G2320/0285 G09G2320/0219 G09G3/3233		
其他公开文献	KR1020070052889A		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

有机发光二极管 (OLED) 显示器包括：第一像素，包括第一发光二极管；第一驱动晶体管，连接到第一发光二极管并具有第一端子，第二端子和第三端子；以及第一存储器电容器连接在第一驱动晶体管的第一端子和第二端子之间，第二像素包括第二发光二极管，第二驱动晶体管连接到第二发光二极管并具有第一端子，第二端子和第三端子和连接在第二驱动晶体管的第一端子和第二端子之间的第二存储电容器，其中第一存储电容器具有与第二存储电容器不同的电容。

