



(19)대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(51) 。 Int. Cl.

G09G 3/36 (2006.01)

G09G 3/20 (2006.01)

(11) 공개번호 10-2007-0083082

(43) 공개일자 2007년08월23일

(21) 출원번호 10-2006-0016345

(22) 출원일자 2006년02월20일

심사청구일자 2006년02월20일

(71) 출원인 엘지전자 주식회사
서울특별시 영등포구 여의도동 20번지

(72) 발명자 장근진
경기 부천시 원미구 원미1동 대화아파트 101동 1005호
최진호
서울 서초구 잠원동 동아아파트 103-1209
김상석
경기 수원시 영통구 영통동 벽적골9단지 롯데아파트 945동 1702호
노상훈
서울 강남구 역삼1동 681-28 102호

(74) 대리인 이수웅

전체 청구항 수 : 총 7 항

(54) 액정 표시 장치의 구동 장치 및 방법

(57) 요약

본 발명은 액정 표시 장치의 구동 장치 및 방법에 관한 것으로, 더욱 상세하게는 소비 전력을 감소시키기 위한 프리 차지 방법을 이용하면서도 라우팅 저항으로 인한 전력 소모를 효과적으로 제거할 수 있는 액정 표시 장치의 구동 장치 및 방법에 관한 것이다. 액정 표시 장치의 패널을 구동하기 위한 액정 표시 장치의 구동 장치에 있어서, 제1계조 전압 신호를 입력 받아, 상기 패널을 구동하기 위한 제2계조 전압 신호를 발생하는 계조 전압 공급부; 제1스위칭 제어 신호에 따라 상기 제2계조 전압 신호를 단속하는 제1스위칭 수단; 및 상기 제1스위칭 수단을 통해 입력되는 상기 제2계조 전압 신호를 대응되는 각 패널의 화소에 전달하는 출력 패드를 포함하며, 상기 계조 전압 공급부 및 상기 제1스위칭 수단은 상기 출력 패드 내에 배치되는 것을 특징으로 한다.

대표도

도 2

특허청구의 범위

청구항 1.

액정 표시 장치의 패널을 구동하기 위한 액정 표시 장치의 구동 장치에 있어서,

제1계조 전압 신호를 입력받아, 상기 패널을 구동하기 위한 제2계조 전압 신호를 발생하는 계조 전압 공급부;

제1스위칭 제어 신호에 따라 상기 제2계조 전압 신호를 단속하는 제1스위칭 수단; 및

상기 제1스위칭 수단을 통해 입력되는 상기 제2계조 전압 신호를 대응되는 각 패널의 화소에 전달하는 출력 패드를 포함하며,

상기 계조 전압 공급부 및 상기 제1스위칭 수단은 상기 출력 패드 내에 배치되는 것을 특징으로 하는 액정 표시 장치의 구동 장치.

청구항 2.

제1항에 있어서,

제2스위칭 제어신호에 따라 상기 패널의 인접 채널 사이의 신호를 단속하는 제2스위칭 수단을 더 포함하며, 상기 제2스위칭 수단은 상기 출력 패드 내에 배치되는 것을 특징으로 하는 액정 표시 장치의 구동 장치.

청구항 3.

제2항에 있어서,

상기 제1스위칭 수단은 구동 구간 동안에는 활성화되며, 차지 웨어링 구간 동안에는 비활성화되는 것을 특징으로 하는 액정 표시 장치의 구동 장치.

청구항 4.

제2항에 있어서,

상기 제2스위칭 수단은 차지 웨어링 구간 동안 활성화되며, 구동 구간 동안에는 비활성화되는 것을 특징으로 하는 액정 표시 장치의 구동 장치.

청구항 5.

제1항에 있어서,

상기 제1 또는 제2스위칭 수단은 엔모스 트랜지스터, 피모스 트랜지스터 또는 트랜스미션 게이트인 것을 특징으로 하는 액정 표시 장치의 구동 장치.

청구항 6.

출력 패드를 통해 액정 표시 장치의 패널을 구동하기 위한 액정 표시 장치의 구동 방법에 있어서,

제1계조 전압 신호에 입력받아, 상기 패널을 구동하기 위한 제2계조 전압 신호를 발생하는 제1단계; 및

구동 구간 동안에는 상기 제2계조 전압 신호를 상기 출력 패드를 통해 상기 패널을 구동하는 제2단계를 포함하며,

상기 제1 및 제2단계는 상기 출력 패드 내에서 구현되는 것을 특징으로 하는 액정 표시 장치의 구동 방법.

청구항 7.

제6항에 있어서,

차지 웨어링 구간 동안 상기 패널의 인접 채널간 연결하여 차지 웨어링하는 제3단계를 더 포함하며, 상기 제3단계는 상기 출력 패드 내에서 구현되는 것을 특징으로 하는 액정 표시 장치의 구동 방법.

명세서

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

본 발명은 액정 표시 장치의 구동 장치 및 방법에 관한 것으로, 더욱 상세하게는 소비 전력을 감소시키기 위한 프리 차지 방법을 이용하면서도 라우팅 저항으로 인한 전력 소모를 효과적으로 제거할 수 있는 액정 표시 장치의 구동 장치 및 방법에 관한 것이다.

최근 들어, 이용자들의 다양한 정보화 표시 요구를 만족시키기 위한 다양한 형태의 화면 표시 장치가 개발, 보급되고 있다. 반도체 기술의 급속한 발전과 함께 각종 전자 기기들의 저전압 및 저전력화가 진행되면서 이러한 화면 표시 장치의 소형화, 박형화 및 경량화에 대한 이용자 요구가 증대되면서 액정 표시 장치(LCD), 플라즈마 표시 장치(PDP), 유기 전계 발광 표시 장치(OLED) 등과 같은 평판 패널형 화면 표시 장치가 각광을 받고 있다. 이러한 평판 패널형 화면 표시 장치 중에서 액정 표시 장치는 소형화, 경량화 및 박형화가 용이하면서도 소비 전력이 낮고 낮은 전압으로 구동할 수 있다는 장점이 있다.

이러한 액정 표시 장치는 휴대폰, 노트북 컴퓨터, 데스크탑 컴퓨터 등에 다양하게 사용되고 있으며, 최근에는 20인치 이상의 대형 디지털 TV에 액정 표시 장치가 사용됨으로써, 액정 표시 장치의 구동 집적 회로(Liquid Crystal Display Driver Integrated Circuit; LDI)의 중요성이 점점 증가하고 있다. 액정 표시 장치의 고해상도와 대형화를 이루기 위해서는 액정 표시 장치의 구동 집적 회로는 그 구동 능력이 커져야 하므로 이로 인하여 소비 전력이 많이 증가한다. 따라서, 액정 표시 장치의 구동 집적 회로의 소비 전력을 낮추려는 많은 노력이 진행되고 있다.

도 1은 종래의 액정 표시 장치의 구동 집적 회로를 설명하기 위한 회로 구성도를 도시한 것이다.

도 1에 도시된 바와 같이, 종래의 액정 표시 장치의 구동 집적 회로는 계조 전압을 공급하기 위한 계조 전압 공급부(10)와, 계조 전압을 스위칭하는 스위칭부(20)와, 출력 패드(30)를 포함하며, 도면 부호 Rout1 및 Rout2는 전류 경로 상에 분포된 라우팅 저항을 나타내며, 도면 40은 전자 소자(R, C)로 등가 모델화한 액정 표시 장치의 패널을 각각 나타낸 것이다.

먼저, 계조 전압 공급부(10)는 각 채널별 연산 증폭기(OP1, OP2)로 구성되며, 각 연산 증폭기(OP1, OP2)는 (-) 입력 단자와 출력 단자가 연결되며, (+) 입력 단자에는 계조 전압(Vin1, Vin2)이 각각 인가된다.

또한, 스위칭부(20)는 연산 증폭기(OP1, OP2)의 출력을 각각 스위칭하는 스위치들(SW1, SW2)로 구성되며, 구동시에만 활성화된다.

상기 구성에 따른 동작을 살펴보면 다음과 같다.

액정 표시 장치에 있어서, 패널(40)은 내부의 커패시터(C)에 걸리는 전압(전하의 양)에 의해 구동된다. 따라서, 커패시터(C)에 전하를 충전하기 위해 연산 증폭기(OP1, OP2)가 동작할 때, 연산 증폭기(OP1, OP2) 내부의 MOS 트랜지스터의 On 저항이 크기 때문에 구동 전류에 의해 많은 열이 발생한다.

또한, 패널(40)의 구동시, 칩 전체 전류 경로 상에 고루 분포된 라우팅 저항(Rout1, Rout2)에 의한 전력 소모 또한 크다. 특히, 라우팅 저항(Rout1, Rout2)은 각 채널별로 칩 전체에 고루 분포되어 있으므로 칩 사이즈가 클수록 큰 저항값을 가지며, 이러한 라우팅 저항에 흐르는 전류로 인하여 소비 전력 및 발열 또한, 크게 증가한다. 소비 전력에 관한 다음 식 1에 나타난 바와 같이, 저항값이 클수록 전력 소모가 증가하게 된다.

$$P=I^2R$$

따라서, 종래의 액정 표시 장치의 구동 집적 회로의 소모 전력(P)는 연산 증폭기(OP1, OP2), 스위치(SW1, SW2), 그리고 라우팅 저항(Rout1, Rout2)의 전력의 합과 같다. 따라서, 액정 표시 장치의 고해상도 및 대형화될 수록 라우팅 저항에 의한 전력 소모는 더 크게 증가하게 되므로 이에 대한 보완이 필요하다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제

상술한 종래의 문제점을 해결하기 위한 본 발명의 목적은 차지 셰어링에 의한 전력 소모를 줄이면서도 라우팅 저항으로 인한 전력 소모를 효과적으로 제거할 수 있는 액정 표시 장치의 구동 장치를 제공하는 데에 있다.

또한, 본 발명의 다른 목적은 상술한 액정 표시 장치의 구동 방법을 제공하는 데에 있다.

상술한 본 발명의 목적들은 이상에서 언급한 목적들로 제한되지 않으며, 언급되지 않은 또 다른 목적들은 아래의 기재로부터 본 발명이 속하는 기술 분야에서 통상의 지식을 가진 자에게 명확하게 이해될 수 있을 것이다.

발명의 구성

상술한 본 발명의 목적을 달성하기 위한 본 발명에 따른 액정 표시 장치의 패널을 구동하기 위한 액정 표시 장치의 구동 장치에 있어서, 제1계조 전압 신호를 입력받아, 상기 패널을 구동하기 위한 제2계조 전압 신호를 발생하는 계조 전압 공급부; 제1스위칭 제어 신호에 따라 상기 제2계조 전압 신호를 단속하는 제1스위칭 수단; 및 상기 제1스위칭 수단을 통해 입력되는 상기 제2계조 전압 신호를 대응되는 각 패널의 화소에 전달하는 출력 패드를 포함하며, 상기 계조 전압 공급부 및 상기 제1스위칭 수단은 상기 출력 패드 내에 배치되는 것을 특징으로 한다.

여기서, 제2스위칭 제어신호에 따라 상기 패널의 인접 채널 사이의 신호를 단속하는 제2스위칭 수단을 더 포함하며, 상기 제2스위칭 수단은 상기 출력 패드 내에 배치되는 것을 특징으로 한다.

이때, 상기 제1스위칭 수단은 구동 구간 동안에는 활성화되며, 차지 셰어링 구간 동안에는 비활성화되며, 반면에 상기 제2스위칭 수단은 차지 셰어링 구간 동안 활성화되며, 구동 구간 동안에는 비활성화되는 것을 특징으로 한다.

또한, 상기 제1 또는 제2스위칭 수단은 엔모스 트랜지스터, 피모스 트랜지스터 또는 트랜스미션 게이트인 것이 바람직하다.

상술한 본 발명의 다른 목적을 달성하기 위한 출력 패드를 통해 액정 표시 장치의 패널을 구동하기 위한 액정 표시 장치의 구동 방법에 있어서, 제1계조 전압 신호에 입력받아, 상기 패널을 구동하기 위한 제2계조 전압 신호를 발생하는 제1단계; 및 구동 구간 동안에는 상기 제2계조 전압 신호를 상기 출력 패드를 통해 상기 패널을 구동하는 제2단계를 포함하며, 상기 제1 및 제2단계는 상기 출력 패드 내에서 구현되는 것을 특징으로 한다.

여기서, 차지 셰어링 구간 동안 상기 패널의 인접 채널간 연결하여 차지 셰어링하는 제3단계를 더 포함하며, 상기 제3단계는 상기 출력 패드 내에서 구현되는 것을 특징으로 한다.

기타 실시예들의 구체적인 사항들은 상세한 설명 및 도면들에 포함되어 있다. 본 발명의 이점 및 특징, 그리고 그것들을 달성하는 방법은 첨부되는 도면과 함께 상세하게 후술하는 실시예를 참조하면 명확해질 것이다. 명세서 전체의 동일 도면 부호는 동일 구성 요소를 나타낸 것이다.

이하, 첨부된 도면을 참조하여 본 발명에 따른 바람직한 실시예를 상세히 설명하고자 한다.

도 2 및 도 3을 참조하여 본 발명의 일실시예에 따른 액정 표시 장치의 구동 장치 및 그 방법을 상세 설명한다.

먼저, 도 2는 본 발명의 일실시예에 따른 액정 표시 장치의 구동 장치의 회로 구성도이고, 도 3은 도 2에 도시된 출력 패드(50)의 상세 도면이다.

도 2에 도시된 바와 같이, 본 발명의 일실시예에 따른 액정 표시 장치의 구동 장치는 계조 전압 공급부(52) 및 스위칭부(54)가 출력 패드(50) 내부에 배치된다. 도면 부호 60은 전기 소자(R, C)에 의해 등가 모델화된 액정 표시 장치의 패널을 나타낸 것이다.

계조 전압 공급부(52)는 각 채널별로 하나씩의 연산 증폭기(OP3, OP4)를 포함하며, 각 연산 증폭기(OP3, OP4)의 (-) 입력 단자와 출력 단자가 연결되고, (+) 입력 단자에는 각각의 계조 전압(Vin3, Vin4)이 각각 인가된다.

스위칭부(54)는 계조 전압 공급부(52)의 각 연산 증폭기(OP3, OP4)의 출력을 각각 스위칭하는 스위치들(SW3, SW4)로 구성된다. 각 스위치들(SW3, SW4)은 외부 스위칭 제어 신호에 따라 대응 채널의 구동 구간 동안만 활성화된다.

출력 패드(50)는 계조 전압을 패널(60) 상의 각 화소에 전달하는 기능을 수행하며, 또한, 도 3에 도시된 바와 같이 상기한 계조 전압 공급부(52) 및 스위칭부(54)를 포함한다.

상기한 구성에 따라 패널(60) 구동시에 전류 경로 상에 칩 전체에 고루 분포된 라우팅 저항을 포함하지 않으므로 종래의 라우팅 저항에 의한 전력 소모는 발생하지 않는다.

도 4 및 도 5를 참조하여 본 발명의 다른 일실시예에 따른 액정 표시 장치의 구동 장치를 상세 설명하면 다음과 같다.

도 4에 도시된 바와 같이, 본 발명의 다른 일실시예에 따른 액정 표시 장치의 구동 장치는 차지 셰어링(charge sharing)을 위한 스위치(CSW)가 추가된 구조를 가진다. 또한, 도 5는 도 4에 도시된 출력 패드(50)의 상세 도면이다.

먼저, 차지 셰어링 방법은 액정 표시 장치의 구동 전류를 감소시켜 전력 소모를 최소화하기 위한 방법 중에 하나이다. 일반적으로 액정 표시 장치의 패널은 내부의 커패시터(C)에 걸리는 전압(전하의 양)에 의해 구동된다. 따라서, 커패시터(C)에 전하를 충전하기 위한 구동 전류로 인해 많은 열이 발생한다. 그러므로 연산 증폭기(OP1, OP2)에 흐르는 과도한 전류 구동을 줄이기 위하여 스위치(CSW)의 스위칭 동작에 의해 인접 채널 간 충전된 전하를 공유하면 서로 중간값을 갖도록 하는 것이다. 이러한 차지 셰어링 방법을 적용하면 연산 증폭기(OP1, OP2)의 과도한 전류 구동을 줄임으로써, 칩 내부의 전력 소모를 줄일 수 있다.

이하, 상기 구성에 따른 상세 동작을 살펴보면 다음과 같다.

먼저, 차지 셰어링 구간 동안에 외부의 스위칭 제어 신호(미도시)에 따라 스위치(CSW)가 턴온되면 인접 채널의 패널 화소 간에는 상호 전하를 공유하게 된다. 이때, 외부의 스위칭 제어 신호에 따라 스위칭부(54)의 스위치(SW3, SW4)는 턴오프되어 계조 전압이 차단된다. 이때, 차지 셰어링을 위한 스위치(CSW)가 출력 패드(50) 내에 배치됨으로써, 차지 셰어링 구간 동안에도 전류 경로 상에 라우팅 저항 성분이 존재하지 않으므로 라우팅 저항에 의한 전력 소모는 발생하지 않는다.

이어서, 각 채널의 구동 구간에서는 스위칭부(54)의 각 스위치들(SW3, SW4)이 턴오프되어 계조 전압이 패널(60) 상에 전달되어 대응되는 각 화소를 구동한다. 이때, 차지 셰어링을 위한 스위치(CSW)는 턴오프 된다.

상기한 구성에 따라 본 발명은 차지 셰어링 방법에 의한 소비 전력을 감소시키면서도 도 5에 도시된 바와 같이, 출력 패드(50) 내에 계조 전압 공급부(52), 스위칭부(54), 그리고 차지 셰어링을 위한 스위치(CSW)를 모두 배치함으로써, 차지 셰어링 및 구동 구간 동안의 라우팅 저항으로 인한 전력 소모를 제거하여 효과적인 소비 전력 감소 및 이로 인한 발열량을 크게 줄일 수 있다.

본 발명의 기술 사상은 상기 바람직한 실시예에 따라 구체적으로 기술되었으나, 상기한 실시예는 그 설명을 위한 것이며, 그 제한을 위한 것이 아님을 주의하여야 한다. 또한, 본 발명의 기술 분야의 통상의 전문가라면 본 발명의 기술 사상의 범위 내에서 다양한 실시예가 가능함을 이해할 수 있을 것이다.

발명의 효과

이상에서 살펴본 바와 같이, 본 발명에 따른 액정 표시 장치의 구동 장치 및 방법은 출력 패드내에 계조 전압 공급부, 스위칭부 및 차지 웨어링을 위한 스위치 모듈을 배치함으로써, 차지 웨어링에 의한 전력 소모를 감소시키면서도 구동 및 차지 웨어링 동작 구간에서의 칩 전체에 고루 분포된 라우팅 저항에 의한 전력 소모를 효과적으로 제거할 수 있으며, 이로 인해 집적화시 발열량을 감소시켜 패키지의 표면 온도를 낮추는 이점이 있다.

도면의 간단한 설명

도 1은 종래의 액정 표시 장치의 구동 집적 회로를 설명하기 위한 회로도이다.

도 2는 본 발명의 일실시예에 따른 액정 표시 장치의 구동 장치의 회로도이다.

도 3은 도 2에 도시된 출력 패드의 상세 도면이다.

도 4는 본 발명의 다른 일실시예에 따른 액정 표시 장치의 구동 장치의 회로도이다.

도 5는 도 4에 도시된 출력 패드의 상세 도면이다.

<도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명>

10, 52: 계조 전압 공급부 20, 54: 스위칭부

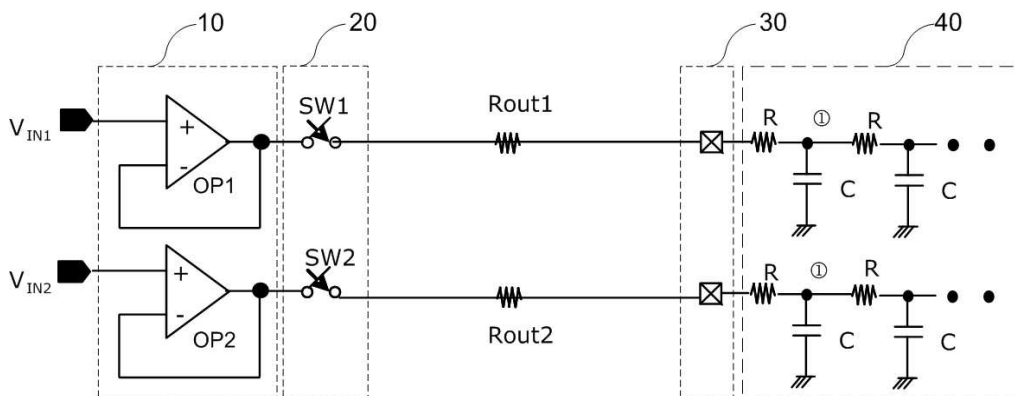
30, 50: 출력 패드 40, 60: 패널

OP1 ~ OP4: 연산 증폭기 SW1 ~ SW4, CSW: 스위치

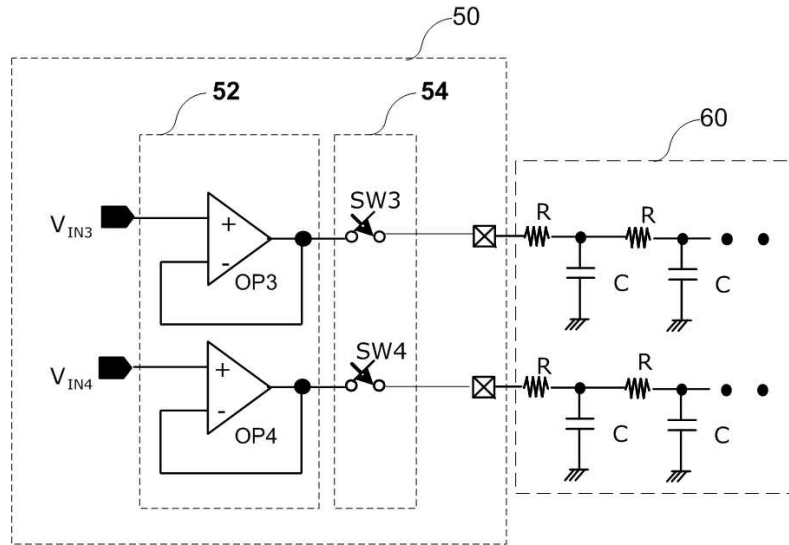
Rout1~Rout2: 출력 라우팅 저항

도면

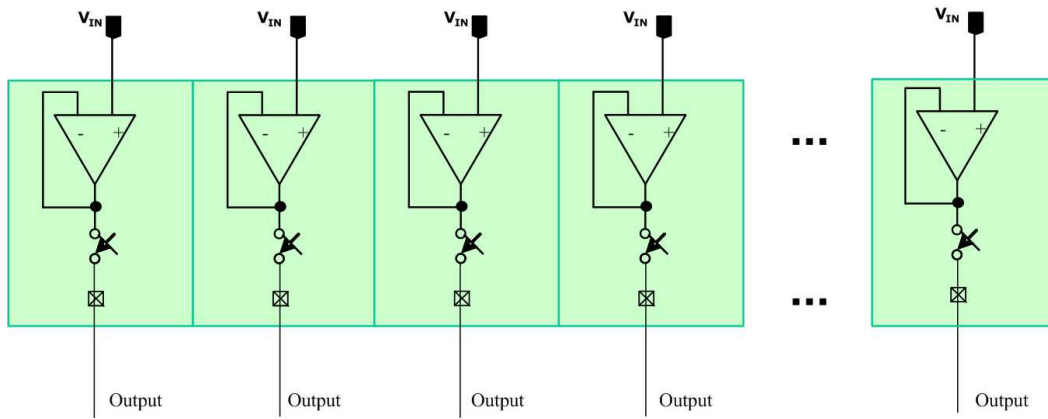
도면1



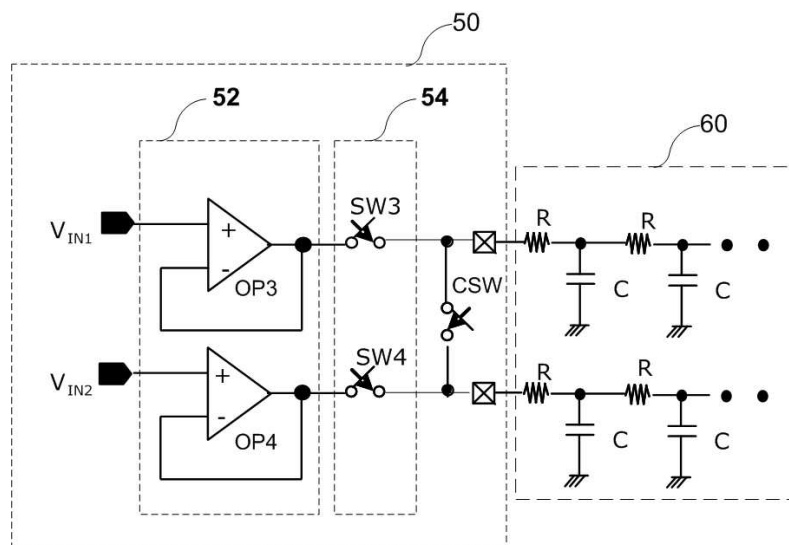
도면2



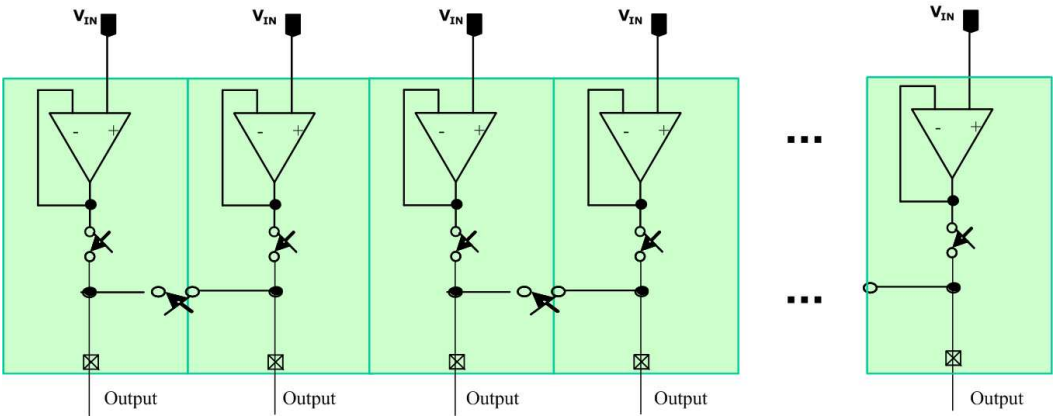
도면3



도면4



도면5



| | | | |
|---------------|--|---------|------------|
| 专利名称(译) | 和用于电荷共享的开关 (CSW) , | | |
| 公开(公告)号 | KR1020070083082A | 公开(公告)日 | 2007-08-23 |
| 申请号 | KR1020060016345 | 申请日 | 2006-02-20 |
| 申请(专利权)人(译) | LG电子公司 | | |
| 当前申请(专利权)人(译) | LG电子公司 | | |
| [标]发明人 | CHANG KEUN JIN 장근진 CHOI JIN HO 최진호 KIM SANG SUK 김상석 ROH SANG HOON 노상훈 | | |
| 发明人 | 장근진 최진호 김상석 노상훈 | | |
| IPC分类号 | G09G3/20 G09G G09G3/36 | | |
| CPC分类号 | G09G3/3696 G02F1/1365 G09G3/3688 G09G2310/0251 G09G2310/0291 G09G2330/021 | | |
| 外部链接 | Espacenet | | |

摘要(译)

本发明涉及液晶显示器的驱动装置和方法，更具体地说，涉及液晶显示器的驱动装置和方法，即使在使用预充电方法时也能有效地消除由于路由电阻引起的功耗。降低功耗。灰度电压供应单元，第一开关装置根据第一开关控制信号控制第二灰度电压信号，输出焊盘将通过第一开关装置输入的第二灰度电压信号输送到对应的每个面板的像素。并且灰度电压供应单元和第一开关装置布置在输出焊盘内。灰度电压提供单元产生第二灰度电压信号，第一灰度电压信号被输入到驱动装置，并且用于驱动液晶显示器的面板以驱动液晶显示器的面板。液晶显示器，液晶显示器，驱动器，电荷共享，电荷共享。

