



(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 등록특허공보(B1)

(51) . Int. Cl.

G09G 3/30 (2006.01)

(45) 공고일자 2007년06월07일

G09G 3/32 (2006.01)

(11) 등록번호 10-0725313

G09G 3/20 (2006.01)

(24) 등록일자 2007년05월29일

H05B 33/08 (2006.01)

(21) 출원번호	10-2006-7012588	(65) 공개번호	10-2006-0126667
(22) 출원일자	2006년06월23일	(43) 공개일자	2006년12월08일
심사청구일자	2006년06월23일		
번역문 제출일자	2006년06월23일		
(86) 국제출원번호	PCT/KR2004/000178	(87) 국제공개번호	WO 2005/073947
국제출원일자	2004년01월31일	국제공개일자	2005년08월11일

(73) 특허권자 리디스 테크놀로지 인코포레이티드
미합중국 캘리포니아 94086 씨니베일 스위트 200 웨스트 캘리포니아 애비뉴 800

(72) 발명자 김창운
경기 용인시 풍덕천동 692번지 보원 아파트 104동 1106호

손영석
경기 용인시 상현동 성원 아파트 105동 2003호

(74) 대리인 김순영
김영철

(56) 선행기술조사문현
JP1985-119685 JP2000-221476
JP2001-318659 US 4,823,121

심사관 : 천대식

전체 청구항 수 : 총 2 항

(54) 로 라인 플래싱을 방지하는 유기 전계 발광 디스플레이구동 회로

(57) 요약

유기 전계 발광 디스플레이 구동 회로에 대하여 개시한다. 본 발명에 따르면, 디스플레이 단자로부터의 디스플레이 신호가 유기 전계 발광 디스플레이 구동 회로에 유입될 때 발생할 수 있는 로(row) 라인 플래싱(flapping)을 방지할 수 있다. 본 발명에 따른 로 라인 플래싱을 방지하는 유기 전계 디스플레이 구동 회로는 디스플레이 신호 단자 및 브리 신호 단자에 연결되어, 실제 디스플레이 신호를 컬럼 라인 구동 회로의 바이어스 회로 및 로 라인 바이어스 회로에 공급하는 실제 디스플레이 신호 발생 회로를 포함한다.

특허청구의 범위

청구항 1.

디스플레이 신호 단자 및 프리(pre) 신호 단자에 연결되어, 실제 디스플레이 신호를 컬럼 라인 구동 회로의 바이어스 회로 및 로(row) 라인의 전압 공급 회로에 공급하는 실제 디스플레이 신호 발생 회로를 구비하는 것을 특징으로 하는 로 라인 플래싱을 방지하는 유기 전계 발광 디스플레이 구동 회로.

청구항 2.

제1 항에 있어서,

상기 실제 디스플레이 신호 발생 회로는 상기 디스플레이 신호 단자로부터 디스플레이 신호를 입력받고 나서 상기 프리 신호 단자로부터 프리 신호가 최초로 입력되는 순간부터 실제 디스플레이 신호를 발생시키는 것을 특징으로 하는 로 라인 플래싱을 방지하는 유기 전계 발광 디스플레이 구동 회로.

명세서

기술분야

본 발명은 유기 전계 발광 디스플레이 구동 회로에 관한 것으로, 디스플레이 신호가 유기 전계 발광 디스플레이 구동 회로에 유입되는 순간 발생할 수 있는 로(row) 라인 플래싱(flapping)을 방지하는 유기 전계 발광 디스플레이 구동 회로에 관한 것이다.

배경기술

유기 전계 발광 디스플레이에는 외부 전기장이 유기 발광물질에 인가되어 유기물 내에서 전자와 홀이 결합하여 빛을 내는 자체 발광현상을 이용한 평판 디스플레이이기 때문에 액정 디스플레이에 비해 시야각, 대조비(contrast) 등이 우수하고, 백라이트(back-light)를 필요로 하지 않기 때문에 경량박형에 유리하며, 소비전력이 낮고, 휙도가 높으며 반응속도가 빠름에도 중량이 작기 때문에 이동통신 단말기, PDA, 캠코더, 팜 피씨 등 대부분의 전자응용 제품에 사용될 수 있는 강력한 차세대 디스플레이로 평가된다.

상기 유기 전계 발광 디스플레이에는 유기 물질 형성 재료에 따라서 고분자형 및 저분자형으로 나뉘며, 구동방식에 따라 수동방식(Passive Matrix) 및 능동방식(Active Matrix)으로 나뉜다.

도 1은 디스플레이 온 상태인 종래 유기 전계 발광 디스플레이 구동 회로를 나타낸 것이다. 유기 전계 발광 디스플레이 패널(11)은 다수의 픽셀로 구성되며, 각각의 픽셀은 하나의 다이오드 및 커패시터로 구성된 픽셀 동작 회로(12)에 의해 동작하게 된다. 상기 픽셀 동작 회로의 다이오드의 양극 단자에는 컬럼(column) 구동 회로인 $c(n-1)$, $c(n)$, $c(n+1)$ 및 $c(n+2)$... 등이 연결되며, 상기 다이오드의 음극 단자에는 각 로(row)마다 그라운드 또는 전원 전압(VCC)이 공급될 수 있도록 스위칭 회로로 구성된 로 전압 공급 회로가 연결된다. 상기 로 전압 공급 회로는 각 픽셀 동작 회로의 다이오드의 음극 단자에 전원 전압 또는 그라운드 전압을 인가함으로써 구동되는 로 라인을 선택하여 로 구동 회로의 역할을 한다. 상기 컬럼 구동 회로는 전류원을 생성하는 바이어스 회로, 상기 바이어스 회로에 의해 전류 구동되는 구동 부분 및 각 컬럼 간의 출력을 분리하여 주는 프리(pre) 신호 단자의 그라운드 또는 이전 충전 전압을 연결 또는 분리해주는 부분으로 구성되어 있다.

도 2는 디스플레이 오프 상태인 종래 유기 전계 발광 디스플레이 구동 회로를 나타낸 것이다. 디스플레이 오프 상태인 종래 유기 전계 발광 디스플레이 구동 회로의 컬럼 구동 회로는 구동하지 않는 하이지(Hi-Z) 상태가 되며, 로 출력은 그라운드 전압이 연결되어 상기 픽셀 동작 회로의 다이오드에 전류가 흐르지 않아 유기 전계 발광 디스플레이 패널(11)은 디스플레이 오프 상태에 있게 된다.

도 3은 종래 유기 전계 발광 디스플레이 구동 회로의 구동 타이밍을 나타낸 것이다. 도 2에서와 같이, 유기 전계 발광 디스플레이 구동 회로가 오프된 상태에서 디스플레이 온시키고자 하는 경우, 컬럼 구동 장치는 디스플레이 데이터가 준비될 때까지 하이지 상태를 유지하다가 디스플레이를 위한 데이터가 준비되는 시점부터 컬럼이 구동될 수 있도록 하여야 한다.

그러나, 종래에는 유기 전계 발광 디스플레이 구동 회로가 오프된 상태에서 디스플레이 신호가 유입됨과 동시에, 유기 전계 발광 디스플레이 패널의 커패시턴스 성분에 의해 정상 디스플레이 시에 공급되는 전압 크기에 상당하는 전압 크기를 갖는 전압 펨핑이 발생하여 컬럼 구동 회로에 전압이 인가되는 효과가 발생하고, 디스플레이 오프 상태의 로 라인에는 그라운드 전압이 연결되어 있으므로, 픽셀 동작 회로의 다이오드에 전류가 흐르게 되고, 이로 인하여 로 라인에 깜빡거리는 로 라인 플래싱이 발생하게 된다.

발명의 상세한 설명

상기한 바와 같이 유기 전계 발광 디스플레이의 구현 품질을 떨어뜨리는 로 라인 플래싱의 발생은 디스플레이 신호의 유입 후 디스플레이 데이터가 미처 준비되기 전에 컬럼 구동 회로에 전압이 인가됨에 기인하므로, 본 발명에서는 디스플레이 신호의 유입 이후 디스플레이 데이터가 준비되는 시점부터 컬럼 구동 회로에 전압이 인가되도록 하여 로 라인 플래싱을 방지하는 유기 전계 발광 디스플레이 구동 회로를 구성하고자 한다.

본 명세서에서 '디스플레이 신호'는 유기 전계 발광 디스플레이의 사용자가 상기 유기 전계 발광 디스플레이를 구동하고자 하는 조작의 결과로써, 디스플레이 신호 단자로부터 유기 전계 발광 디스플레이 구동 회로에 유입되는 신호를 의미하며, '실제 디스플레이 신호'는 외부로부터 유입되는 신호와는 다른, 본 발명에 따른 유기 전계 발광 디스플레이 구동 회로가 구비하고 있는 실제 디스플레이 신호 발생 회로에서 발생되는 신호를 의미한다.

본 발명에 의한 로 라인 플래싱을 방지하는 유기 전계 발광 테스플레이 구동 회로는 디스플레이 신호 단자 및 프리(pre) 신호 단자에 연결되어, 실제 디스플레이 신호를 컬럼 구동 회로의 바이어스 회로 및 로(row) 전압 공급 회로에 공급하는 실제 디스플레이 신호 발생 회로를 구비하도록 구성될 수 있다.

상기 실제 디스플레이 신호 발생 회로는 상기 디스플레이 신호 단자로부터 디스플레이 신호를 입력받고 나서 상기 프리 신호 단자로부터 프리 신호가 최초로 입력되는 순간부터 실제 디스플레이 신호를 발생시키도록 구성될 수 있다.

산업상 이용 가능성

본 발명의 로 라인 플래싱을 방지하는 유기 전계 발광 디스플레이 구동 회로는 실제 디스플레이 신호 발생 회로를 삽입함으로써, 디스플레이 신호가 유입되더라도 즉각적으로 반응하지 않고 유기 전계 발광 디스플레이 구동 회로 내에 구비된 실제 디스플레이 신호 발생 회로에 의해 생성된 실제 디스플레이 신호에 의해 동작하게 되므로, 로 라인이 미리 깜빡거리는 로 라인 플래싱을 방지할 수 있다.

도면의 간단한 설명

도 1은 디스플레이 온 상태인 종래 유기 전계 발광 디스플레이 구동 회로를 나타낸 것이다.

도 2는 디스플레이 오프 상태인 종래 유기 전계 발광 디스플레이 구동 회로를 나타낸 것이다.

도 3은 종래 유기 전계 발광 디스플레이 구동 회로의 구동 타이밍을 나타낸 것이다.

도 4는 본 발명에 따른 로 라인 플래싱을 방지하는 유기 전계 발광 디스플레이 구동 회로를 나타낸 것이다.

도 5는 본 발명에 따른 로 라인 플래싱을 방지하는 유기 전계 발광 디스플레이 구동 회로의 구동 타이밍을 나타낸 것이다.

발명의 실시를 위한 최선의 형태

이하, 첨부된 도면을 참고하여 본 발명에 따른 로 라인 플래싱을 방지하는 유기 전계 발광 디스플레이 구동 회로에 대해 보다 상세히 설명하기로 한다.

도 4는 본 발명에 따른 로 라인 플래싱을 방지하는 유기 전계 발광 디스플레이 구동 회로를 나타낸 것이며, 도 5는 본 발명에 따른 로 라인 플래싱을 방지하는 유기 전계 발광 디스플레이 구동 회로에서의 구동 타이밍을 나타낸 것이다. 본 발명에 따른 로 라인 플래싱을 방지하는 유기 전계 발광 디스플레이 구동 회로는 디스플레이 신호 단자 및 프리 신호 단자에 연결된 실제 디스플레이 신호 발생 회로를 구비하여, 실제 디스플레이 신호를 컬럼 구동 회로의 바이어스 회로 및 로 전압 공급

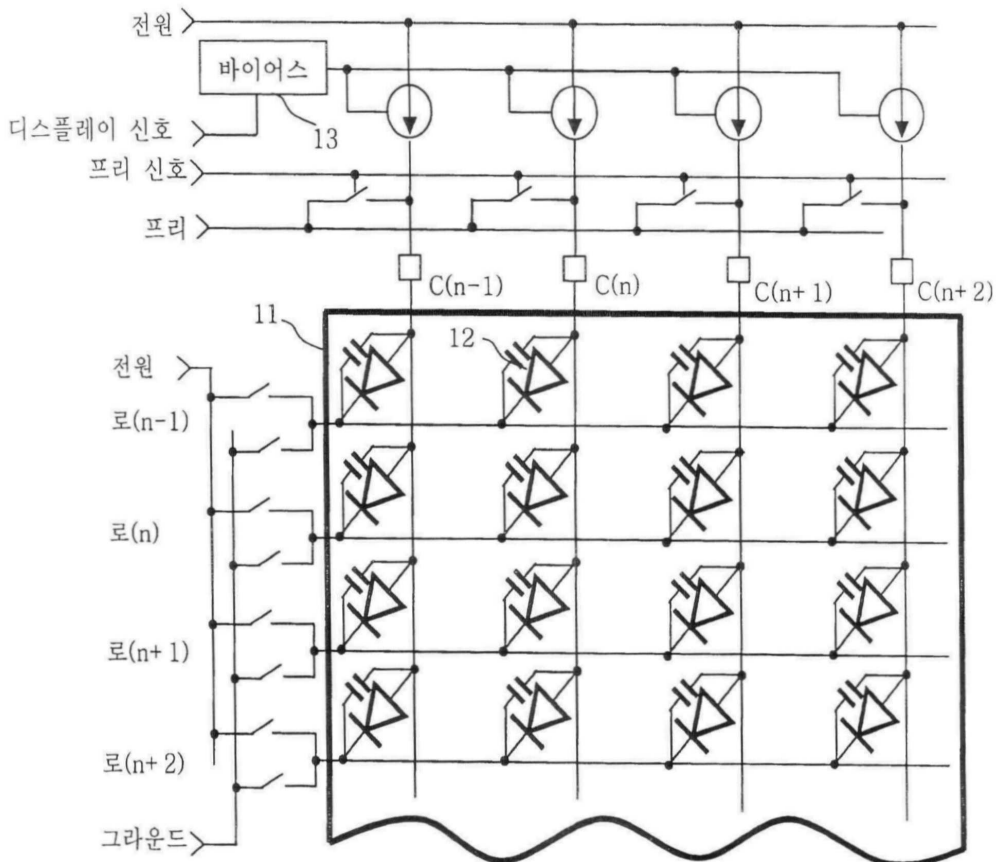
회로에 공급한다. 상기 실제 디스플레이 신호 발생 회로는 디스플레이 신호 및 프리(pre) 신호의 구동 타이밍에 맞춰 동작하는데, 상기 디스플레이 신호 및 프리 신호의 입력 여부에 따라 상기 실제 디스플레이 신호의 발생 여부가 달라진다. 즉, 상기 디스플레이 신호가 입력되고 나서 최초로 프리 신호가 입력되는 시점에 상기 실제 디스플레이 신호가 발생하게 된다.

도 5의 구동 타이밍을 참고로 하면, 프리 신호의 온/오프가 주기적으로 반복되는 상태에서 디스플레이 신호가 유입되고, 디스플레이 신호의 유입 후 최초로 프리 신호가 온 되는 시점에 실제 디스플레이 신호가 실제 디스플레이 신호 발생 회로로부터 발생된다. 상기 실제 디스플레이 신호가 발생한 이후부터는 칼럼 구동 회로는 정상적으로 동작하여, 바이어스 회로에 의해 전류 구동되며, 각 픽셀 구동 회로의 다이오드의 양극 단자에 전원 전압이 인가되게 된다.

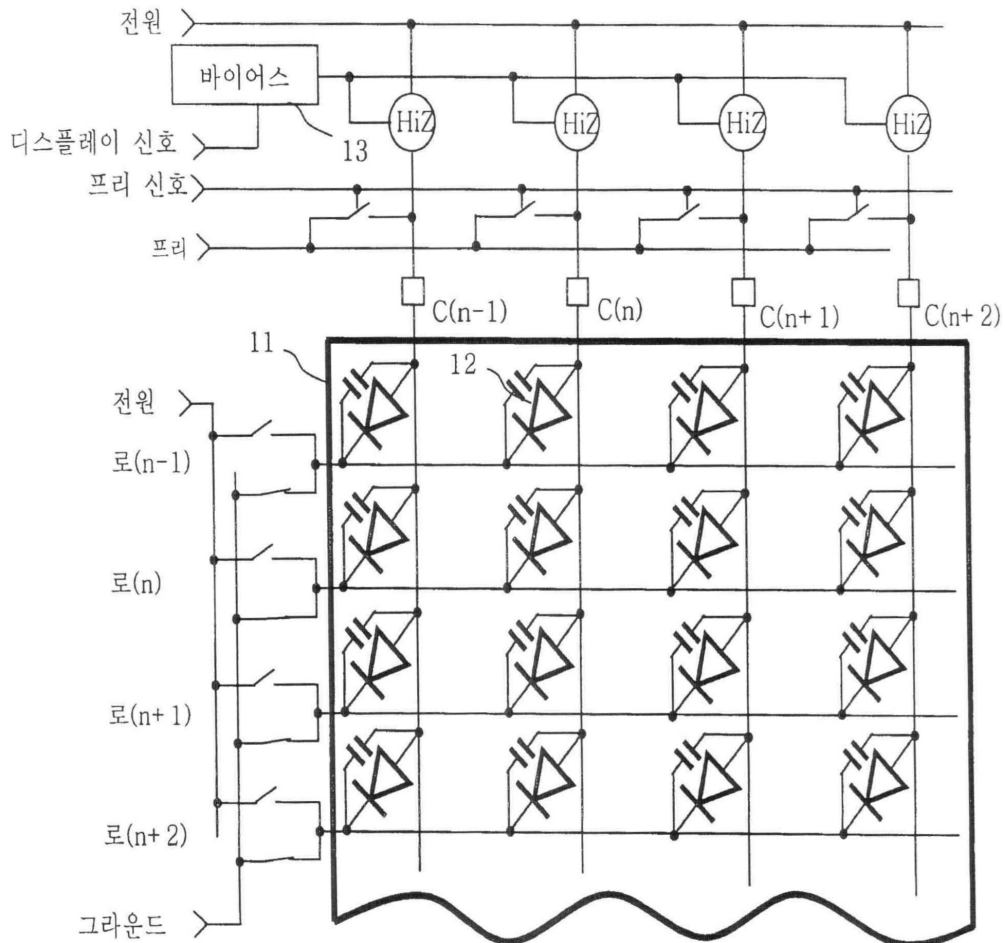
상기 실제 디스플레이 신호가 발생된 시점 이후부터는 로 전압 공급 회로의 스위칭에 따라 구동되는 로가 선택될 수 있게 된다. 예를 들어, 도 5에서는 실제 디스플레이 신호가 발생된 시점부터 로($n-1$) 및 로(n)이 디스플레이 온 되며, 상기 실제 디스플레이 신호가 발생된 직후 프리 신호의 온/오프 한 주기 이후부터 로($n+1$)이 디스플레이 온 된다.

도면

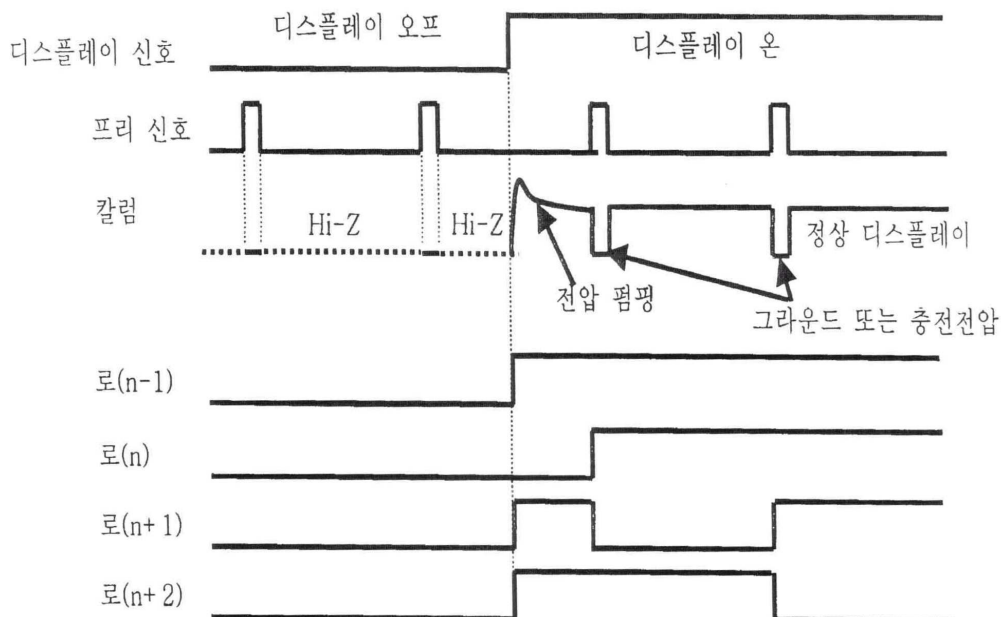
도면1



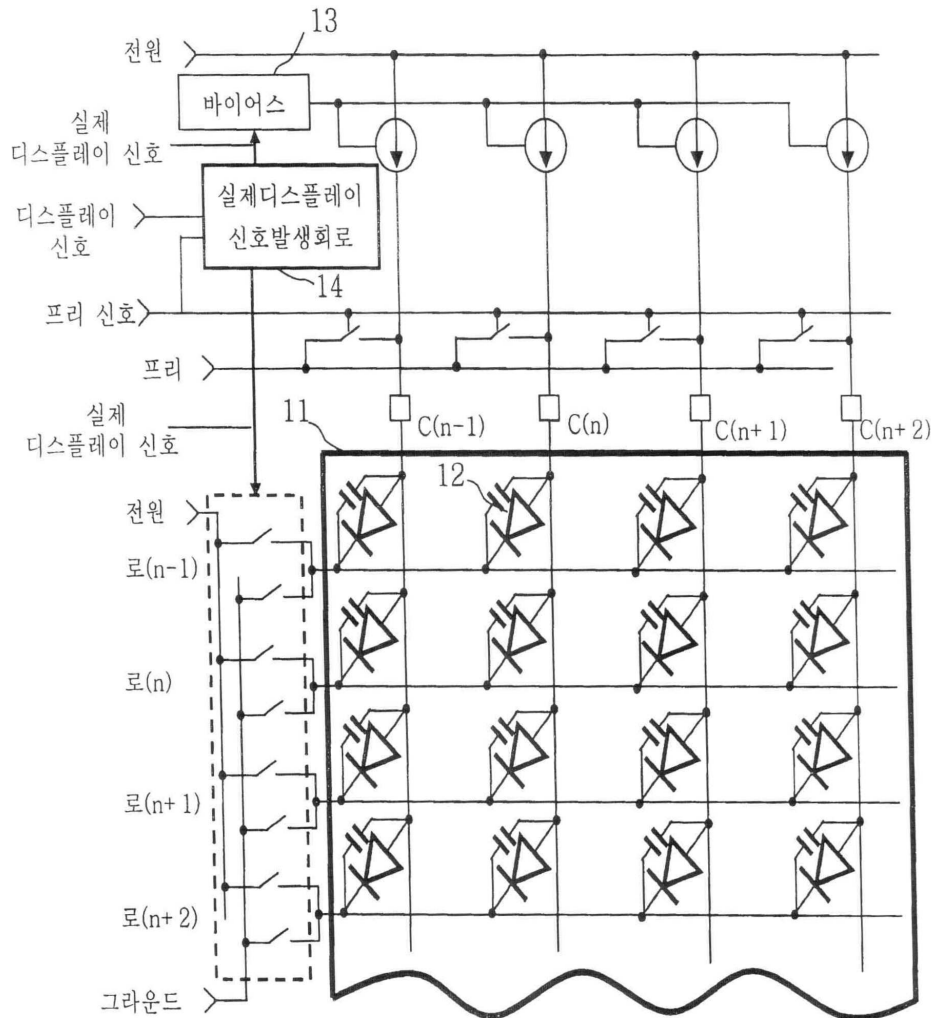
도면2



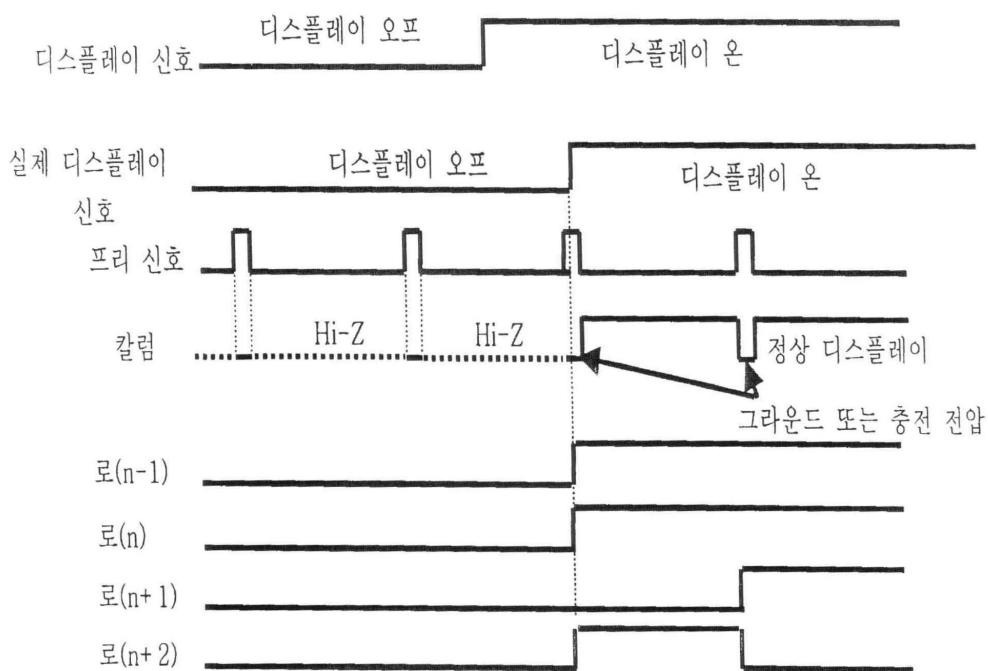
도면3



도면4



도면5



专利名称(译)	一种用于防止线路闪烁的有机电致发光显示器驱动电路		
公开(公告)号	KR100725313B1	公开(公告)日	2007-06-07
申请号	KR1020067012588	申请日	2004-01-31
[标]申请(专利权)人(译)	立迪思科技股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	我们的服务技术的激光炮的鼻子		
当前申请(专利权)人(译)	我们的服务技术的激光炮的鼻子		
[标]发明人	KIM CHANG OON 김창운 SOHN YOUNG SEOK 손영석		
发明人	김창운 손영석		
IPC分类号	G09G3/30 G09G3/32 G09G3/20 H05B33/08		
CPC分类号	G09G3/3266 G09G2310/0243 G09G2310/0248 G09G2310/0278 G09G2320/0247 G09G2330/04 H01L27/32		
代理人(译)	KIM , YOUNG CHOL KIM孙杨		
其他公开文献	KR1020060126667A		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

公开了一种有机电致发光 (EL) 显示器驱动电路。根据本发明，可以屏蔽当来自显示信号端子的显示信号进入有机EL显示驱动电路时可能发生的行线闪烁的产生。根据本发明的用于屏蔽行线闪烁的有机EL显示器驱动电路包括实际显示信号产生电路，其连接到显示信号端子和前置信号端子，用于为列驱动电路提供偏置电路和具有实际显示信号的行电压供电电路。

