



(19) 대한민국특허청(KR)  
(12) 공개특허공보(A)

(11) 공개번호 10-2020-0000840  
(43) 공개일자 2020년01월03일

(51) 국제특허분류(Int. Cl.)  
H01L 27/32 (2006.01) H01L 51/50 (2006.01)  
(52) CPC특허분류  
H01L 27/3206 (2013.01)  
H01L 27/3218 (2013.01)  
(21) 출원번호 10-2019-0174366(분할)  
(22) 출원일자 2019년12월24일  
심사청구일자 없음  
(62) 원출원 특허 10-2013-0044993  
원출원일자 2013년04월23일  
심사청구일자 2018년04월23일

(71) 출원인  
삼성디스플레이 주식회사  
경기도 용인시 기흥구 삼성로 1 (농서동)  
(72) 발명자  
이상진  
경기도 용인시 기흥구 서천서로 27, 102동 303호  
(서천동, 서천마을 1단지)  
(74) 대리인  
팬코리아특허법인

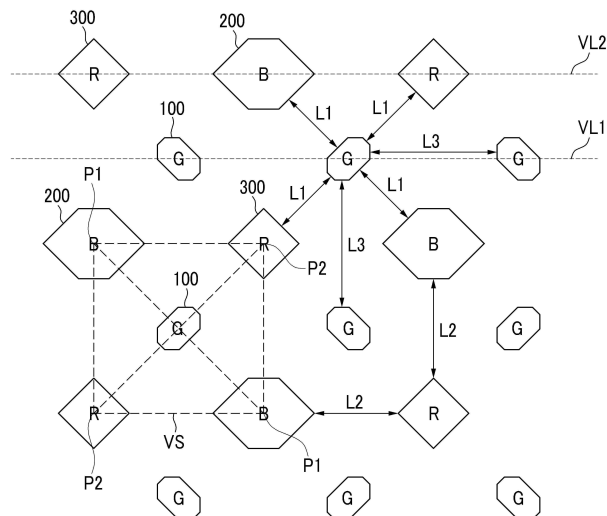
전체 청구항 수 : 총 13 항

(54) 발명의 명칭 유기 발광 표시 장치의 화소 배열 구조

(57) 요약

유기 발광 표시 장치의 화소 배열 구조는 제1 화소, 상기 제1 화소와 이격되어 있으며, 상기 제1 화소의 중심점을 정사각형의 중심점으로 하는 가상의 정사각형의 제1 꼭지점에 중심점이 위치하는 제2 화소, 및 상기 제2 화소와 이격되어 있으며, 상기 가상의 정사각형의 상기 제1 꼭지점과 이웃하는 제2 꼭지점에 중심점이 위치하는 제3 화소를 포함하며, 상기 제1 화소, 상기 제2 화소 및 상기 제3 화소 각각은 다각형 형태를 가진다.

대표도 - 도1



(52) CPC특허분류

*H01L 27/326* (2013.01)

*H01L 51/5036* (2013.01)

---

## 명세서

### 청구범위

#### 청구항 1

유기 발광 표시 장치에 화상을 표시하기 위한 복수의 화소를 포함하는 화소 배열 구조에 있어서, 상기 화소는 제1 화소;

상기 제1 화소와 이격되어 있고, 제1 라인을 따라서 상기 제1 화소와 연속적으로 배열되고, 상기 제1 화소의 양측에 위치하는 한쌍의 제2 화소; 및

상기 제1 화소 및 제2 화소와 이격되어 있으며, 상기 상기 제1 화소의 위치에서 상기 제1 라인과 교차하는 제2 라인을 따라서 상기 제1 화소와 연속적으로 배열되고, 상기 제1 화소의 양측에 위치하는 한쌍의 제3 화소

를 포함하며,

상기 제2 화소들 간의 제1 거리는, 상기 제2 화소 중 어느 하나와 인접하는 제3 화소 간의 제2 거리보다도 크고,

상기 제1 화소는, 상기 제2 화소 및 상기 제3 화소와는 다른 색을 발광하도록 구성되고, 또한 상기 제2 화소 및 상기 제3 화소 중 적어도 어느 하나와는 다른 크기를 갖는 유기 발광 표시 장치의 화소 배열 구조.

#### 청구항 2

제1항에서,

상기 제1 화소, 상기 제2 화소, 및 상기 제3 화소는 다각형 형태를 갖고,

상기 제2 화소 각각 및 상기 제3 화소 각각은 상기 제1 화소보다 큰 면적을 갖는

유기 발광 표시 장치의 화소 배열 구조.

#### 청구항 3

제2항에서,

상기 제1 화소는 팔각형 형태를 갖는 유기 발광 표시 장치의 화소 배열 구조.

#### 청구항 4

제1항에서,

상기 제2 화소 각각은 상기 제3 화소 각각보다 더 큰 유기 발광 표시 장치의 화소 배열 구조.

#### 청구항 5

제1항에서,

상기 제1 화소, 상기 제2 화소, 및 상기 제3 화소는 서로 다른 색상의 광을 발광하는 유기 발광 표시 장치의 화소 배열 구조.

#### 청구항 6

제5항에서,

상기 제1 화소는 녹색을 발광하고, 상기 제2 화소는 청색을 발광하며, 상기 제3 화소는 적색을 발광하는 유기 발광 표시 장치의 화소 배열 구조.

#### 청구항 7

제1항에서,

상기 제2화소 각각은 상기 제1 화소보다 더 큰 면적을 갖는 유기 발광 표시 장치의 화소 배열 구조.

#### 청구항 8

제1항에서,

상기 제2 화소들은 이들 사이에 끼워진 상기 제1 화소로부터 실질적으로 등거리에 위치하고, 상기 제3 화소들은 이들 사이에 끼워진 제1 화소로부터 실질적으로 등거리에 위치하는 유기 발광 표시 장치의 화소 배열 구조.

#### 청구항 9

제1항에서,

상기 제1 거리는 상기 제2 화소들의 각각의 중심 사이에서 측정되고, 상기 제2 거리는 상기 제2 화소 중 하나와 인접하는 상기 제3 화소의 중심들 사이에서 측정된 유기 발광 표시 장치의 화소 배열 구조.

#### 청구항 10

제1항에서,

상기 제1 라인은 상기 제1 화소와 상기 한쌍의 제2 화소들의 각 중심을 통과하고, 상기 제2 라인은 상기 제1 화소 및 상기 한쌍의 제3 화소들의 각 중심을 통과하는 유기 발광 표시 장치의 화소 배열 구조.

#### 청구항 11

제1항에서,

상기 제1 화소, 상기 제2 화소, 및 상기 제3 화소 각각은 볼록한 형태를 갖는 유기 발광 표시 장치의 화소 배열 구조.

#### 청구항 12

제1항에서,

상기 제1 화소, 상기 제2 화소, 및 상기 제3 화소 중 적어도 하나는 비사각형인 유기 발광 표시 장치의 화소 배열 구조.

#### 청구항 13

제12항에서,

상기 제1 화소, 상기 제2 화소, 및 상기 제3 화소 중 적어도 하나는 5개 이상의 내각을 갖는 유기 발광 표시 장치의 배열 구조.

### 발명의 설명

#### 기술 분야

[0001] 본 발명은 유기 발광 표시 장치의 화소 배열 구조에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 복수의 화소가 발광하여 이미지(image)를 표시하는 유기 발광 표시 장치의 화소 배열 구조에 관한 것이다.

#### 배경 기술

[0002] 표시 장치는 이미지를 표시하는 장치로서, 최근 유기 발광 표시 장치(organic light emitting diode display)가 주목 받고 있다.

[0003] 유기 발광 표시 장치는 자체 발광 특성을 가지며, 액정 표시 장치(liquid crystal display device)와 달리 별도의 광원을 필요로 하지 않으므로 두께와 무게를 줄일 수 있다. 또한, 유기 발광 표시 장치는 낮은 소비 전력, 높은 휘도 및 높은 반응 속도 등의 고품위 특성을 나타낸다.

[0004] 일반적으로 유기 발광 표시 장치는 각각이 서로 다른 색의 빛을 발광하는 복수의 화소들을 포함하며, 이 복수의

화소들이 발광하여 이미지(image)를 표시한다.

[0005] 여기서, 화소란 이미지를 표시하는 최소 단위를 의미하며, 이웃하는 화소 사이에는 각 화소를 구동하기 위한 게이트 라인, 데이터 라인, 구동 전원 라인 등의 전원 라인 및 각 화소의 면적 또는 형태 등을 정의하기 위한 화소 정의막 등의 절연층 등이 위치할 수 있다.

[0006] 종래의 유기 발광 표시 장치의 화소를 구성하는 유기 발광층은 파인메탈마스크(fine metal mask, FMM) 등의 마스크를 이용하여 증착 형성하였는데, 화소의 개구율 확보를 위해 이웃하는 화소 간의 갭(gap)을 짧게 형성할 경우 증착 신뢰도가 저하되는 문제점이 있었으며, 증착 신뢰도 향상을 위해 화소 간의 갭을 멀게 형성할 경우 화소의 개구율이 저하되는 문제점이 있었다.

## 발명의 내용

### 해결하려는 과제

[0007] 본 발명의 일 실시예는 상술한 문제점을 해결하기 위한 것으로서, 화소의 개구율이 향상되는 동시에 화소 간의 갭이 효율적으로 설정된 유기 발광 표시 장치의 화소 배열 구조를 제공하고자 한다.

### 과제의 해결 수단

[0008] 상술한 기술적 과제를 달성하기 위한 본 발명의 일 측면은 유기 발광 표시 장치의 화소 배열 구조에 있어서, 제1 화소, 상기 제1 화소와 이격되어 있으며, 상기 제1 화소의 중심점을 정사각형의 중심점으로 하는 가상의 정사각형의 제1 꼭지점에 중심점이 위치하는 제2 화소, 및 상기 제2 화소와 이격되어 있으며, 상기 가상의 정사각형의 상기 제1 꼭지점과 이웃하는 제2 꼭지점에 중심점이 위치하는 제3 화소를 포함하며, 상기 제1 화소, 상기 제2 화소 및 상기 제3 화소 각각은 다각형 형태를 가지는 유기 발광 표시 장치의 화소 배열 구조를 제공한다.

[0009] 상기 제2 화소는 복수개이며, 상기 복수개의 제2 화소는 상기 제1 화소를 사이에 두고 상호 이격되어 있을 수 있다.

[0010] 상기 제3 화소는 복수개이며, 상기 복수개의 제3 화소는 상기 제1 화소를 사이에 두고 상호 이격되어 있을 수 있다.

[0011] 상기 제2 화소는 복수개이며, 상기 제3 화소는 복수개이며, 상기 복수개의 제2 화소 및 상기 복수개의 제3 화소 각각은 상기 가상의 정사각형 상에서 상기 제1 화소를 둘러싸고 있을 수 있다.

[0012] 상기 제2 화소 및 상기 제3 화소는 상기 제1 화소 대비 큰 면적을 가질 수 있다.

[0013] 상기 제1 화소는 팔각형 형태를 가지며, 상기 제2 화소 및 상기 제3 화소 중 어느 하나는 육각형 형태를 가지며, 다른 하나는 사각형 형태를 가질 수 있다.

[0014] 상기 제1 화소는 복수개이며, 상기 복수개의 제1 화소 중 이웃하는 제1 화소 각각은 서로 대칭인 팔각형 형태를 가질 수 있다.

[0015] 상기 제2 화소는 상기 제3 화소 대비 큰 면적을 가질 수 있다.

[0016] 상기 제1 화소와 상기 제2 화소 사이의 거리 및 상기 제1 화소와 상기 제3 화소 사이의 거리 각각은 동일한 제1 길이를 가질 수 있다.

[0018] \*상기 제2 화소와 상기 제3 화소 사이의 거리는 제2 길이를 가지며, 이웃하는 상기 제1 화소 사이의 거리는 상기 제1 길이 및 상기 제2 길이 각각 대비 긴 제3 길이를 가질 수 있다.

[0019] 상기 제1 화소, 상기 제2 화소 및 상기 제3 화소 각각은 서로 다른 색의 빛을 발광할 수 있다.

[0020] 상기 제1 화소는 녹색의 빛을 발광하며, 상기 제2 화소 및 상기 제3 화소 중 어느 하나는 청색의 빛을 발광하며 다른 하나는 적색의 빛을 발광할 수 있다.

## 발명의 효과

[0021] 상술한 본 발명의 과제 해결 수단의 일부 실시예 중 하나에 의하면, 화소의 개구율이 향상되는 동시에 화소 간

의 갭이 효율적으로 설정된 유기 발광 표시 장치의 화소 배열 구조가 제공된다.

## 도면의 간단한 설명

[0022] 도 1은 본 발명의 일 실시예에 따른 유기 발광 표시 장치의 화소 배열 구조를 나타낸 도면이다.

## 발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

[0023] 이하, 첨부한 도면을 참고로 하여 본 발명의 여러 실시예들에 대하여 본 발명이 속하는 기술 분야에서 통상의 지식을 가진 자가 용이하게 실시할 수 있도록 상세히 설명한다. 본 발명은 여러 가지 상이한 형태로 구현될 수 있으며 여기에서 설명하는 실시예들에 한정되지 않는다.

[0024] 본 발명을 명확하게 설명하기 위해서 설명과 관계없는 부분은 생략하였으며, 명세서 전체를 통하여 동일 또는 유사한 구성요소에 대해서는 동일한 참조 부호를 붙이도록 한다.

[0025] 또한, 도면에서 나타난 각 구성의 크기 및 두께는 설명의 편의를 위해 임의로 나타내었으므로, 본 발명이 반드시 도시된 바에 한정되지 않는다.

[0026] 또한, 명세서 전체에서, 어떤 부분이 어떤 구성요소를 "포함" 한다고 할 때, 이는 특별히 반대되는 기재가 없는 한 다른 구성요소를 제외하는 것이 아니라 다른 구성요소를 더 포함할 수 있는 것을 의미한다.

[0027] 이하, 도 1을 참조하여 본 발명의 일 실시예에 따른 유기 발광 표시 장치의 화소 배열 구조를 설명한다. 도 1은 유기 발광 표시 장치를 구성하는 화소들의 일 부분을 개략적으로 나타낸 도면이다.

[0028] 도 1은 본 발명의 일 실시예에 따른 유기 발광 표시 장치의 화소 배열 구조를 나타낸 도면이다.

[0029] 도 1에 도시된 바와 같이, 본 발명이 일 실시예에 따른 유기 발광 표시 장치의 화소 배열 구조는 복수의 제1 화소(100), 복수의 제2 화소(200) 및 복수의 제3 화소(300)를 포함한다.

[0030] 여기서, 화소(pixel)란 이미지를 표시하는 최소 단위를 의미한다.

[0031] 제1 화소(100), 제2 화소(200) 및 제3 화소(300) 사이에는 각 화소를 구동하기 위한 게이트 라인, 데이터 라인, 구동 전원 라인 등의 전원 라인 및 각 화소를 정의하기 위한 화소 정의막 등의 절연층 등이 위치할 수 있으며, 제1 화소(100), 제2 화소(200) 및 제3 화소(300) 각각에 대응하여 애노드 전극, 유기 발광층 및 캐소드 전극을 포함하는 유기 발광 소자(organic light emitting diode)가 위치할 수 있다. 상기한 구성들은 종래에 공지된 기술들이므로 설명의 편의상 설명하지 않으며, 각 화소의 형태는 전원 라인들, 화소 정의막 또는 애노드 전극 등에 의해 정의될 수 있으나, 이에 한정되지는 않는다.

[0032] 제1 화소(100)는 이웃한 제2 화소(200) 및 제3 화소 대비 작은 면적을 가지고 있으며, 다각형 형태를 가지고 있다. 제1 화소(100)는 다각형의 형태 중 팔각형의 형태를 가지고 있으나, 이에 한정되지 않고 삼각형, 사각형, 오각형, 육각형, 칠각형 등의 다각형 형태를 가질 수 있다. 제1 화소(100)는 복수개이며, 복수개의 제1 화소(100) 중 이웃하는 제1 화소(100) 각각은 서로 대칭인 팔각형 형태를 가지고 있다. 한편, 복수개의 제1 화소(100) 각각은 서로 동일한 팔각형 형태를 가지고 있을 수 있다. 복수개의 제1 화소(100) 각각은 상호 이격되어 가상의 제1 직선(VL1) 상에 배열되어 있다. 제1 화소(100)는 녹색의 빛을 발광하며, 녹색의 빛을 발광하는 유기 발광층을 포함할 수 있다. 한편, 제1 화소(100)는 청색, 적색 또는 백색 등의 다양한 색상의 빛을 발광하는 유기 발광층을 포함하여, 청색, 적색 또는 백색의 빛을 발광할 수 있다.

[0033] 제1 화소(100)의 중심점을 정사각형의 중심점으로 하는 가상의 정사각형(VS)의 제1 꼭지점(P1)에 제2 화소(200)가 위치하고 있으며, 가상의 정사각형(VS)의 제2 꼭지점(P2)에 제3 화소(300)가 위치하고 있다.

[0034] 제2 화소(200)는 제1 화소(100)와 이격되어 있으며, 가상의 정사각형(VS)의 제1 꼭지점(P1)에 중심점이 위치하고 있다. 제2 화소(200)는 이웃하는 제1 화소(100) 및 제3 화소(300) 각각 대비 더 큰 면적을 가지고 있으며, 다각형의 형태 중 육각형의 형태를 가지고 있다. 한편, 제2 화소(200)는 삼각형, 사각형, 오각형, 칠각형, 팔각형 등의 다각형 형태를 가질 수 있다. 제2 화소(200)는 복수개이며, 복수개의 제2 화소(200) 각각은 서로 동일한 육각형 형태를 가지고 있다. 복수개의 제2 화소(200)는 제1 화소(100)를 두고 상호 이격되어 있다. 제2 화소(200)는 청색의 빛을 발광하며, 청색의 빛을 발광하는 유기 발광층을 포함할 수 있다. 한편, 제2 화소(200)는 적색, 녹색 또는 백색 등의 다양한 색상의 빛을 발광하는 유기 발광층을 포함하여, 적색, 녹색 또는 백색의 빛을 발광할 수 있다.

- [0035] 제3 화소(300)는 제1 화소(100) 및 제2 화소(200)와 이격되어 있으며, 가상의 정사각형(VS)의 제1 꼭지점(P1)과 이웃하는 제2 꼭지점(P2)에 중심점이 위치하고 있다. 제3 화소(300)는 이웃하는 제1 화소(100) 대비 더 큰 면적을 가지고 있는 동시에 이웃하는 제2 화소(200) 대비 더 작은 면적을 가지고 있다. 제3 화소(300)는 다각형의 형태 중 사각형의 형태를 가지고 있다. 한편, 제3 화소(300)는 삼각형, 오각형, 육각형, 칠각형, 팔각형 등의 다각형 형태를 가질 수 있다. 제3 화소(300)는 복수개이며, 복수개의 제3 화소(300) 각각은 서로 동일한 사각형의 형태를 가지고 있다. 복수개의 제3 화소(300)는 제1 화소(100)를 두고 상호 이격되어 있다. 제3 화소(300)는 적색의 빛을 발광하며, 적색의 빛을 발광하는 유기 발광층을 포함할 수 있다. 한편, 제3 화소(300)는 청색, 녹색 또는 백색 등의 다양한 색상의 빛을 발광하는 유기 발광층을 포함하여, 청색, 녹색 또는 백색의 빛을 발광할 수 있다.
- [0036] 한편, 제2 화소(200) 및 제3 화소(300) 각각은 육각형 형태 및 사각형 형태를 가지나, 제2 화소(200) 및 제3 화소(300) 각각은 사각형 형태 및 육각형 형태 각각을 가질 수 있다. 즉, 제2 화소(200) 및 제3 화소(300) 중 어느 하나는 육각형 형태를 가지며, 다른 하나는 사각형 형태를 가질 수 있다.
- [0037] 또한, 제1 화소(100), 제2 화소(200), 제3 화소(300) 각각은 녹색, 청색, 적색 각각의 빛을 발광하나, 제1 화소(100), 제2 화소(200), 제3 화소(300) 각각은 서로 다른 색의 빛을 발광하거나 서로 동일한 색의 빛을 발광할 수 있다. 구체적으로, 제1 화소(100)는 녹색의 빛을 발광하며, 제2 화소(200) 및 제3 화소(300) 중 어느 하나는 청색의 빛을 발광하며 다른 하나는 적색의 빛을 발광할 수 있다.
- [0038] 복수개의 제3 화소(300) 및 복수개의 제2 화소(200) 각각은 가상의 제2 직선(VL2) 상에서 상호 교호적으로 배열되며, 이로 인해 제1 꼭지점(P1)에 중심점이 위치하는 복수개의 제2 화소(200) 및 제2 꼭지점(P2)에 중심점이 위치하는 복수개의 제3 화소(300) 각각은 가상의 정사각형(VS) 상에서 제1 화소(100)를 둘러싸고 있다.
- [0039] 이와 같이, 제1 화소(100)의 중심점을 정사각형의 중심점으로 하는 가상의 정사각형(VS)의 제1 꼭지점(P1)에 제2 화소(200)의 중심점이 위치하고, 제2 꼭지점(P2)에 제3 화소(300)의 중심점이 위치함으로써, 제1 꼭지점(P1)에 중심점이 위치하는 복수개의 제2 화소(200) 및 제2 꼭지점(P2)에 중심점이 위치하는 복수개의 제3 화소(300) 각각이 가상의 정사각형(VS) 상에서 제1 화소(100)를 둘러싸고 있는 동시에, 제1 화소(100), 제2 화소(200) 및 제3 화소(300) 각각이 다각형 형태를 가지기 때문에, 제1 화소(100)와 제2 화소(200) 사이의 거리 및 제1 화소(100)와 제3 화소(300) 화소 사이의 거리 각각은 동일한 제1 길이(L1)를 가지며, 이웃하는 제2 화소(200)와 제3 화소(300) 사이의 거리는 제1 길이(L1)와는 다른 제2 길이(L2)를 가지며, 이웃하는 제1 화소(100) 사이의 거리는 제1 길이(L1) 및 제2 길이(L2) 각각 대비 긴 제3 길이(L3)를 가지게 된다.
- [0040] 일례로, 제1 길이(L1)는 15um 내지 35um일 수 있고, 제2 길이(L2)는 20um 내지 45um일 수 있으며, 제3 길이(L3)는 25um 내지 65um일 수 있다.
- [0041] 이로 인해, 제1 화소(100)와 제2 화소(200)의 사이 및 제1 화소(100)와 제3 화소(300) 각각의 사이에는 제1 길이(L1)의 갭(gap)이 형성되는 동시에, 이웃하는 제1 화소(100) 사이에는 제1 길이(L1) 대비 긴 제3 길이(L3)의 갭이 형성됨으로써, 제1 화소(100), 제2 화소(200) 및 제3 화소(300) 각각에 포함된 녹색의 유기 발광층, 청색의 유기 발광층 및 적색의 유기 발광층 각각을 형성하는 파인메탈마스크를 이용한 증착 공정 시 증착 신뢰도가 향상된다.
- [0042] 또한, 복수의 제2 화소(200) 및 복수의 제3 화소(300) 각각이 제1 화소(100)를 가상의 정사각형(VS) 상에서 둘러싸도록 배열됨으로써, 제1 화소(100), 제2 화소(200) 및 제3 화소(300) 각각의 개구율을 향상시킬 수 있다. 이는 전체적인 유기 발광 표시 장치의 제조 시간 및 제조 비용을 절감하는 동시에 유기 발광 표시 장치가 표시하는 이미지의 품질을 향상시키는 요인으로서 작용된다.
- [0043] 또한, 본 발명의 일 실시예에 따른 유기 발광 표시 장치의 화소 배열 구조는 제1 화소(100), 제2 화소(200) 및 제3 화소(300) 중 다른 화소 대비 수명이 짧은 청색의 빛을 발광하는 제2 화소(200)가 제1 화소(100) 및 제3 화소(300) 각각 대비 큰 면적을 가짐으로써, 전체적인 유기 발광 표시 장치의 수명이 저하되는 것이 억제된다. 즉, 수명이 향상된 유기 발광 표시 장치의 화소 배열 구조가 제공된다.
- [0044] 상술한 바와 같이, 본 발명의 일 실시예에 따른 유기 발광 표시 장치의 화소 배열 구조는 제1 화소(100), 제2 화소(200) 및 제3 화소(300) 각각이 단순히 팔각형, 육각형 및 사각형 각각 등의 다각형의 형태를 가지는 것이 아니라, 유기 발광 표시 장치의 고유의 제조 특성인 유기 발광층의 증착 공정을 고려하여, 파인메탈마스크를 이용한 증착 공정 시 유기 발광층의 증착 신뢰도를 향상시키는 동시에 제1 화소(100), 제2 화소(200) 및 제3 화소(300) 각각의 개구율을 향상시키기 위해, 가상의 정사각형(VS)의 중심점에 제1 화소(100)의 중심점을 위치시키

고, 제1 꼭지점(P1)에 제2 화소(200)의 중심점을 위치시키고, 제2 꼭지점(P2)에 제3 화소(300)의 중심점을 위치시키는 것이다.

[0045] 즉, 유기 발광층의 증착 신뢰도를 향상시키는 동시에 제1 화소(100), 제2 화소(200) 및 제3 화소(300) 각각의 개구율을 향상시키는 팔각형의 제1 화소(100), 육각형의 제2 화소(200) 및 사각형의 제3 화소(300)를 포함하는 유기 발광 표시 장치의 화소 배열 구조가 제공된다.

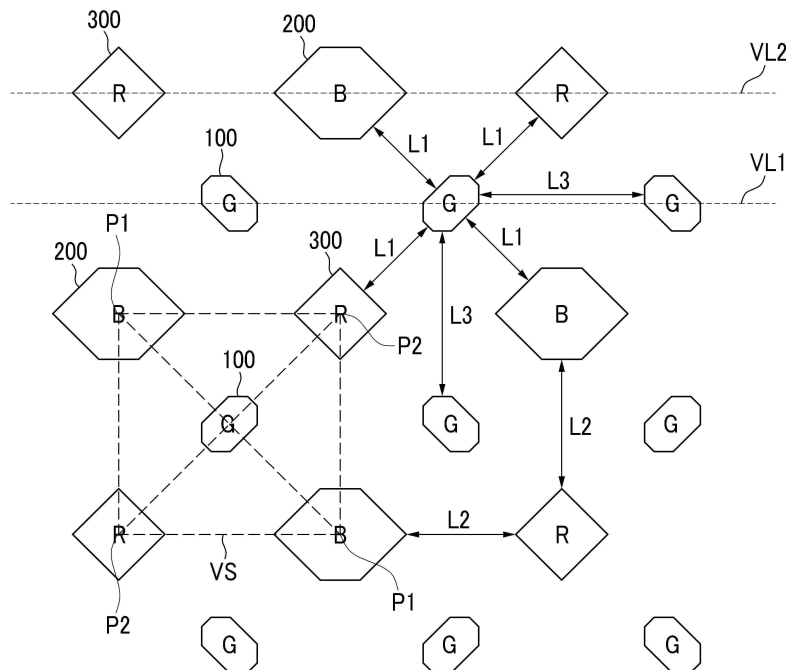
[0046] 본 발명을 앞서 기재한 바에 따라 바람직한 실시예를 통해 설명하였지만, 본 발명은 이에 한정되지 않으며 다음에 기재하는 특허청구범위의 개념과 범위를 벗어나지 않는 한, 다양한 수정 및 변형이 가능하다는 것을 본 발명이 속하는 기술 분야에 종사하는 자들은 쉽게 이해할 것이다.

## 부호의 설명

[0047] 제1 화소(100), 제2 화소(200), 제3 화소(300)

## 도면

### 도면1





专利名称(译)	有机发光二极管显示器的像素排列结构		
公开(公告)号	<a href="#">KR1020200000840A</a>	公开(公告)日	2020-01-03
申请号	KR1020190174366	申请日	2019-12-24
[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		
[标]发明人	이상신		
发明人	이상신		
IPC分类号	H01L27/32 H01L51/50		
CPC分类号	H01L27/3206 H01L27/3218 H01L27/326 H01L51/5036		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>		

# 摘要(译)

有机发光显示装置的像素布置结构包括第一像素，第二像素，第二像素与第一像素间隔开，并且第二像素的中心位于位于以第一像素的中心为中心的虚拟正方形的第一顶点上。第三像素与第二像素间隔开，并且第三像素的中心点位于与虚拟正方形的第一顶点相邻的第二顶点处。第一像素，第二像素和第三像素中的每一个均具有多边形形状。因此，本发明可以增加像素的开口率并且同时有效地设置像素之间的间隙。

