



(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 등록특허공보(B1)

(45) 공고일자 2019년07월05일
 (11) 등록번호 10-1996435
 (24) 등록일자 2019년06월28일

(51) 국제특허분류(Int. Cl.)
H01L 51/50 (2006.01) *H05B 33/10* (2006.01)
 (21) 출원번호 10-2012-0153709
 (22) 출원일자 2012년12월26일
 심사청구일자 2017년10월31일
 (65) 공개번호 10-2014-0007732
 (43) 공개일자 2014년01월20일
 (30) 우선권주장
 1020120075139 2012년07월10일 대한민국(KR)
 (56) 선행기술조사문헌
 KR1020080084672 A*
 KR1020100138139 A*
 KR1020110120213 A*
 JP2010165587 A*
 *는 심사관에 의하여 인용된 문헌

(73) 특허권자
삼성디스플레이 주식회사
 경기도 용인시 기흥구 삼성로 1 (농서동)
 (72) 발명자
장승욱
 경기도 용인시 기흥구 삼성2로 95 (농서동)
이영희
 경기도 용인시 기흥구 삼성2로 95 (농서동)
오연석
 경기도 용인시 기흥구 삼성2로 95 (농서동)
 (74) 대리인
리엔특허법인

전체 청구항 수 : 총 27 항

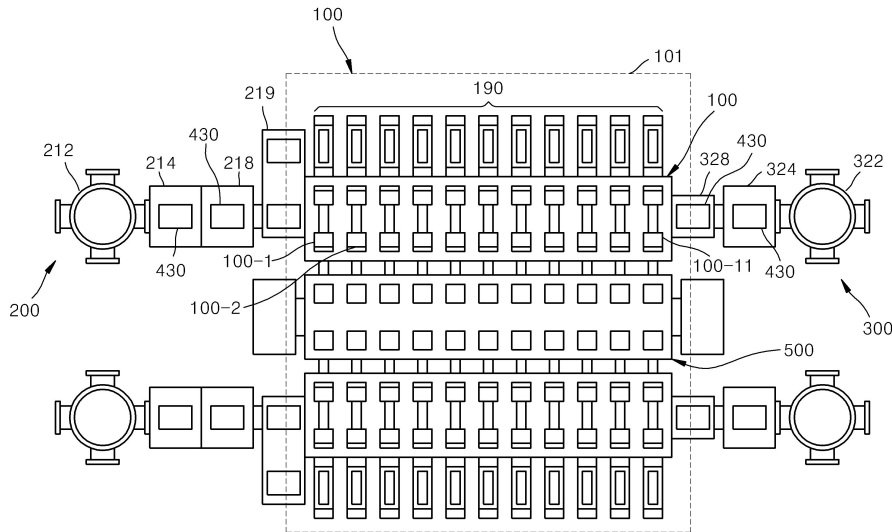
심사관 : 이우리

(54) 발명의 명칭 **유기 발광 표시 장치 및 이의 제조 방법**

(57) 요약

본 발명은 유기 발광 표시 장치의 제조 방법 및 이에 따라 제조된 유기 발광 표시 장치에 관한 것으로서, 더 상세하게는 대형 기관의 양산 공정에 더욱 적합하고, 고정세의 패터닝이 가능하도록 하는 유기 발광 표시 장치의 제조 방법 및 이에 따라 제조된 유기 발광 표시 장치에 관한 것이다.

대표도



명세서

청구범위

청구항 1

기관;

상기 기관 상에 형성되며, 제1방향으로 배열된 제1영역들 및 상기 제1 영역들에 인접하여 상기 제1방향으로 배열된 제2영역들을 포함하는 절연막;

상기 제1영역들을 덮도록 상기 절연막 상에 형성되며 제1유기 발광층을 포함하는 제1라인; 및

상기 제2영역들을 덮도록 상기 절연막 상에 형성되며 상기 제1유기 발광층과 다른 제2유기 발광층을 포함하는 제2라인;을 포함하며,

상기 제1 라인과 상기 제2 라인은 일부가 중첩되며, 상기 제1 라인과 상기 제2 라인이 서로 중첩되는 부분은 상기 제1영역들 또는 상기 제2영역들의 일부와 중첩되고, 상기 제1 및 상기 제2영역들의 부분 중에서 상기 제1영역과 상기 제2영역이 마주보는 부분은 상기 제1방향과 비평행하며, 상기 제1 방향과 비평행한 상기 제1 영역들 및 상기 제2 영역들의 부분은 상기 제1 라인과 상기 제2 라인이 서로 중첩되는 부분을 통과하는, 유기 발광 표시 장치.

청구항 2

제1항에 있어서,

상기 제1 및 제2영역들의 부분 중에서 상기 제1영역과 상기 제2영역이 마주보는 부분은 상기 제1 및 제2라인의 가장자리와 비평행한, 유기 발광 표시 장치.

청구항 3

제1항에 있어서,

상기 제1 및 제2영역들은 각을 포함하는 모양이며,

상기 제1 및 제2영역들의 부분 중에서 상기 제1영역과 상기 제2영역이 마주보는 부분에 각이 위치하는, 유기 발광 표시 장치.

청구항 4

제1항에 있어서,

상기 제1 및 제2영역들은 곡선을 포함하는 모양이며,

상기 제1 및 제2영역들의 부분 중에서 상기 제1영역과 상기 제2영역이 마주보는 부분에 곡선이 위치하는, 유기 발광 표시 장치.

청구항 5

제1항에 있어서,

상기 제1 및 제2영역들의 부분 중에서 상기 제1영역과 상기 제2영역이 마주보는 부분은 서로 비평행한, 유기 발광 표시 장치.

청구항 6

삭제

청구항 7

제1항에 있어서,

상기 제1 및 제2영역들은 상기 절연막에 형성된 개구들로 이루어지는, 유기 발광 표시 장치.

청구항 8

제1항에 있어서,

상기 제1유기 발광층은 유기층 증착 장치를 이용하여 형성되고,

상기 제1유기 발광층은 상기 제1영역의 중심으로부터 먼 쪽의 빗변의 길이가 상기 제1영역의 중심으로부터 가까운 쪽의 빗변의 길이보다 길게 형성되는, 유기 발광 표시 장치.

청구항 9

제1항에 있어서,

상기 제1유기 발광층은 유기층 증착 장치를 이용하여 형성되고,

상기 제1영역의 중심으로부터 멀리 형성된 상기 제1유기 발광층일수록, 상기 제1 영역의 중심으로부터 먼 쪽의 빗변의 길이가 길게 형성되는, 유기 발광 표시 장치.

청구항 10

제1항에 있어서,

상기 제1유기 발광층은 유기층 증착 장치를 이용하여 형성되고,

상기 제1영역의 중심에 배치된 상기 제1유기 발광층은, 양 빗변의 길이가 실질적으로 동일하도록 형성되는 것을 특징으로 하는, 유기 발광 표시 장치.

청구항 11

제1항에 있어서,

상기 제1유기 발광층은 유기층 증착 장치를 이용하여 형성되고,

상기 제1 영역에 배치된 상기 제1 유기 발광층은, 상기 제1영역의 중심을 기준으로 대칭적으로 배치되는 것을 특징으로 하는, 유기 발광 표시 장치.

청구항 12

제1항에 있어서,

상기 기판은 40인치(inch) 이상의 크기를 갖는 것을 특징으로 하는, 유기 발광 표시 장치.

청구항 13

제1항에 있어서,

상기 제1 및 제2 유기 발광층은 불균일한 두께(non-uniform thickness)를 갖는 것을 특징으로 하는, 유기 발광 표시 장치.

청구항 14

기판 상에 절연막을 형성하는 단계;

상기 절연막에 제1방향으로 배열된 제1영역들 및 상기 제1영역들에 인접하여 상기 제1방향으로 배열된 제2영역들로 정의되는 개구들을 형성하는 단계;

제1증착 어셈블리와 상기 기판이 이격된 상태에서 상기 기판이 상기 제1증착 어셈블리에 대해 상대적으로 이동하면서 상기 제1증착 어셈블리로부터 발산된 제1유기 발광물질이 상기 기판에 증착되어, 상기 제1영역들을 덮도록 상기 절연막 상에 제1유기 발광층을 포함하는 제1라인을 형성하는 단계; 및

제2증착 어셈블리와 상기 기판이 이격된 상태에서 상기 기판이 상기 제2증착 어셈블리에 대해 상대적으로 이동하면서 상기 제2증착 어셈블리로부터 발산된 상기 제1유기 발광물질과 다른 제2유기 발광물질이 상기 기판에 증

착되어, 상기 제2영역들을 덮도록 상기 절연막 상에 상기 제1유기 발광층과 다른 제2유기 발광층을 포함하는 제2라인을 형성하는 단계;를 포함하며,

상기 제1 라인과 상기 제2 라인은 일부가 중첩되며, 상기 제1 라인과 상기 제2 라인이 서로 중첩되는 부분은 상기 제1영역들 또는 상기 제2영역들의 일부와 중첩되고, 상기 제1 및 제2영역들의 부분 중에서 상기 제1영역과 상기 제2영역이 마주보는 부분은 상기 제1방향과 비평행하도록 형성하며, 상기 제1 방향과 비평행한 상기 제1 영역들 및 상기 제2영역들의 부분은 상기 제1 라인과 상기 제2 라인이 서로 중첩되는 부분을 통과하는, 유기 발광 표시 장치의 제조 방법.

청구항 15

제14항에 있어서,

상기 개구들을 형성하는 단계는,

상기 제1 및 제2영역들은 각을 포함하는 모양이며,

상기 제1 및 제2영역들의 부분 중에서 상기 제1영역과 상기 제2영역이 마주보는 부분에 각이 위치하도록 형성하는, 유기 발광 표시 장치의 제조 방법.

청구항 16

제14항에 있어서,

상기 개구들을 형성하는 단계는,

상기 제1 및 제2영역들은 곡선을 포함하는 모양이며,

상기 제1 및 제2영역들의 부분 중에서 상기 제1영역과 상기 제2영역이 마주보는 부분에 곡선이 위치하도록 형성하는, 유기 발광 표시 장치의 제조 방법.

청구항 17

제14항에 있어서,

상기 개구들을 형성하는 단계는,

상기 제1 및 제2영역들의 부분 중에서 상기 제1영역과 상기 제2영역이 마주보는 부분은 서로 비평행하도록 형성하는, 유기 발광 표시 장치의 제조 방법.

청구항 18

제14항에 있어서,

상기 제1증착 어셈블리는 상기 제1유기 발광물질을 방사하는 증착원과, 상기 증착원의 일 측에 배치되며 복수 개의 증착원 노즐들이 형성되는 증착원 노즐부와, 상기 증착원 노즐부와 대향되게 배치되고 복수 개의 패터닝 슬릿들이 형성되는 패터닝 슬릿 시트를 포함하며,

상기 증착원에서 방사된 상기 제1유기 발광물질이 상기 패터닝 슬릿 시트를 통과하여 상기 제1유기 발광층으로 증착되는 것을 특징으로 하는, 유기 발광 표시 장치의 제조 방법.

청구항 19

제18항에 있어서,

상기 패터닝 슬릿 시트는 상기 제1방향 또는 상기 제1방향과 교차하는 제2방향 중 적어도 어느 한 방향에 있어서, 상기 기관보다 작게 형성되는 것을 특징으로 하는, 유기 발광 표시 장치의 제조 방법.

청구항 20

제18항에 있어서,

상기 증착원 노즐부에는 상기 제1방향을 따라 복수 개의 증착원 노즐들이 형성되고,

상기 패터닝 슬릿 시트에는 상기 제1방향을 따라 복수 개의 패터닝 슬릿들이 형성되고,

상기 제1증착 어셈블리는, 상기 증착원 노즐부와 상기 패터닝 슬릿 시트 사이에 상기 제1방향을 따라 배치되어, 상기 증착원 노즐부와 상기 패터닝 슬릿 시트 사이의 공간을 복수 개의 증착 공간들로 구획하는 복수 개의 차단판들을 구비하는 차단판 어셈블리를 더 포함하는, 유기 발광 표시 장치의 제조 방법.

청구항 21

제18항에 있어서,

상기 증착원 노즐부에는 제1 방향을 따라 복수 개의 증착원 노즐들이 형성되고,

상기 패터닝 슬릿 시트에는 상기 제1 방향에 교차하는 제2방향을 따라 복수 개의 패터닝 슬릿들이 형성되는 것을 특징으로 하는, 유기 발광 표시 장치의 제조 방법.

청구항 22

제21항에 있어서,

상기 증착원 및 상기 증착원 노즐부와 상기 패터닝 슬릿 시트는 연결 부재에 의해 결합되어 일체로 형성되는 것을 특징으로 하는, 유기 발광 표시 장치의 제조 방법.

청구항 23

제22항에 있어서,

상기 연결 부재는 증착 물질의 이동 경로를 가이드 하는 것을 특징으로 하는, 유기 발광 표시 장치의 제조 방법.

청구항 24

제18항에 있어서,

상기 제1라인 및 제2라인 각각을 형성하는 단계는,

기판을 고정하며 고정된 상기 기판과 함께 이동 가능하도록 형성된 이동부와, 상기 기판이 고정된 상기 이동부를 제1방향으로 이동시키는 제1이송부와, 증착이 완료되어 상기 기판이 분리된 상기 이동부를 상기 제1방향의 반대 방향으로 이동시키는 제2 이송부를 포함하는 이송부;

상기 이동부에 상기 기판을 고정시키는 로딩부;

진공으로 유지되는 챔버와, 상기 로딩부로부터 이송된 상기 이동부에 고정된 상기 기판에 제1 및 제2유기 발광층 각각을 증착하는 제1 및 제2증착 어셈블리를 포함하는 증착부; 및

상기 증착부를 통과하면서 증착이 완료된 상기 기판을 상기 이동부로부터 분리시키는 언로딩부;를 포함하는 박막 증착 장치로,

상기 기판이 이격된 상태에서 상기 기판이 상기 박막 증착 장치에 대해 상대적으로 이동하면서 상기 증착원에서 방사된 상기 제1 및 제2유기 발광물질 각각이 상기 기판에 증착되어, 상기 제1 및 제2라인을 형성하는 것을 특징으로 하는, 유기 발광 표시 장치의 제조 방법.

청구항 25

제24항에 있어서,

상기 이동부는 상기 제1이송부와 상기 제2이송부 사이를 순환가능하도록 형성되고,

상기 이동부에 고정된 기판은 상기 제1이송부에 의해 이동되는 동안 상기 제1 및 제2증착 어셈블리와 소정 정도 이격되도록 형성되는 것을 특징으로 하는, 유기 발광 표시 장치의 제조 방법.

청구항 26

제24항에 있어서,

상기 제1이송부와 상기 제2이송부는 상기 증착부를 통과할 때에 상기 증착부를 관통하도록 구비되는 것을 특징으로 하는, 유기 발광 표시 장치의 제조 방법.

청구항 27

제24항에 있어서,

상기 제1 이송부와 상기 제2 이송부는 상하로 나란히 배치되는 것을 특징으로 하는 유기 발광 표시 장치의 제조 방법.

청구항 28

제24항에 있어서,

상기 제1 이송부는 상기 이동부를 상기 로딩부, 증착부 및 언로딩부로 순차 이동시키는 것을 특징으로 하는, 유기 발광 표시 장치의 제조 방법.

청구항 29

삭제

청구항 30

삭제

발명의 설명

기술 분야

[0001] 본 발명은 유기 발광 표시 장치 및 이의 제조 방법에 관한 것으로서, 더 상세하게는 대형 기관의 양산 공정에 더욱 적합하고, 고정세의 패터닝이 가능하도록 하는 유기 발광 표시 장치 및 이의 제조 방법에 관한 것이다.

배경 기술

[0002] 디스플레이 장치들 중, 유기 발광 표시 장치는 시야각이 넓고 콘트라스트가 우수할 뿐만 아니라 응답속도가 빠르다는 장점을 가지고 있어 차세대 디스플레이 장치로서 주목을 받고 있다.

[0003] 유기 발광 표시 장치는 서로 대향된 제1 전극 및 제2 전극 사이에 발광층 및 이를 포함하는 중간층을 구비한다. 이때 상기 전극들 및 중간층은 여러 방법으로 형성될 수 있는데, 그 중 한 방법이 독립 증착 방식이다. 증착 방법을 이용하여 유기 발광 표시 장치를 제작하기 위해서는, 유기층 등이 형성될 기관 면에, 형성될 유기층 등의 패턴과 동일한 패턴을 가지는 파인 메탈 마스크(fine metal mask: FMM)를 밀착시키고 유기층 등의 재료를 증착하여 소정 패턴의 유기층을 형성한다.

[0004] 그러나, 이러한 파인 메탈 마스크를 이용하는 방법은 대형의 마더 글래스(mother-glass)를 사용하여 유기 발광 표시 장치를 대면적화하기에는 부적합하다는 한계가 있다. 왜냐하면, 대면적 마스크를 사용하면 자중에 의해 마스크의 휨 현상이 발생하는데, 이 휨 현상에 의한 패턴의 왜곡이 발생될 수 있기 때문이다. 이는 패턴에 고정세를 요하는 현 경향과도 배치되는 것이다.

[0005] 더욱이, 기관과 파인 메탈 마스크를 얼라인하여 밀착시키고, 증착을 수행한 후, 다시 기관과 파인 메탈 마스크를 분리시키는 과정에서 상당한 시간이 소요되어, 제조 시간이 오래 걸리고 생산 효율이 낮다는 문제점이 존재하였다.

[0006] 진술한 배경기술은 발명자가 본 발명의 도출을 위해 보유하고 있었거나, 본 발명의 도출 과정에서 습득한 기술 정보로서, 반드시 본 발명의 출원 전에 일반 공중에게 공개된 공지기술이라 할 수는 없다.

발명의 내용

해결하려는 과제

[0007] 본 발명은 상기와 같은 문제점을 포함하여 여러 문제점들을 해결하기 위한 것으로서, 대형 기관의 양산 공정에

더욱 적합하고, 고정세의 패터닝이 가능하도록 하는 유기 발광 표시 장치의 제조 방법 및 이에 따라 제조된 유기 발광 표시 장치를 제공하는 것을 목적으로 한다.

과제의 해결 수단

- [0008] 본 발명의 일 측면에 의하면, 기관; 상기 기관 상에 형성되며, 제1방향으로 배열된 제1영역들 및 상기 제1 영역들에 인접하여 상기 제1방향으로 배열된 제2영역들을 포함하는 절연막; 상기 제1영역들을 덮도록 상기 절연막 상에 형성되며 제1유기 발광층을 포함하는 제1라인; 및 상기 제2영역들을 덮도록 상기 절연막 상에 형성되며 상기 제1유기 발광층과 다른 제2유기 발광층을 포함하는 제2라인; 을 포함하며, 상기 제1 및 제2영역들의 부분 중에서 상기 제1영역과 상기 제2영역이 마주보는 부분은 상기 제1방향과 비평행한, 유기 발광 표시 장치를 개시한다.
- [0009] 상기 제1 및 제2영역들의 부분 중에서 상기 제1영역과 상기 제2영역이 마주보는 부분은 상기 제1 및 제2라인의 가장자리와 비평행하다.
- [0010] 상기 제1 및 제2영역들은 각을 포함하는 모양이며, 상기 제1 및 제2영역들의 부분 중에서 상기 제1영역과 상기 제2영역이 마주보는 부분에 각이 위치한다.
- [0011] 상기 제1 및 제2영역들은 곡선을 포함하는 모양이며, 상기 제1 및 제2영역들의 부분 중에서 상기 제1영역과 상기 제2영역이 마주보는 부분에 곡선이 위치한다.
- [0012] 상기 제1 및 제2영역들의 부분 중에서 상기 제1영역과 상기 제2영역이 마주보는 부분은 서로 비평행하다.
- [0013] 상기 제1라인 및 상기 제2라인은 적어도 일부가 중첩한다.
- [0014] 상기 제1 및 제2영역들은 상기 절연막에 형성된 개구들로 이루어진다.
- [0015] 상기 제1유기 발광층은 유기층 증착 장치를 이용하여 형성되고, 상기 제1유기 발광층은 상기 제1영역의 중심으로부터 먼 쪽의 빗변의 길이가 상기 제1영역의 중심으로부터 가까운 쪽의 빗변의 길이보다 길게 형성된다.
- [0016] 상기 제1유기 발광층은 유기층 증착 장치를 이용하여 형성되고, 상기 제1영역의 중심으로부터 멀리 형성된 제1유기 발광층일수록, 상기 제1 영역의 중심으로부터 먼 쪽의 빗변의 길이가 길게 형성된다.
- [0017] 상기 제1유기 발광층은 유기층 증착 장치를 이용하여 형성되고, 상기 제1영역의 중심에 배치된 상기 제1유기 발광층은, 양 빗변의 길이가 실질적으로 동일하도록 형성되는 것을 특징으로 한다.
- [0018] 상기 제1유기 발광층은 유기층 증착 장치를 이용하여 형성되고,
- [0019] 상기 제1 영역에 배치된 상기 제1 유기 발광층은, 상기 제1영역의 중심을 기준으로 대칭적으로 배치되는 것을 특징으로 한다.
- [0020] 상기 기관은 40인치(inch) 이상의 크기를 갖는 것을 특징으로 한다.
- [0021] 상기 제1 및 제2 유기 발광층은 불균일한 두께(non-uniform thickness)를 갖는 것을 특징으로 한다.
- [0022] 본 발명의 다른 측면에 의하면, 기관 상에 절연막을 형성하는 단계; 상기 절연막에 제1방향으로 배열된 제1영역들 및 상기 제1영역들에 인접하여 상기 제1방향으로 배열된 제2영역들로 정의되는 개구들을 형성하는 단계; 제1 증착 어셈블리와 상기 기관이 이격된 상태에서 상기 기관이 상기 제1증착 어셈블리에 대해 상대적으로 이동하면서 상기 제1증착 어셈블리로부터 발산된 제1유기 발광물질이 상기 기관에 증착되어, 상기 제1영역들을 덮도록 상기 절연막 상에 제1유기 발광층을 포함하는 제1라인을 형성하는 단계; 및 제2증착 어셈블리와 상기 기관이 이격된 상태에서 상기 기관이 상기 제2증착 어셈블리에 대해 상대적으로 이동하면서 상기 제2증착 어셈블리로부터 발산된 상기 제1유기 발광물질과 다른 제2유기 발광물질이 상기 기관에 증착되어, 상기 제2영역들을 덮도록 상기 절연막 상에 상기 제1유기 발광층과 다른 제2유기 발광층을 포함하는 제2라인을 형성하는 단계; 를 포함하며, 상기 개구들을 형성하는 단계는, 상기 제1 및 제2영역들의 부분 중에서 상기 제1영역과 상기 제2영역이 마주보는 부분은 상기 제1방향과 비평행하도록 형성하는, 유기 발광 표시 장치의 제조 방법을 제공한다.
- [0023] 상기 개구들을 형성하는 단계는, 상기 제1 및 제2영역들은 각을 포함하는 모양이며, 상기 제1 및 제2영역들의 부분 중에서 상기 제1영역과 상기 제2영역이 마주보는 부분에 각이 위치하도록 형성한다.
- [0024] 상기 개구들을 형성하는 단계는, 상기 제1 및 제2영역들은 곡선을 포함하는 모양이며, 상기 제1 및 제2영역들의 부분 중에서 상기 제1영역과 상기 제2영역이 마주보는 부분에 곡선이 위치하도록 형성한다.

- [0025] 상기 개구들을 형성하는 단계는, 상기 제1 및 제2영역들의 부분 중에서 상기 제1영역과 상기 제2영역이 마주보는 부분은 서로 비평행하도록 형성한다.
- [0026] 상기 제1증착 어셈블리는 상기 제1유기 발광물질을 방사하는 증착원과, 상기 증착원의 일 측에 배치되며 복수 개의 증착원 노즐들이 형성되는 증착원 노즐부와, 상기 증착원 노즐부와 대향되게 배치되고 복수 개의 패터닝 슬릿들이 형성되는 패터닝 슬릿 시트를 포함하며, 상기 증착원에서 방사된 상기 제1유기 발광물질이 상기 패터닝 슬릿 시트를 통과하여 상기 제1유기 발광층으로 증착되는 것을 특징으로 한다.
- [0027] 상기 패터닝 슬릿 시트는 상기 제1방향 또는 상기 제1방향과 교차하는 제2방향 중 적어도 어느 한 방향에 있어서, 상기 기관보다 작게 형성되는 것을 특징으로 한다.
- [0028] 상기 증착원 노즐부에는 상기 제1방향을 따라 복수 개의 증착원 노즐들이 형성되고, 상기 패터닝 슬릿 시트에는 상기 제1방향을 따라 복수 개의 패터닝 슬릿들이 형성되고, 상기 제1증착 어셈블리는, 상기 증착원 노즐부와 상기 패터닝 슬릿 시트 사이에 상기 제1방향을 따라 배치되어, 상기 증착원 노즐부와 상기 패터닝 슬릿 시트 사이의 공간을 복수 개의 증착 공간들로 구획하는 복수 개의 차단판들을 구비하는 차단판 어셈블리를 더 포함한다.
- [0029] 상기 증착원 노즐부에는 제1 방향을 따라 복수 개의 증착원 노즐들이 형성되고, 상기 패터닝 슬릿 시트에는 상기 제1 방향에 교차하는 제2방향을 따라 복수 개의 패터닝 슬릿들이 형성되는 것을 특징으로 한다.
- [0030] 상기 증착원 및 상기 증착원 노즐부와 상기 패터닝 슬릿 시트는 연결 부재에 의해 결합되어 일체로 형성되는 것을 특징으로 한다.
- [0031] 상기 연결 부재는 상기 증착 물질의 이동 경로를 가이드 하는 것을 특징으로 한다.
- [0032] 상기 제1라인 및 제2라인 각각을 형성하는 단계는, 기관을 고정하며 고정된 상기 기관과 함께 이동 가능하도록 형성된 이동부와, 상기 기관이 고정된 상기 이동부를 제1방향으로 이동시키는 제1이송부와, 증착이 완료되어 상기 기관이 분리된 상기 이동부를 상기 제1방향의 반대 방향으로 이동시키는 제2 이송부를 포함하는 이송부; 상기 이동부에 상기 기관을 고정시키는 로딩부; 진공으로 유지되는 챔버와, 상기 로딩부로부터 이송된 상기 이동부에 고정된 상기 기관에 제1 및 제2유기 발광층 각각을 증착하는 제1 및 제2증착 어셈블리를 포함하는 증착부; 및 상기 증착부를 통과하면서 증착이 완료된 상기 기관을 상기 이동부로부터 분리시키는 언로딩부;를 포함하는 박막 증착 장치를, 상기 기관이 이격된 상태에서 상기 기관이 상기 박막 증착 장치에 대해 상대적으로 이동하면서 상기 증착원에서 방사된 상기 제1 및 제2유기 발광물질 각각이 상기 기관에 증착되어, 상기 제1 및 제2라인을 형성하는 것을 특징으로 한다.
- [0033] 상기 이동부는 상기 제1이송부와 상기 제2이송부 사이를 순환가능하도록 형성되고, 상기 이동부에 고정된 기관은 상기 제1이송부에 의해 이동되는 동안 상기 제1 및 제2증착 어셈블리와 소정 정도 이격되도록 형성되는 것을 특징으로 한다.
- [0034] 상기 제1이송부와 상기 제2이송부는 상기 증착부를 통과할 때에 상기 증착부를 관통하도록 구비되는 것을 한다.
- [0035] 상기 제1 이송부와 상기 제2 이송부는 상하로 나란히 배치되는 것을 특징으로 한다.
- [0036] 상기 제1 이송부는 상기 이동부를 상기 로딩부, 증착부 및 언로딩부로 순차 이동시키는 것을 특징으로 한다.
- [0037] 여기서 상술한 유기 발광 표시 장치의 제조 방법으로 제조한 유기 발광 표시 장치를 포함한다.

발명의 효과

- [0038] 이와 같은 본 발명에 의해서, 대형 기관의 양산 공정에 더욱 적합하고, 고정세의 패터닝이 가능하도록 하는 유기 발광 표시 장치 및 이의 제조 방법 를 구현할 수 있다.

도면의 간단한 설명

- [0039] 도 1은 본 발명의 일 실시예에 관한 박막 증착 장치를 개략적으로 도시한 시스템 구성의 평면도이다.
- 도 2는 도 1의 박막 증착 장치의 증착부를 개략적으로 도시한 시스템 구성의 측면도이다.
- 도 3은 도 1의 증착부를 개략적으로 도시한 사시도이다.
- 도 4는 도 3의 증착부의 개략적인 단면도이다.

- 도 5는 본 발명의 다른 일 실시예에 따른 유기층 증착 어셈블리를 나타내는 도면이다.
- 도 6은 도 5의 유기층 증착 어셈블리의 개략적인 측단면도이다.
- 도 7은 도 5의 유기층 증착 어셈블리의 개략적인 평단면도이다.
- 도 8은 본 발명의 다른 일 실시예에 따른 유기층 증착 어셈블리를 나타내는 도면이다.
- 도 9는 본 발명의 또 다른 일 실시예에 따른 유기층 증착 어셈블리를 나타내는 도면이다.
- 도 10은 도 3의 박막 증착 장치에서 패터닝 슬릿 시트에 패터닝 슬릿들이 등간격으로 형성되어 있는 모습을 나타내는 도면이다.
- 도 11는 도 10의 패터닝 슬릿 시트를 이용하여 기관상에 형성된 유기층을 나타내는 도면이다.
- 도 12는 본 발명의 일 실시예에 의한 유기 발광 표시 장치의 평면도이다.
- 도 13은 도 12를 III-III 선에 따라 절단한 단면도이다.
- 도 14는 도 12에서 혼색이 발생한 현상을 나타낸 평면도이다.
- 도 15는 도 14를 V-V 선에 따라 절단한 단면도이다.
- 도 16 내지 도 25는 본 발명의 다른 실시예에 의한 유기 발광 표시 장치의 평면도이다.

발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

- [0040] 이하, 첨부한 도면을 참고로 하여 본 발명의 실시예에 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 실시예에 한정되지 않는다.
- [0041] 도 1은 본 발명의 일 실시예에 관한 박막 증착 장치를 개략적으로 도시한 시스템 구성의 평면도이고, 도 2는 도 1의 박막 증착 장치의 증착부를 개략적으로 도시한 시스템 구성의 측면도이다.
- [0042] 도 1 및 도 2를 참조하면, 본 발명의 일 실시예에 따른 박막 증착 장치(1)는 증착부(100), 로딩부(200), 언로딩부(300) 및 이송부(400)를 포함한다.
- [0043] 로딩부(200)는 제1 래크(212)와, 도입실(214)과, 제1 반전실(218)과, 버퍼실(219)을 포함할 수 있다.
- [0044] 제1 래크(212)에는 증착이 이루어지기 전의 기관(2)이 다수 적재되어 있고, 도입실(214)에 구비된 도입로봇은 제1 래크(212)로부터 기관(2)을 잡아 제2 이송부(420)로부터 이송되어 온 이동부(430)에 기관(2)을 얹은 후, 기관(2)이 부착된 이동부(430)를 제1 반전실(218)로 옮긴다.
- [0045] 도입실(214)에 인접하게는 제1 반전실(218)이 구비되며, 제1 반전실(218)에 위치한 제1 반전 로봇이 이동부(430)를 반전시켜 이동부(430)를 증착부(100)의 제1 이송부(410)에 장착한다.
- [0046] 도 1에서 볼 때, 도입실(214)의 도입 로봇은 이동부(430)의 상면에 기관(2)을 얹게 되고, 이 상태에서 이동부(430)는 반전실(218)로 이송되며, 반전실(218)의 제1 반전 로봇이 반전실(218)을 반전시킴에 따라 증착부(100)에서는 기관(2)이 아래를 향하도록 위치하게 된다.
- [0047] 언로딩부(300)의 구성은 위에서 설명한 로딩부(200)의 구성과 반대로 구성된다. 즉, 증착부(100)를 거친 기관(2) 및 이동부(430)를 제2 반전실(328)에서 제2 반전 로봇이 반전시켜 반출실(324)로 이송하고, 반출 로봇이 반출실(324)에서 기관(2) 및 이동부(430)을 꺼낸 다음, 기관(2)을 이동부(430)에서 분리하여 제2 래크(322)에 적재한다. 기관(2)과 분리된 이동부(430)는 제2 이송부(420)를 통해 로딩부(200)로 회송된다.
- [0048] 그러나, 본 발명은 반드시 이에 한정되는 것은 아니며, 기관(2)이 이동부(430)에 최초 고정될 때부터 이동부(430)의 하면에 기관(2)을 고정시켜 그대로 증착부(100)로 이송시킬 수도 있다. 이 경우, 예컨대 제1 반전실(218)의 제1 반전 로봇과 제2 반전실(328)의 제2 반전 로봇은 필요없게 된다.
- [0049] 증착부(100)는 적어도 하나의 증착용 챔버(101)를 구비한다. 도 1 및 도 2에 따른 본 발명의 일 실시예에 따르면, 상기 증착부(100)는 챔버(101)를 구비하며, 이 챔버(101) 내에 복수의 유기층 증착 어셈블리들(100-1)(100-2)...(100-n)이 배치된다. 도 1에 도시된 본 발명의 일 실시예에 따르면, 상기 챔버(101) 내에 제1 유기층 증착 어셈블리(100-1), 제2 유기층 증착 어셈블리(100-2) ~ 제11 유기층 증착 어셈블리(100-11)의 열한 개의 유기층

증착 어셈블리들이 설치되어 있으나, 그 숫자는 증착 물질 및 증착 조건에 따라 가변 가능하다. 상기 챔버(101)는 증착이 진행되는 동안 진공으로 유지된다.

- [0050] 한편, 도 1에 따른 본 발명의 일 실시예에 따르면, 상기 기관(2)이 고정된 이동부(430)는 제1 이송부(410)에 의해 적어도 증착부(100)로, 바람직하게는 상기 로딩부(200), 증착부(100) 및 언로딩부(300)로 순차 이동되고, 상기 언로딩부(300)에서 기관(2)과 분리된 이동부(430)는 제2 이송부(420)에 의해 로딩부(200)로 환송된다.
- [0051] 상기 제1 이송부(410)는 상기 증착부(100)를 통과할 때에 상기 챔버(101)를 관통하도록 구비되고, 상기 제2 이송부(420)는 기관(2)이 분리된 이동부(430)를 이송하도록 구비된다.
- [0052] 여기서, 본 발명의 일 실시예에 따른 박막 증착 장치(1)는 제1 이송부(410)와 제2 이송부(420)가 상하로 형성되어, 제1 이송부(410)를 통과하면서 증착을 마친 이동부(430)가 언로딩부(300)에서 기관(2)과 분리된 후, 그 하부에 형성된 제2 이송부(420)를 통해 로딩부(200)로 회송되도록 형성됨으로써, 공간 활용의 효율이 향상되는 효과를 얻을 수 있다.
- [0053] 한편, 도 1의 증착부(100)는 각 유기층 증착 어셈블리(100-1)의 일 측에 증착원 교체부(190)를 더 포함할 수 있다. 도면에는 자세히 도시되지 않았지만, 증착원 교체부(190)는 카세트 형식으로 형성되어, 각각의 유기층 증착 어셈블리(100-1)로부터 외부로 인출되도록 형성될 수 있다. 따라서, 유기층 증착 어셈블리(100-1)의 증착원(도 3의 110 참조)의 교체가 용이해질 수 있다.
- [0054] 도 3은 도 1의 증착부를 개략적으로 도시한 사시도이고, 도 4는 도 3의 증착부의 개략적인 단면도이다.
- [0055] 먼저, 도 3 및 도 4를 참조하면, 본 발명의 일 실시예에 관한 박막 증착 장치(1)의 증착부(100)는 하나 이상의 유기층 증착 어셈블리(100-1)와, 이송부(400)를 포함한다.
- [0056] 이하에서는 전체적인 증착부(100)의 구성에 대하여 설명하도록 한다.
- [0057] 챔버(101)는 속이 빈 상자 형상으로 형성되며, 그 내부에 하나 이상의 유기층 증착 어셈블리(100-1)와 이송부(400)가 수용된다. 이를 다른 측면에서 설명하면, 지면에 고정되도록 풋(foot)(102)이 형성되고, 풋(foot)(102) 상에 하부 하우징(103)이 형성되고, 하부 하우징(103)의 상부에 상부 하우징(104)이 형성된다. 그리고, 챔버(101)는 하부 하우징(103) 및 상부 하우징(104)을 모두 내부에 수용하도록 형성된다. 이때 하부 하우징(103)과 챔버(101)의 연결부는 밀봉처리되어 챔버(101) 내부가 외부와 완전히 차단되도록 할 수 있다. 이와 같이 하부 하우징(103)과 상부 하우징(104)이 지면에 고정된 풋(foot)(102) 상에 형성됨으로써, 챔버(101)가 수축/팽창을 반복하더라도 하부 하우징(103)과 상부 하우징(104)은 고정된 위치를 유지할 수 있으며, 따라서 하부 하우징(103)과 상부 하우징(104)이 증착부(100) 내에서 일종의 기준 프레임(reference frame)의 역할을 수행할 수 있는 것이다.
- [0058] 한편, 상부 하우징(104)의 내부에는 유기층 증착 어셈블리(100-1)와 이송부(400)의 제1 이송부(410)가 형성되고, 하부 하우징(103)의 내부에는 이송부(400)의 제2 이송부(420)가 형성되는 것으로 기술할 수 있다. 그리고, 이동부(430)가 제1 이송부(410)와 제2 이송부(420) 사이를 순환 이동하면서 연속적으로 증착이 수행되는 것이다.
- [0059] 이하에서는 유기층 증착 어셈블리(100-1)의 상세 구성에 대하여 설명한다.
- [0060] 각각의 유기층 증착 어셈블리(100-1)는 증착원(110), 증착원 노즐부(120), 패터닝 슬릿 시트(130), 차단 부재(140), 제1 스테이지(150), 제2 스테이지(160), 촬영 부재(170), 센서(180) 등을 포함한다. 여기서, 도 3 및 도 4의 모든 구성은 적절한 진공도가 유지되는 챔버(101) 내에 배치되는 것이 바람직하다. 이는 증착 물질의 직진성을 확보하기 위함이다.
- [0061] 상세히, 증착원(110)에서 방출된 증착 물질(115)이 증착원 노즐부(120) 및 패터닝 슬릿 시트(130)를 통과하여 기관(2)에 원하는 패턴으로 증착되게 하려면, 기본적으로 챔버(미도시) 내부는 FMM 증착 방법과 동일한 고진공 상태를 유지해야 한다. 또한 패터닝 슬릿 시트(130)의 온도가 증착원(110) 온도보다 충분히 낮아야 한다. 왜냐하면, 패터닝 슬릿 시트(130)의 온도가 충분히 낮아야만 온도에 의한 패터닝 슬릿 시트(130)의 열팽창 문제를 최소화할 수 있기 때문이다.
- [0062] 이러한 챔버(101) 내에는 피 증착체인 기관(2)이 배치된다. 상기 기관(2)은 평판 표시장치용 기관이 될 수 있는데, 다수의 평판 표시장치를 형성할 수 있는 마더 글라스(mother glass)와 같은 40인치 이상의 대면적 기관이 적용될 수 있다.

- [0063] 여기서, 본 발명의 일 실시예에서는, 기관(2)이 유기층 증착 어셈블리(100-1)에 대하여 상대적으로 이동하면서 증착이 진행되는 것을 일 특징으로 한다.
- [0064] 상세히, 기존 FMM 증착 방법에서는 FMM 크기가 기관 크기와 동일하게 형성되어야 한다. 따라서, 기관 사이즈가 증가할수록 FMM도 대형화되어야 하며, 이로 인해 FMM 제작이 용이하지 않고, FMM을 인장하여 정밀한 패턴으로 얼라인(align) 하기도 용이하지 않다는 문제점이 존재하였다.
- [0065] 이와 같은 문제점을 해결하기 위하여, 본 발명의 일 실시예에 관한 유기층 증착 어셈블리(100-1)는, 유기층 증착 어셈블리(100-1)와 기관(2)이 서로 상대적으로 이동하면서 증착이 이루어지는 것을 일 특징으로 한다. 다시 말하면, 유기층 증착 어셈블리(100-1)와 마주보도록 배치된 기관(2)이 Y축 방향을 따라 이동하면서 연속적으로 증착을 수행하게 된다. 즉, 기관(2)이 도 3의 화살표 A 방향으로 이동하면서 스캐닝(scanning) 방식으로 증착이 수행되는 것이다. 여기서, 도면에는 기관(2)이 챔버(미도시) 내에서 Y축 방향으로 이동하면서 증착이 이루어지는 것으로 도시되어 있으나, 본 발명의 사상은 이에 제한되지 아니하며, 기관(2)은 고정되어 있고 유기층 증착 어셈블리(100-1) 자체가 Y축 방향으로 이동하면서 증착을 수행하는 것도 가능하다 할 것이다.
- [0066] 따라서, 본 발명의 유기층 증착 어셈블리(100-1)에서는 종래의 FMM에 비하여 훨씬 작게 패턴닝 슬릿 시트(130)를 만들 수 있다. 즉, 본 발명의 유기층 증착 어셈블리(100-1)의 경우, 기관(2)이 Y축 방향을 따라 이동하면서 연속적으로, 즉 스캐닝(scanning) 방식으로 증착을 수행하기 때문에, 패턴닝 슬릿 시트(130)의 X축 방향 및 Y축 방향의 길이 중 적어도 한 방향의 길이는 기관(2)의 길이보다 훨씬 작게 형성될 수 있는 것이다. 이와 같이, 종래의 FMM에 비하여 훨씬 작게 패턴닝 슬릿 시트(130)를 만들 수 있기 때문에, 본 발명의 패턴닝 슬릿 시트(130)는 그 제조가 용이하다. 즉, 패턴닝 슬릿 시트(130)의 에칭 작업이나, 그 이후의 정밀 인장 및 용접 작업, 이동 및 세정 작업 등 모든 공정에서, 작은 크기의 패턴닝 슬릿 시트(130)가 FMM 증착 방법에 비해 유리하다. 또한, 이는 디스플레이 장치가 대형화될수록 더욱 유리하게 된다.
- [0067] 이와 같이, 유기층 증착 어셈블리(100-1)와 기관(2)이 서로 상대적으로 이동하면서 증착이 이루어지기 위해서는, 유기층 증착 어셈블리(100-1)와 기관(2)이 일정 정도 이격되는 것이 바람직하다. 이에 대하여는 뒤에서 상세히 기술하기로 한다.
- [0068] 한편, 챔버 내에서 상기 기관(2)과 대향하는 측에는, 증착 물질(115)이 수납 및 가열되는 증착원(110)이 배치된다. 상기 증착원(110) 내에 수납되어 있는 증착 물질(115)이 기화됨에 따라 기관(2)에 증착이 이루어진다.
- [0069] 상세히, 증착원(110)은 그 내부에 증착 물질(115)이 채워지는 도가니(111)와, 도가니(111)를 가열시켜 도가니(111) 내부에 채워진 증착 물질(115)을 도가니(111)의 일 측, 상세하게는 증착원 노즐부(120) 측으로 증발시키기 위한 히터(112)를 포함한다.
- [0070] 증착원(110)의 일 측, 상세하게는 증착원(110)에서 기관(2)을 향하는 측에는 증착원 노즐부(120)가 배치된다. 여기서, 본 발명에 따른 유기층 증착 어셈블리는 공통층과 패턴층을 증착하는데 있어서 증착원 노즐이 서로 상이하게 형성될 수도 있다. 즉, 도면에는 도시되지 않았지만, 패턴층을 형성하기 위한 증착원 노즐부에는 Y축 방향 즉 기관(2)의 스캔 방향을 따라서 복수 개의 증착원 노즐(121)들이 형성될 수 있다. 이에 따라, X축 방향으로 증착원 노즐(121)이 하나만 존재하도록 증착원 노즐(121)을 형성함으로써, 음영(shadow)의 발생을 크게 감소시킬 수 있는 것이다. 반면, 공통층을 형성하기 위한 증착원 노즐부에는 X축 방향을 따라서 복수 개의 증착원 노즐(121)들이 형성될 수 있다. 이에 의해 공통층의 두께 균일도를 향상시킬 수 있는 것이다.
- [0071] 한편, 증착원(110)과 기관(2) 사이에는 패턴닝 슬릿 시트(130)가 더 구비된다. 패턴닝 슬릿 시트(130)는 대략 창문 틀과 같은 형태로 형성되는 프레임(135)을 더 포함하며, 패턴닝 슬릿 시트(130)에는 X축 방향을 따라서 복수 개의 패턴닝 슬릿(131)들이 형성된다. 증착원(110) 내에서 기화된 증착 물질(115)은 증착원 노즐부(120) 및 패턴닝 슬릿 시트(130)를 통과하여 피 증착체인 기관(2) 쪽으로 향하게 되는 것이다. 이때, 상기 패턴닝 슬릿 시트(130)는 종래의 파인 메탈 마스크(FMM) 특히 스트라이프 타입(stripe type)의 마스크의 제조 방법과 동일한 방법인 에칭을 통해 제작될 수 있다. 이때, 증착원 노즐(121)들의 총 개수보다 패턴닝 슬릿(131)들의 총 개수가 더 많게 형성될 수도 있다.
- [0072] 여기서, 상술한 증착원(110)(및 이와 결합된 증착원 노즐부(120))과 패턴닝 슬릿 시트(130)는 서로 일정 정도 이격되도록 형성될 수 있다.
- [0073] 상술한 바와 같이, 본 발명의 일 실시예에 관한 유기층 증착 어셈블리(100-1)는 기관(2)에 대하여 상대적으로 이동하면서 증착을 수행하며, 이와 같이 유기층 증착 어셈블리(100-1)가 기관(2)에 대하여 상대적으로 이동하기

위해서 패터닝 슬릿 시트(130)는 기관(2)으로부터 일정 정도 이격되도록 형성된다.

- [0074] 상세히, 종래의 FMM 증착 방법에서는 기관에 음영(shadow)이 생기지 않도록 하기 위하여 기관에 마스크를 밀착 시켜서 증착 공정을 진행하였다. 그러나, 이와 같이 기관에 마스크를 밀착시킬 경우, 기관과 마스크 간의 접촉에 의한 불량 문제가 발생한다는 문제점이 존재하였다. 또한, 마스크를 기관에 대하여 이동시킬 수 없기 때문에, 마스크가 기관과 동일한 크기로 형성되어야 한다. 따라서, 디스플레이 장치가 대형화됨에 따라 마스크의 크기도 커져야 하는데, 이와 같은 대형 마스크를 형성하는 것이 용이하지 아니하다는 문제점이 존재하였다.
- [0075] 이와 같은 문제점을 해결하기 위하여, 본 발명의 일 실시예에 관한 유기층 증착 어셈블리(100-1)에서는 패터닝 슬릿 시트(130)가 피 증착체인 기관(2)과 소정 간격을 두고 이격되도록 배치되도록 한다.
- [0076] 이와 같은 본 발명에 의해서 마스크를 기관보다 작게 형성한 후, 마스크를 기관에 대하여 이동시키면서 증착을 수행할 수 있게 됨으로써, 마스크 제작이 용이해지는 효과를 얻을 수 있다. 또한, 기관과 마스크 간의 접촉에 의한 불량을 방지하는 효과를 얻을 수 있다. 또한, 공정에서 기관과 마스크를 밀착시키는 시간이 불필요해지기 때문에, 제조 속도가 향상되는 효과를 얻을 수 있다.
- [0077] 다음으로, 상부 하우징(104) 내에서의 각 구성요소의 구체적인 배치는 다음과 같다.
- [0078] 먼저, 상부 하우징(104)의 바닥 부분에는 상술한 증착원(110) 및 증착원 노즐부(120)가 배치된다. 그리고, 증착원(110) 및 증착원 노즐부(120)의 양측에는 안착부(104-1)가 돌출 형성되며, 안착부(104-1) 상에는 제1 스테이지(150), 제2 스테이지(160) 및 상술한 패터닝 슬릿 시트(130)가 차례로 형성된다.
- [0079] 여기서, 제1 스테이지(150)는 X축 방향 및 Y축 방향으로 이동 가능하도록 형성되어, 패터닝 슬릿 시트(130)를 X축 방향 및 Y축 방향으로 얼라인 하는 기능을 수행한다. 즉, 제1 스테이지(150)는 복수 개의 액츄에이터를 구비하여, 상부 하우징(104)에 대하여 제1 스테이지(150)가 X축 방향 및 Y축 방향으로 이동하도록 형성되는 것이다.
- [0080] 한편, 제2 스테이지(160)는 Z축 방향으로 이동 가능하도록 형성되어, 패터닝 슬릿 시트(130)를 Z축 방향으로 얼라인 하는 기능을 수행한다. 즉, 제2 스테이지(160)는 복수 개의 액츄에이터를 구비하여, 제1 스테이지(150)에 대하여 제2 스테이지(160)가 Z축 방향으로 이동하도록 형성되는 것이다.
- [0081] 한편, 제2 스테이지(160) 상에는 패터닝 슬릿 시트(130)가 형성된다. 이와 같이, 패터닝 슬릿 시트(130)가 제1 스테이지(150) 및 제2 스테이지(160) 상에 형성되어 패터닝 슬릿 시트(130)가 X축 방향, Y축 방향 및 Z축 방향으로 이동 가능하도록 형성됨으로써, 기관(2)과 패터닝 슬릿 시트(130) 간의 얼라인, 특히 리얼타임 얼라인(real-time align)을 수행할 수 있는 것이다.
- [0082] 나아가 상부 하우징(104), 제1 스테이지(150) 및 제2 스테이지(160)는 증착원 노즐(121)을 통해 배출되는 증착 물질이 분산되지 않도록 증착 물질의 이동 경로를 가이드 하는 역할을 동시에 수행할 수 있다. 즉, 상부 하우징(104), 제1 스테이지(150) 및 제2 스테이지(160)에 의해 증착 물질의 경로가 밀폐되어 증착 물질의 X축 방향 및 Y축 방향 이동을 동시에 가이드 할 수도 있다.
- [0083] 한편, 패터닝 슬릿 시트(130)와 증착원(110) 사이에는 기관(2)의 비성막 영역에 유기물이 증착되는 것을 방지하기 위한 차단 부재(140)가 더 구비될 수도 있다. 도면에는 상세히 도시되지 않았지만, 차단 부재(140)는 서로 이웃한 두 개의 플레이트로 구성될 수 있다. 이와 같은 차단 부재(140)에 의해서 기관(2)의 비성막 영역이 가려짐으로써, 별도의 구조물 없이도 간편하게 기관(2)의 비성막 영역에 유기물이 증착되는 것이 방지되는 효과를 얻을 수 있다.
- [0084] 이하에서는 피증착체인 기관(2)을 이송하는 이송부(400)에 대하여 상세히 설명하도록 한다. 도 3 및 도 4를 참조하면, 이송부(400)는 제1 이송부(410)와, 제2 이송부(420)와, 이동부(430)를 포함한다.
- [0085] 제1 이송부(410)는 유기층 증착 어셈블리(100-1)에 의해 기관(2) 상에 유기층이 증착될 수 있도록, 캐리어(431) 및 이와 결합된 정전 척(432)을 포함하는 이동부(430)와, 이동부(430)에 부착되어 있는 기관(2)을 인라인(in-line)으로 이송하는 역할을 수행한다. 이와 같은 제1 이송부(410)는 코일(411), 가이드부(412), 상면 자기부상 베어링(413), 측면 자기부상 베어링(414), 갭 센서(415)(416)를 포함한다.
- [0086] 제2 이송부(420)는 증착부(100)를 통과하면서 1회의 증착이 완료된 후 언로딩부(300)에서 기관(2)이 분리된 이동부(430)를 로딩부(200)로 회송하는 역할을 수행한다. 이와 같은 제2 이송부(420)는 코일(421), 롤러 가이드(422) 및 차징 트랙(charging track)(423)을 포함한다.

- [0087] 이동부(430)는 제1 이송부(410) 및 제2 이송부(420)를 따라 이송되는 캐리어(431)와, 캐리어(431)의 일 면상에 결합되며 기관(2)이 부착되는 정전 척(432)을 포함한다.
- [0088] 이하에서는 이송부(400)의 각 구성요소에 대하여 더욱 상세히 설명한다.
- [0089] 먼저, 이동부(430)의 캐리어(431)에 대해 상세히 설명한다.
- [0090] 캐리어(431)는 본체부(431a), LMS 마그넷(Linear motor system Magnet)(431b), CPS 모듈(Contactless power supply Module)(431c), 전원부(431d) 및 가이드 홈(431e)을 포함한다.
- [0091] 본체부(431a)는 캐리어(431)의 기저부를 이루며, 철과 같은 자성체로 형성될 수 있다. 이와 같은 캐리어(431)의 본체부(431a)와 후술할 자기부상 베어링(413)(414)과의 척력에 의하여 캐리어(431)가 가이드부(412)에 대해 일정 정도 이격된 상태를 유지할 수 있다.
- [0092] 본체부(431a)의 양측면에는 가이드 홈(431e)이 형성될 수 있으며, 이와 같은 가이드 홈(431e) 내에는 가이드부(412)의 가이드 돌기(412e)가 수용될 수 있다.
- [0093] 본체부(431a)의 진행방향의 중심선을 따라 마그네틱 레일(431b)이 형성될 수 있다. 본체부(431a)의 마그네틱 레일(431b)과 후술할 코일(411)이 결합하여 리니어 모터를 구성할 수 있으며, 이와 같은 리니어 모터에 의하여 캐리어(431)가 A방향으로 이송될 수 있는 것이다.
- [0094] 본체부(431a)에서 마그네틱 레일(431b)의 일 측에는 CPS 모듈(431c) 및 전원부(431d)가 각각 형성될 수 있다. 전원부(431d)는 정전 척(432)이 기관(2)을 척킹(chucking)하고 이를 유지할 수 있도록 전원을 제공하기 위한 일종의 충전용 배터리이며, CPS 모듈(431c)은 전원부(431d)를 충전하기 위한 무선 충전 모듈이다. 상세히, 후술할 제2 이송부(420)에 형성된 충전 트랙(charging track)(423)은 인버터(inverter)(미도시)와 연결되어, 캐리어(431)가 제2 이송부(420) 내에서 이송될 때, 충전 트랙(charging track)(423)과 CPS 모듈(431c) 사이에 자기장이 형성되어 CPS 모듈(431c)에 전력을 공급한다. 그리고, CPS 모듈(431c)에 공급된 전력은 전원부(431d)를 충전하게 되는 것이다.
- [0095] 한편, 정전척(Electro Static Chuck, 432)은 세라믹으로 구비된 본체의 내부에 전원이 인가되는 전극이 매립된 것으로, 이 전극에 고전압이 인가됨으로써 본체의 표면에 기관(2)을 부착시키는 것이다.
- [0096] 다음으로, 이동부(430)의 구동에 대해 상세히 설명한다.
- [0097] 본체부(431a)의 마그네틱 레일(431b)과 코일(411)이 결합하여 구동부를 구성할 수 있다. 여기서, 구동부는 리니어 모터(Linear Motor)일 수 있다. 리니어 모터는 종래의 미끄럼 안내 시스템에 비하여 마찰 계수가 작고 위치 오차가 거의 발생하지 않아 위치 결정도가 매우 높은 장치이다. 상술한 바와 같이, 리니어 모터는 코일(411)과 마그네틱 레일(431b)로 이루어질 수 있으며, 마그네틱 레일(431b)이 캐리어(431) 상에 일렬로 배치되고, 코일(411)은 마그네틱 레일(431b)과 마주보도록 챔버(101) 내의 일 측에 다수 개가 일정 간격으로 배치될 수 있다. 이와 같이 이동 물체인 캐리어(431)에 코일(411)이 아닌 마그네틱 레일(431b)이 배치되므로 캐리어(431)에 전원을 인가하지 않아도 캐리어(431)의 구동이 가능해질 수 있다. 여기서, 코일(411)은 ATM 상자(atmosphere box) 내에 형성되어 대기 상태에 설치되고, 마그네틱 레일(431b)은 캐리어(431)에 부착되어 진공인 챔버(101) 내에서 캐리어(431)가 주행할 수 있게 되는 것이다.
- [0098] 다음으로, 제1 이송부(410) 및 이동부(430)에 대해 상세히 설명한다.
- [0099] 도 4를 참조하면, 제1 이송부(410)는 기관(2)을 고정하고 있는 정전 척(432) 및 이를 이송하는 캐리어(431)를 이동시키는 역할을 수행한다. 여기서, 제1 이송부(410)는 코일(411), 가이드부(412), 상면 자기부상 베어링(413), 측면 자기부상 베어링(414), 갭 센서(415)(416)를 포함한다.
- [0100] 코일(411)과 가이드부(412)는 각각 상부 하우징(104)의 내부면에 형성되며, 이 중 코일(411)은 상부 하우징(104)의 상측 내부면에 형성되고, 가이드부(412)는 상부 하우징(104)의 양측 내부면에 형성된다.
- [0101] 가이드부(412)는 캐리어(431)가 일 방향으로 이동되도록 가이드하는 역할을 수행한다. 이때, 가이드부(412)는 증착부(100)를 관통하도록 형성된다.
- [0102] 측면 자기부상 베어링(414)은 캐리어(431)의 양 측면에 대응되도록 가이드부(412) 내에 각각 배치된다. 측면 자기부상 베어링(414)은 캐리어(431)와 가이드부(412) 사이의 간격을 발생시켜, 캐리어(431)가 이동할 때 가이드부(412)와 접촉되지 않고 비접촉 방식으로 가이드부(412)를 따라 이동하도록 하는 역할을 한다. 즉, 좌측의 측

면 자기부상 베어링(414)과 자성체인 캐리어(431) 사이에 발생하는 척력과, 우측의 측면 자기부상 베어링(414)과 자성체인 캐리어(431) 사이에 발생하는 척력이 서로 평형을 이루면서 캐리어(431)와 가이드부(412) 사이의 간격을 발생시키는 동시에 그 간격을 일정하게 유지하는 것이다.

[0103] 한편, 상부 자기부상 베어링(413)은 캐리어(431)의 상부에 위치하도록 가이드부(412) 내에 각각 배치된다. 상부 자기부상 베어링(413)은 캐리어(431)가 제1 수용부(412a) 및 제2 수용부(412b)에 접촉하지 않고 이들과 일정한 간격을 유지하면서 가이드부(412)를 따라 이동하도록 하는 역할을 한다. 즉, 상부 자기부상 베어링(413)과 자성체인 캐리어(431) 사이에 발생하는 척력과 중력이 서로 평형을 이루면서 캐리어(431)와 가이드부(412) 사이의 간격을 발생시키는 동시에 그 간격을 일정하게 유지하는 것이다.

[0104] 가이드부(412)는 갭 센서(415)를 더 구비할 수 있다. 갭 센서(415)는 캐리어(431)와 가이드부(412) 사이의 간격을 측정할 수 있다. 또한, 측면 자기부상 베어링(414)의 일 측에도 갭 센서(416)가 배치될 수 있다. 측면 자기부상 베어링(414)에 배치된 갭 센서(416)는 캐리어(431)의 측면과 측면 자기부상 베어링(414) 사이의 간격을 측정할 수 있다.

[0105] 갭 센서(415)(416)에 의해 측정된 값에 따라 자기부상 베어링(413)(414)의 자기력이 변경되어 캐리어(431)와 가이드부(412) 사이의 간격이 실시간으로 조절될 수 있다. 즉, 자기부상 베어링(413)(414)과 갭 센서(415)(416)를 이용한 피드백 제어에 의해 캐리어(431)의 정밀 이동이 가능하다.

[0106] 다음으로, 제2 이송부(420) 및 이동부(430)에 대해 상세히 설명한다.

[0107] 다시 도 4를 참조하면, 제2 이송부(420)는 언로딩부(300)에서 기관이 분리되고 난 이후의 정전 척(432) 및 이를 이송하는 캐리어(431)를 다시 로딩부(200)로 이동시키는 역할을 수행한다. 여기서, 제2 이송부(420)는 코일(421), 롤러 가이드(422), 차징 트랙(charging track)(423)을 포함한다.

[0108] 상세히, 코일(421), 롤러 가이드(422) 및 차징 트랙(423)은 각각 하부 하우징(103)의 내부면에 형성되며, 이중 코일(421)과 차징 트랙(423)은 하부 하우징(103)의 상측 내부면에 형성되고, 롤러 가이드(422)는 하부 하우징(103)의 양측 내부면에 형성된다. 여기서, 코일(421)은 제1 이송부(410)의 코일(411)과 마찬가지로 ATM 상자(atmosphere box) 내에 형성될 수 있다.

[0109] 한편, 제1 이송부(410)와 마찬가지로 제2 이송부(420) 역시 코일(421)을 구비하며, 캐리어(431)의 본체부(431a)의 마그네틱 레일(431b)과 코일(421)이 결합하여 구동부를 구성할 수 있으며, 여기서 구동부는 리니어 모터(Linear Motor)일 수 있다. 이와 같은 리니어 모터(Linear Motor)에 의해서 캐리어(431)가 도 3의 A방향의 반대 방향을 따라 이동할 수 있다.

[0110] 한편, 롤러 가이드(422)는 캐리어(431)가 일 방향으로 이동되도록 가이드하는 역할을 수행한다. 이때, 롤러 가이드(422)는 증착부(100)를 관통하여 형성된다.

[0111] 결과적으로, 제2 이송부(420)는 기관에 유기물을 증착하는 단계가 아닌, 비어있는 캐리어(431)를 회송하는 단계이기 때문에, 제1 이송부(410)에 비해 위치 정밀도가 크게 요구되지 아니한다. 따라서, 높은 위치 정밀도가 요구되는 제1 이송부(410)에는 자기 부상을 적용하여 위치 정밀도를 확보하고, 상대적으로 낮은 위치 정밀도가 요구되는 제2 이송부(420)에는 종래의 롤러 방식을 적용하여 제조 단가를 낮추고 박막 증착 장치의 구성을 간결하게 하는 것이다. 물론, 도면에는 도시되지 않았지만, 제2 이송부(420)에도 제1 이송부(410)와 마찬가지로 자기 부상을 적용하는 것도 가능하다 할 것이다.

[0112] 한편, 본 발명의 일 실시예에 따른 박막 증착 장치(1)의 유기층 증착 어셈블리(100-1)는 얼라인(align)을 위한 카메라(170) 및 센서(180)를 더 구비할 수 있다. 상세히, 카메라(170)는 패터닝 슬릿 시트(151)의 프레임(155)에 형성된 제1마크(미도시)와 기관(2)에 형성된 제2 마크(미도시)를 실시간으로 얼라인할 수 있다. 한편, 센서(180)는 공초점 센서(Confocal sensor)일 수 있다. 이와 같이 카메라(170) 및 센서(180)를 구비하여, 실시간으로 기관(2)과 패터닝 슬릿 시트(130) 간의 간격을 측정하는 것이 가능해지고 따라서 실시간으로 기관(2)과 패터닝 슬릿 시트(130)를 얼라인 하는 것이 가능해짐으로써, 패턴의 위치 정밀도가 더욱 향상되는 효과를 얻을 수 있다.

[0113] 이와 같은 박막 증착 장치를 이용하여 유기 발광 표시 장치의 유기층 등의 박막을 형성할 수 있는바, 이에 대하여는 도 13 이하에서 상세히 설명하도록 한다.

[0114] 도 5는 본 발명의 다른 일 실시예에 따른 유기층 증착 어셈블리를 개략적으로 도시한 사시도이고, 도 6은 도 5의 유기층 증착 어셈블리의 개략적인 측면면도이고, 도 7은 도 5의 유기층 증착 어셈블리의 개략적인 평단면도

이다.

- [0115] 도 5 내지 도 7을 참조하면, 본 발명의 일 실시예에 관한 유기층 증착 어셈블리(700)는 증착원(710), 증착원 노즐부(720), 차단판 어셈블리(730) 및 패터닝 슬릿 시트(750)를 포함한다.
- [0116] 여기서, 증착원(710)은 그 내부에 증착 물질(715)이 채워지는 도가니(711)와, 도가니(711)를 가열시켜 도가니(711) 내부에 채워진 증착 물질(715)을 증착원 노즐부(720) 측으로 증발시키기 위한 히터(712)를 포함한다. 한편, 증착원(710)의 일 측에는 증착원 노즐부(720)가 배치되고, 증착원 노즐부(720)에는 X축 방향을 따라서 복수 개의 증착원 노즐(721)들이 형성된다.
- [0117] 한편, 증착원 노즐부(720)의 일 측에는 차단판 어셈블리(730)가 구비된다. 상기 차단판 어셈블리(730)는 복수 개의 차단판(731)들과, 차단판(731)들 외측에 구비되는 차단판 프레임(732)을 포함한다. 상기 복수 개의 차단판(731)들은 X축 방향을 따라서 서로 나란하게 배치될 수 있다. 여기서, 상기 복수 개의 차단판(731)들은 등 간격으로 형성될 수 있다. 또한, 각각의 차단판(731)들은 도면에서 보았을 때 YZ평면을 따라 연장되어 있고, 바람직하게는 직사각형으로 구비될 수 있다. 이와 같이 배치된 복수 개의 차단판(731)들은 증착원 노즐부(720)와 패터닝 슬릿(750) 사이의 공간을 복수 개의 증착 공간(S)으로 구획한다. 즉, 본 발명의 일 실시예에 관한 유기층 증착 어셈블리(700)는 상기 차단판(731)들에 의하여, 도 5에서 볼 수 있듯이, 증착 물질이 분사되는 각각의 증착원 노즐(721) 별로 증착 공간(S)이 분리된다. 이와 같이, 차단판(731)이 증착원 노즐부(720)와 패터닝 슬릿 시트(750) 사이의 공간을 복수 개의 증착 공간(S)으로 구획함으로써, 하나의 증착원 노즐(721)로부터 배출되는 증착 물질은 다른 증착원 노즐(721)로부터 배출된 증착 물질들과 혼합되지 않고, 패터닝 슬릿(751)을 통과하여 기관(2)에 증착되는 것이다. 즉, 상기 차단판(731)들은 각 증착원 노즐(721)을 통해 배출되는 증착 물질이 분산되지 않고 Z축 방향으로 직진하도록 증착 물질의 이동 경로를 가이드 하는 역할을 수행한다.
- [0118] 이와 같이, 차단판(731)들을 구비하여 증착 물질의 직진성을 확보함으로써, 기관에 형성되는 음영(shadow)의 크기를 대폭적으로 줄일 수 있으며, 따라서 유기층 증착 어셈블리(700)와 기관(2)을 일정 정도 이격시키는 것이 가능해진다.
- [0119] 한편, 증착원(710)과 기관(2) 사이에는 패터닝 슬릿 시트(750)가 더 구비된다. 패터닝 슬릿 시트(750)는 대략 창문 틀과 같은 형태로 형성되는 프레임(755)을 더 포함하며, 패터닝 슬릿 시트(750)에는 X축 방향을 따라서 복수 개의 패터닝 슬릿(751)들이 형성된다. 증착원(710) 내에서 기화된 증착 물질(715)은 증착원 노즐부(720) 및 패터닝 슬릿 시트(750)를 통과하여 피 증착체인 기관(2) 쪽으로 향하게 되는 것이다.
- [0120] 도 8은 본 발명의 다른 일 실시예에 관한 유기층 증착 어셈블리를 개략적으로 도시한 사시도이다.
- [0121] 도 8에 도시된 실시예에 관한 유기층 증착 어셈블리(800)는 증착원(810), 증착원 노즐부(820), 제1 차단판 어셈블리(830), 제2 차단판 어셈블리(840), 패터닝 슬릿 시트(850)를 포함한다. 여기서, 증착원(810), 제1 차단판 어셈블리(830) 및 패터닝 슬릿 시트(850)의 상세한 구성은 전술한 도 5에 따른 실시예와 동일하므로 상세한 설명을 생략한다. 본 실시예에서는 제1 차단판 어셈블리(830)의 일 측에 제2 차단판 어셈블리(840)가 구비된다는 점에서 전술한 실시예와 구별된다.
- [0122] 상세히, 상기 제2 차단판 어셈블리(840)는 복수 개의 제2 차단판(841)들과, 제2 차단판(841)들 외측에 구비되는 제2 차단판 프레임(842)을 포함한다. 상기 복수 개의 제2 차단판(841)들은 X축 방향을 따라서 서로 나란하게 구비될 수 있다. 그리고, 상기 복수 개의 제2 차단판(841)들은 등 간격으로 형성될 수 있다. 또한, 각각의 제2 차단판(841)은 도면에서 보았을 때 YZ평면과 나란하도록, 다시 말하면 X축 방향에 수직이 되도록 형성된다.
- [0123] 이와 같이 배치된 복수 개의 제1 차단판(831) 및 제2 차단판(841)들은 증착원 노즐부(820)과 패터닝 슬릿 시트(850) 사이의 공간을 구획하는 역할을 수행한다. 즉, 상기 제1 차단판(831) 및 제2 차단판(841)에 의하여, 증착 물질이 분사되는 각각의 증착원 노즐(821) 별로 증착 공간이 분리되는 것을 일 특징으로 한다.
- [0124] 여기서, 각각의 제2 차단판(841)들은 각각의 제1 차단판(831)들과 일대일 대응하도록 배치될 수 있다. 다시 말하면, 각각의 제2 차단판(841)들은 각각의 제1 차단판(831)들과 얼라인(align) 되어 서로 나란하게 배치될 수 있다. 즉, 서로 대응하는 제1 차단판(831)과 제2 차단판(841)은 서로 동일한 평면상에 위치하게 되는 것이다. 도면에는, 제1 차단판(831)의 길이와 제2 차단판(841)의 X축 방향의 폭이 동일한 것으로 도시되어 있지만, 본 발명의 사상은 이에 제한되지 아니한다. 즉, 패터닝 슬릿(851)과의 정밀한 얼라인(align)이 요구되는 제2 차단판(841)은 상대적으로 얇게 형성되는 반면, 정밀한 얼라인이 요구되지 않는 제1 차단판(831)은 상대적으로 두껍게 형성되어, 그 제조가 용이하도록 하는 것도 가능하다 할 것이다.

- [0125] 도 9는 본 발명의 또 다른 일 실시예에 따른 유기층 증착 어셈블리를 개략적으로 도시한 사시도이다.
- [0126] 도 9를 참조하면, 본 발명의 또 다른 일 실시예에 따른 유기층 증착 어셈블리(900)는 증착원(910), 증착원 노즐부(920) 및 패터닝 슬릿 시트(950)를 포함한다.
- [0127] 여기서, 증착원(910)은 그 내부에 증착 물질(915)이 채워지는 도가니(911)와, 도가니(911)를 가열시켜 도가니(911) 내부에 채워진 증착 물질(915)을 증착원 노즐부(920) 측으로 증발시키기 위한 히터(912)를 포함한다. 한편, 증착원(910)의 일 측에는 증착원 노즐부(920)가 배치되고, 증착원 노즐부(920)에는 Y축 방향을 따라서 복수 개의 증착원 노즐(921)들이 형성된다. 한편, 증착원(910)과 기관(2) 사이에는 패터닝 슬릿 시트(950) 및 프레임(955)이 더 구비되고, 패터닝 슬릿 시트(950)에는 X축 방향을 따라서 복수 개의 패터닝 슬릿(951)들 및 스페이서(952)들이 형성된다. 그리고, 증착원(910) 및 증착원 노즐부(920)와 패터닝 슬릿 시트(950)는 연결 부재(935)에 의해서 결합된다.
- [0128] 본 실시예는 전술한 실시예들에 비하여 증착원 노즐부(920)에 구비된 복수 개의 증착원 노즐(921)들의 배치가 상이한바, 이에 대하여 상세히 설명한다.
- [0129] 증착원(910)의 일 측, 상세하게는 증착원(910)에서 기관(2)을 향하는 측에는 증착원 노즐부(920)가 배치된다. 그리고, 증착원 노즐부(920)에는, Y축 방향 즉 기관(2)의 스캔 방향을 따라서 복수 개의 증착원 노즐(921)들이 형성된다. 여기서, 상기 복수 개의 증착원 노즐(921)들은 등 간격으로 형성될 수 있다. 증착원(910) 내에서 기화된 증착 물질(915)은 이와 같은 증착원 노즐부(920)를 통과하여 피 증착체인 기관(2) 쪽으로 향하게 되는 것이다. 결과적으로 하나의 유기층 증착 어셈블리(900-1) 내에는 기관(2)의 스캔 방향을 따라서 복수 개의 증착원 노즐(921)들이 형성된다. 이 경우, X축 방향에 있어서 증착원 노즐(921)이 복수 개 구비된다면, 각 증착원 노즐(921)과 패터닝 슬릿(951)과의 거리가 각각 상이하게 되며, 이때 패터닝 슬릿(951)과 거리가 먼 증착원 노즐(921)에서 발산된 증착 물질에 의해 음영(shadow)이 발생하게 된다. 따라서, 본 발명과 같이 X축 방향으로 증착원 노즐(921)이 하나만 존재하도록 증착원 노즐(921)을 형성함으로써, 음영(shadow)의 발생을 크게 감소시킬 수 있는 것이다. 또한, 다수 개의 증착원 노즐(921)들이 스캔 방향으로 존재하므로, 개별 증착원 노즐 간 플럭스(flux) 차이가 발생하여도 그 차이가 상쇄되어 증착 균일도가 일정하게 유지되는 효과를 얻을 수 있다.
- [0130] 이하에서는, 본 발명의 일 실시예에 관한 박막 증착 장치에 의해서 형성된 유기층의 구성에 대하여 상세히 설명한다.
- [0131] 도 10은 박막 증착 장치에서 패터닝 슬릿 시트에 패터닝 슬릿들이 등 간격으로 형성되어 있는 모습을 나타내는 도면이고, 도 11은 도 10의 패터닝 슬릿 시트를 이용하여 기관상에 형성된 유기층을 나타내는 도면이다.
- [0132] 도 10 및 도 11에는 패터닝 슬릿(131)들이 등간격으로 배치된 패터닝 슬릿 시트(151)가 도시되어 있다. 즉, 도 10에서 $l_1 = l_2 = l_3 = l_4$ 의 관계가 성립한다.
- [0133] 이 경우, 증착 공간(S)의 중심선(C)을 지나는 증착 물질의 입사 각도는 기관(2)에 거의 수직이 된다. 따라서, 따라서 패터닝 슬릿(131a)을 통과한 증착 물질에 의하여 형성되는 유기층(P_1)은 그 음영(shadow)의 크기는 최소가 되며, 우측 음영(SR_1)과 좌측 음영(SL_1)이 대칭을 이루도록 형성된다.
- [0134] 그러나, 증착 공간(S)의 중심선(C)으로부터 멀리 배치된 패터닝 슬릿을 지나는 증착 물질의 임계 입사 각도(θ)는 점점 커지게 되어서, 가장 끝 부분의 패터닝 슬릿(131e)을 지나는 증착 물질의 임계 입사 각도(θ)는 약 55° 가 된다. 따라서, 증착 물질이 패터닝 슬릿(131e)에 대해 기울어져서 입사하게 되고, 패터닝 슬릿(131e)을 통과한 증착 물질에 의하여 형성된 유기층(P_5)은 그 음영(shadow)의 크기가 최대가 되며, 특히 좌측 음영(SR_5)이 우측 음영(SR_5)보다 더 길게 형성된다.
- [0135] 즉, 증착 물질의 임계 입사 각도(θ)가 커짐에 따라 음영(shadow)의 크기도 커지게 되며, 특히 증착 공간(S)의 중심선(C)로부터 먼 쪽의 음영(shadow)의 크기가 커지게 된다. 그리고, 증착 물질의 임계 입사 각도(θ)는 증착 공간(S)의 중심선(C)으로부터 패터닝 슬릿까지의 거리가 멀수록 커지게 된다. 따라서, 증착 공간(S)의 중심선(C)으로부터 패터닝 슬릿까지의 거리가 먼 유기층일수록 음영(shadow)의 크기가 커지게 되며, 특히 유기층의 양단부의 음영(shadow) 중 증착 공간(S)의 중심선(C)으로부터 먼 쪽의 음영(shadow)의 크기가 더 커지게 되는 것이다.
- [0136] 즉, 도 11에서 보았을 때, 증착 공간(S)의 중심선(C)을 기준으로 왼쪽에 형성된 유기층들은 좌측 빔변이 우측 빔변보다 더 길도록 형성되며, 증착 공간(S)의 중심선(C)을 기준으로 오른쪽에 형성된 유기층들은 우측 빔변이

좌측 빗변보다 더 길도록 형성된다.

- [0137] 또한, 증착 공간(S)의 중심선(C)을 기준으로 왼쪽에 형성된 유기층들은, 왼쪽에 형성된 유기층일수록 좌측 빗변의 길이가 더 길게 형성되며, 증착 공간(S)의 중심선(C)을 기준으로 오른쪽에 형성된 유기층들은, 오른쪽에 형성된 유기층일수록 우측 빗변의 길이가 더 길게 형성된다. 그리고, 결과적으로 증착 공간(S) 내에 형성된 유기층들은 증착 공간(S)의 중심선을 기준으로 대칭을 이루도록 형성될 수 있다.
- [0138] 이를 더욱 상세히 설명하면 다음과 같다.
- [0139] 패터닝 슬릿(131b)을 통과하는 증착 물질들은 θ_b 의 임계 입사각으로 패터닝 슬릿(131b)을 통과하게 되고, 이 경우 패터닝 슬릿(131b)을 통과한 증착 물질에 의하여 형성된 유기층(P_2)의 좌측 음영(shadow)은 SL_2 의 크기로 형성된다. 마찬가지로, 패터닝 슬릿(131c)을 통과하는 증착 물질들은 θ_c 의 임계 입사각으로 패터닝 슬릿(131c)을 통과하게 되고, 이 경우 패터닝 슬릿(131c)을 통과한 증착 물질에 의하여 형성된 유기층(P_3)의 좌측 음영(shadow)은 SL_3 의 크기로 형성된다. 마찬가지로, 패터닝 슬릿(131d)을 통과하는 증착 물질들은 θ_d 의 임계 입사각으로 패터닝 슬릿(131d)을 통과하게 되고, 이 경우 패터닝 슬릿(131d)을 통과한 증착 물질에 의하여 형성된 유기층(P_4)의 좌측 음영(shadow)은 SL_4 의 크기로 형성된다. 마지막으로, 패터닝 슬릿(131e)을 통과하는 증착 물질들은 θ_e 의 임계 입사각으로 패터닝 슬릿(131e)을 통과하게 되고, 이 경우 패터닝 슬릿(131e)을 통과한 증착 물질에 의하여 형성된 유기층(P_5)의 좌측 음영(shadow)은 SL_5 의 크기로 형성된다.
- [0140] 여기서, $\theta_b < \theta_c < \theta_d < \theta_e$ 의 관계가 성립하므로, 각각의 패터닝 슬릿들을 통과한 유기층들의 음영(shadow) 크기 사이에는, $SL_1 < SL_2 < SL_3 < SL_4 < SL_5$ 의 관계가 성립하게 된다.
- [0141] 도 12는 이상에서 설명한 바와 같이 박막 증착 장치를 이용하여 제조된 본 발명의 일 실시예에 따른 유기 발광 표시 장치의 평면을 도시한 것이고, 도 13은 도 12의 III-III의 단면을 도시한 것이다. 도 12에서는 설명의 편의를 위해서 기관에 형성된 복수개의 픽셀 중에서, 제1 내지 제3 서브 픽셀(SP1, SP2, SP3)을 각각 두개씩만 도시하였다.
- [0142] 도 12 및 도 13을 참조하면, 유기 발광 표시 장치는 하부 기관(21) 상에 형성된다. 하부 기관(21)은 투명한 소재, 예컨대 글래스재, 플라스틱재, 또는 금속재로 형성될 수 있다.
- [0143] 하부 기관(21) 상에는 복수의 픽셀이 형성되는데, 각 픽셀은 서로 다른 색을 발광하는 복수의 서브 픽셀(SP1, SP2, SP3)들을 포함할 수 있다. 도 12 및 도 13에 따른 본 발명의 일 실시예에 따르면, 각 픽셀(P)은 제1서브 픽셀(SP1), 제2서브 픽셀(SP2) 및 제3서브 픽셀(SP3)을 포함한다. 상기 제1서브 픽셀(SP1), 제2서브 픽셀(SP2) 및 제3서브 픽셀(SP3)은 각각 적색, 녹색 및 청색을 발광하는 서브 픽셀들일 수 있다. 그러나 본 발명은 반드시 이에 한정되는 것은 아니고, 상기 제1서브 픽셀(SP1), 제2서브 픽셀(SP2) 및 제3서브 픽셀(SP3)이 화이트를 구현할 수 있는 다양한 색상 조합이 될 수 있다.
- [0144] 각 서브 픽셀들에는 도 13에서 볼 수 있듯이 구동 회로부(22)가 위치한다. 각 구동 회로부(22)는 도시되지 않은 적어도 하나의 박막 트랜지스터와 적어도 하나의 커패시터를 포함할 수 있다.
- [0145] 제1절연막(23)이 이러한 구동 회로부들(22)을 덮는다. 그리고 제1절연막(23) 상에는 각 구동 회로부들(22)과 전기적으로 연결된 복수의 픽셀 전극들(251)이 형성된다. 상기 각 픽셀 전극들(251)은 각 서브 픽셀들 별로 독립되도록 위치한다.
- [0146] 상기 제1절연막(23) 상에는 제2절연막(24)이 형성된다. 상기 제2절연막(24)은 픽셀 전극들(251)을 덮도록 형성된 후, 제1개구들 내지 제3개구들을 형성함으로써 픽셀 전극들(251)을 일정 부분 노출시켜 발광 영역을 정의한다.
- [0147] 상기 제1개구들, 제2개구들 및 제3개구들은 각각 제1서브 픽셀(SP1), 제2서브 픽셀(SP2) 및 제3서브 픽셀(SP3)에 대응되도록 위치할 수 있다. 한편, 제1개구들은 제1발광 영역(241)들을 정의하고, 제2개구들은 제2발광 영역(242)들을 정의하고, 제3개구들은 제3발광 영역(243)들을 정의할 수 있다.
- [0148] 상기 제2절연막(24) 상에는, 상기 제1발광 영역들(241), 제2발광 영역들(242) 및 제3발광 영역들(243)을 덮도록 복수의 제1라인들(261), 제2라인들(262) 및 제3라인들(263)이 형성된다.

- [0149] 상기 제1라인들(261)은 제1유기 발광막을 포함하며, 예컨대 적색 유기 발광막을 포함할 수 있다.
- [0150] 상기 제2라인들(262)은 제2유기 발광막을 포함하며, 예컨대 녹색 유기 발광막을 포함할 수 있다.
- [0151] 상기 제3라인들(263)은 제3유기 발광막을 포함하며, 예컨대 청색 유기 발광막을 포함할 수 있다.
- [0152] 그리고 상기 제1라인들(261), 제2라인들(262) 및 제3라인들(263)을 덮도록 대향 전극(252)이 형성된다. 상기 대향 전극(252)은 모든 픽셀(P)들에 공통되도록 형성된 공통 전극일 수 있다.
- [0153] 상기 픽셀 전극(251)은 투명 전극 또는 반사형 전극으로 구비될 수 있는 데, 투명전극으로 사용될 때에는 ITO, IZO, ZnO, 또는 In₂O₃로 구비될 수 있고, 반사형 전극으로 사용될 때에는 Ag, Mg, Al, Pt, Pd, Au, Ni, Nd, Ir, Cr, 및 이들의 화합물 등으로 반사층을 형성한 후, 그 위에 ITO, IZO, ZnO, 또는 In₂O₃로 투명전극을 형성할 수 있다. 이러한 픽셀 전극(251)은 스퍼터링 방법 등에 의해 성막된 후, 포토 리소그래피법 등에 의해 패터닝된다.
- [0154] 한편, 상기 대향 전극(252)도 투명 전극 또는 반사형 전극으로 구비될 수 있는 데, 투명전극으로 사용될 때에는 이 대향 전극(252)이 캐소드 전극으로 사용되므로, 일함수가 작은 금속 즉, Li, Ca, LiF/Ca, LiF/Al, Al, Ag, Mg, 및 이들의 화합물을 박막으로 형성한 후, 그 위에 ITO, IZO, ZnO, 또는 In₂O₃ 등으로 보조 전극층이나 버스 전극 라인을 형성할 수 있다. 그리고, 반사형 전극으로 사용될 때에는 위 Li, Ca, LiF/Ca, LiF/Al, Al, Ag, Mg, 및 이들의 화합물을 두껍게 전면 증착하여 형성한다. 이때, 상기 대향 전극(252)도 전술한 유기막 증착 장치를 이용하여 증착될 수 있다.
- [0155] 픽셀 전극들(251)과 대향 전극(252)의 사이에는 상기 제1라인들(261), 제2라인들(262) 및 제3라인들(263) 외에 기능성 유기막들이 더 위치할 수 있다.
- [0156] 상기 기능성 유기막들은 홀 주입층(HIL: Hole Injection Layer), 홀 수송층(HTL: Hole Transport Layer), 전자 수송층(ETL: Electron Transport Layer), 전자 주입층(EIL: Electron Injection Layer) 등이 단일 혹은 복합의 구조로 적층되어 형성될 수 있다.
- [0157] 상기 제1라인들(261), 제2라인들(262) 및 제3라인들(263)은 전술한 유기막 증착 장치를 이용하여 연속적으로 증착된다.
- [0158] 즉, 제1발광 영역들(241), 제2발광 영역들(242) 및 제3발광 영역들(243)을 포함하는 제2절연막(24)이 형성된 하부 기판(21)이 도 2에서 볼 수 있듯이 복수의 유기막 증착 어셈블리들(100-1)(100-2)...(100-n)이 배치된 증착부(100)를 지나가면서 상기 제1라인들(261), 제2라인들(262), 제3라인들(263) 및 기능성 유기막들을 포함한 유기막들이 성막된다.
- [0159] 상기 유기막들의 성막이 도 3의 화살표 A방향으로 스캐닝되면서 연속적으로 이루어지기 때문에, 도 12에서 볼 수 있듯이 스캐닝 방향인 상기 A방향과 동일한 방향인 제1방향(Y)으로 제1라인들(261), 제2라인들(262) 및 제3라인들(263)이 연장된다.
- [0160] 이 때, 상기 제1라인들(261), 제2라인들(262) 및 제3라인들(263) 중 상기 제1방향(Y)에 수직인 제2방향(X)으로 서로 인접하게 위치하는 제1라인(261)과 제2라인(262)은 도 12 및 도 13에서 볼 수 있듯이 일부 서로 중첩될 수 있다. 이는 패터닝 슬릿 시트(130)와 기판(2)이 일정 간격 이격되어 스캐닝되기 때문에 도 11에서 볼 수 있듯이 성막되는 유기막이 일정 정도의 음영(shadow)을 갖기 때문이다.
- [0161] 상기 제1라인들(261), 제2라인들(262) 및 제3라인들(263)을 전술한 바와 같은 증착 방식으로 성막할 경우에는 유기막에 형성되는 음영은 필연적이며, 이에 따라 도 12 및 도 13에서 볼 수 있듯이, 제2방향(X)으로 서로 인접하게 위치하는 제1라인(261)과 제2라인(262)이 일부 서로 중첩되고, 제2방향(D2)으로 서로 인접하게 위치하는 제2라인(262)과 제3라인(263)이 일부 서로 중첩되며, 제2방향(D2)으로 서로 인접하게 위치하는 제3라인(263)과 제1라인(261)은 일부 서로 중첩된다.
- [0162] 이 때, 상기 제1라인(261)과 제2라인(262)의 중첩, 상기 제2라인(262)과 제3라인(263)의 중첩 및/또는 상기 제3라인(263)과 제1라인(261)의 중첩은 상기 제2절연막(24) 상에서 이루어지도록 한다. 상세히, 제1라인(261)과 제2라인(262)의 중첩은 제1발광 영역들(241)과 제2발광 영역들(242) 사이의 제1갭(G1)에서 이루어지고, 제2라인(262)과 제3라인(263)의 중첩은 제2발광 영역들(242)과 제3발광 영역들(243) 사이의 제2갭(G2)에서 이루어진다.
- [0163] 그리고 상기 제1라인들(261) 내지 제3라인들(263)은 각각 인접한 다른 라인의 개구들과 중첩되지 않도록 한다. 즉, 상기 제1라인들(261)은 인접한 제2라인들(262) 및 제3라인들(263)이 덮는 개구들인 제2개구들(242) 및 제3

개구들(243)과 중첩되지 않는다. 상기 제2라인들(262)은 인접한 제1라인들(261) 및 제3라인들(263)이 덮는 개구들인 제1개구들(241) 및 제3개구들(243)과 중첩되지 않는다. 상기 제3라인들(263)은 인접한 제2라인들(262) 및 제1라인들(261)이 덮는 개구들인 제2개구들(242) 및 제1개구들(241)과 중첩되지 않는다.

[0164] 그런데, 기관(2)과 패터닝 슬릿 시트(130) 사이의 미세한 얼라인 오류나 틀어짐이 발생하건나, 음영(shadow) 현상이 크게 발생하는 경우, 인접한 라인들의 중첩이 제2절연막(24)을 넘어 다른 발광 영역까지 침범하게 된다. 이에 따라 도 14 및 도 15의 F에서 볼 수 있듯이, 제1라인(261)이 제2발광 영역들(242)까지 침범하여 제2발광 영역들(242)에 혼색 및 얼룩을 야기하게 된다. 이러한, 혼색과 얼룩 때문에 발광 효율의 저하, 및 유기 발광 소자의 수명 저하와 같은 문제가 발생한다. 또한 이탈된 색좌표를 가지며, 시각적으로 인식 가능한 얼룩이 표시되는 불량품을 생산하는 문제가 있다.

[0165] 이에 따라 본 발명은 상기 제1서브 픽셀들(SP1), 제2서브 픽셀들(SP2), 제3서브 픽셀들(SP3)에서 다른 색상 혼색 및 얼룩을 줄이기 위한 발광 영역의 형태를 제시한다.

[0166] 상세히, 본 발명은 제1발광 영역(241)과 제2발광 영역(242)의 부분들 중에서 제1발광 영역(241)과 제2발광 영역(242)이 마주보는 부분은 제1방향(Y)과 비평행한 것 또는 제1 또는 제2라인(261, 262)의 가장자리와 비평행한 것을 특징으로 한다. 이를 위하여, 도 12 내지 도 15에 도시된 바와 같이 제1발광 영역(241) 및 제2발광 영역(242)이 각을 포함하는 모양일 때, 각은 제1발광 영역(241) 및 제2발광 영역(242)이 마주보는 부분에 위치한다.

[0167] 만약, 도 12 내지 도 15와 달리 제1라인(261)과 인접한 제2발광 영역(242)의 부분이 제1라인(261)의 가장자리와 평행하다면, 예컨대 발광 영역이 직사각형이라면, 제1라인(261)이 제2발광 영역들(242)에 침범할 경우, 도 12 내지 도 15보다 넓은 면적에서 혼색 및 얼룩을 발생시킬 것이다. 그렇다고 이러한 문제를 해결하기 위해, 제2발광 영역(242)들의 측면을 전반적으로 축소시킬 경우, 즉, 제2발광 영역의 제2방향(X)의 폭을 줄일 경우 발광 면적이 축소되어 발광 효율이 떨어지는 문제가 있다.

[0168] 그러나, 본 발명은 발광 효율을 저하시키지 않으면서 인접한 라인에 의한 혼색 및 얼룩 현상을 최소화할 수 있다.

[0169] 도 12 내지 도 15에서는 제1 내지 제3발광 영역들(241, 242, 243)이 육각형의 벌집 모양인 것이 도시되어 있고, 도 16은 제1 내지 제3발광 영역들(241, 242, 243)이 마름모꼴이며, 도 17은 제1 내지 제3발광 영역들(241, 242, 243)이 오각형인 경우를 도시하고 있다. 이와 같이 제1 내지 제3발광 영역들(241, 242, 243)이 각을 포함하는 모양이면, 제1 및 제2발광 영역들(241, 242)의 부분 중에서 상기 제1발광 영역(241)과 상기 제2발광 영역(242)이 마주보는 부분에 각을 위치시킨다. 이로부터, 도 14처럼 인접한 라인이 다른 발광 영역으로 침범하더라도 혼색을 발생시킬 면적을 최소화할 수 있다.

[0170] 한편, 도 18 및 도 19와 같이 제1 내지 제3발광 영역들(241, 242, 243)이 삼각형이거나, 도 20과 같이 제1 내지 제3발광 영역들(241, 242, 243)이 사다리꼴인 경우, 제1 및 제2발광 영역들(241, 242)의 부분 중에서 상기 제1발광 영역(241)과 상기 제2발광 영역(242)이 마주보는 부분을 서로 비평행하게 한다. 이로부터 도 14처럼 인접한 라인이 발광 영역으로 침범하더라도 혼색을 발생시킬 면적을 최소화할 수 있다.

[0171] 또한, 도 21과 같이 제1 내지 제3발광 영역들(241, 242, 243)이 평행사변형인 경우, 제1 및 제2발광 영역들(241, 242)의 부분 중에서 상기 제1발광 영역(241)과 상기 제2발광 영역(242)이 마주보는 부분을 각 라인들(도 14의 261, 262, 263)의 가장자리와 비평행하게 한다. 이로부터 도 14처럼 인접한 라인이 다른 발광 영역으로 침범하더라도 혼색을 발생시킬 면적을 최소화할 수 있다.

[0172] 또한 도 22 내지 도 25와 같이 제1 내지 제3발광 영역들(241, 242, 243)이 곡선을 포함하는 모양인 경우, 제1 및 제2발광 영역들(241, 242)의 부분 중에서 상기 제1발광 영역(241)과 상기 제2발광 영역(242)이 마주보는 부분에 곡선을 위치시킨다. 이로부터 도 14처럼 인접한 라인이 발광 영역으로 침범하더라도 혼색을 발생시킬 면적을 최소화할 수 있다.

[0173] 지금까지, 도 12 내지 도 24에서는 설명의 편의를 위하여 제1 및 제2라인(261, 262)과 제1 및 제2발광 영역(241, 242)을 위주로 기술하였으나, 본 발명은 제2 및 제3라인(262, 263)과 제2 및 제3발광 영역(242, 243)에 대해서도 동일하게 적용될 수 있고, 제1 및 제3라인(261, 263)과 제1 및 제3발광 영역(241, 243)에 대해서도 동일하게 적용될 수 있다.

[0174] 본 발명은 도 12 내지 도 25에 도시된 실시예에 한정되지 않으며, 인접한 라인에 의한 혼색을 최소화할 수 있는 발광 영역의 모양이면 도시된 바에 한정되지 않고 본 발명에 적용될 수 있다. 한편, 각각에 도시된 발광 영

역의 모양은 하나의 기판에 서로 조합하여 배치될 수도 있다.

[0175] 한편, 도 12 내지 도 15에 도시된 각 라인의 폭(W1, W2, W3)은 동일할 수도 있음은 물론이며, 효과 발생 정도에 따라 서로 다를 수도 있다. 한편, 라인의 폭, 전체 픽셀 사이즈 등에 따라 갭들(G1, G2)은 다양하게 결정될 수 있다.

[0176] 본 명세서에서는 본 발명을 한정된 실시예를 중심으로 설명하였으나, 본 발명의 범위 내에서 다양한 실시예가 가능하다. 또한 설명되지 않는 사항은, 균등한 수단도 또한 본 발명에 그대로 결합되는 것이라 할 것이다. 따라서 본 발명의 진정한 보호범위는 아래의 특허청구범위에 의하여 정해져야 할 것이다.

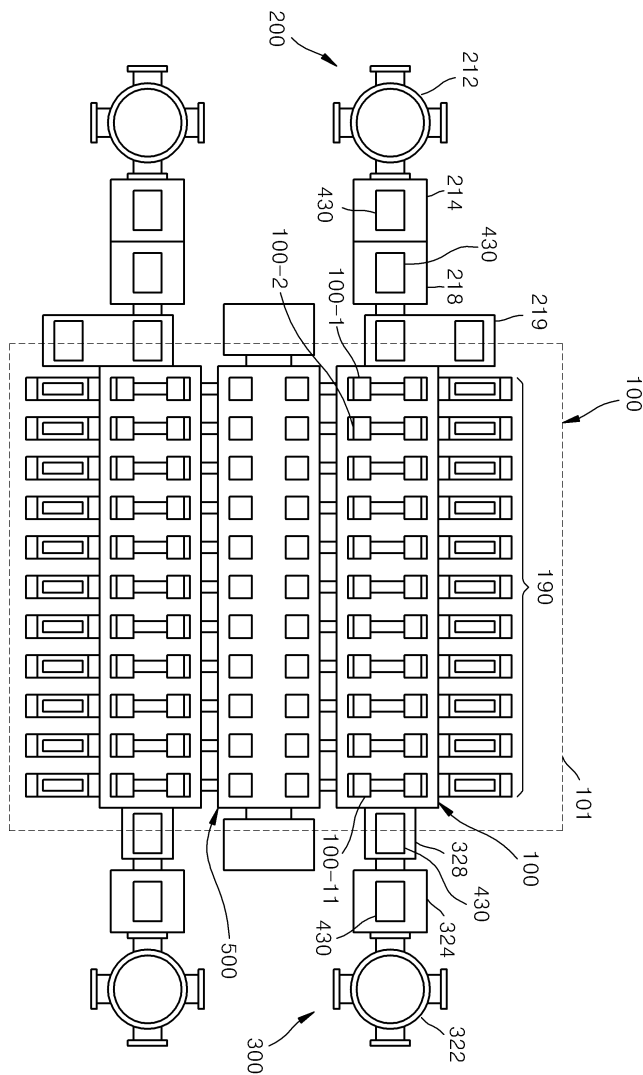
부호의 설명

[0177] 1: 박막 증착 장치

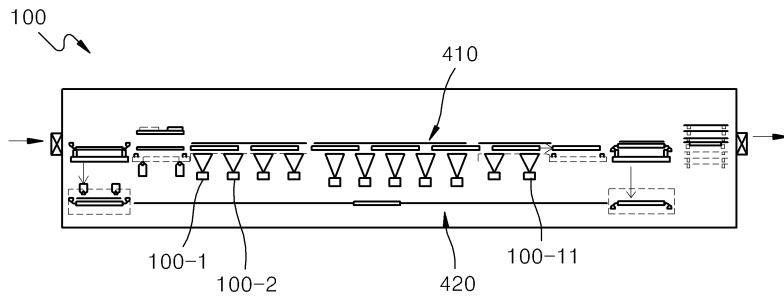
- 100: 증착부
- 200: 로딩부
- 300: 언로딩부
- 400: 이송부

도면

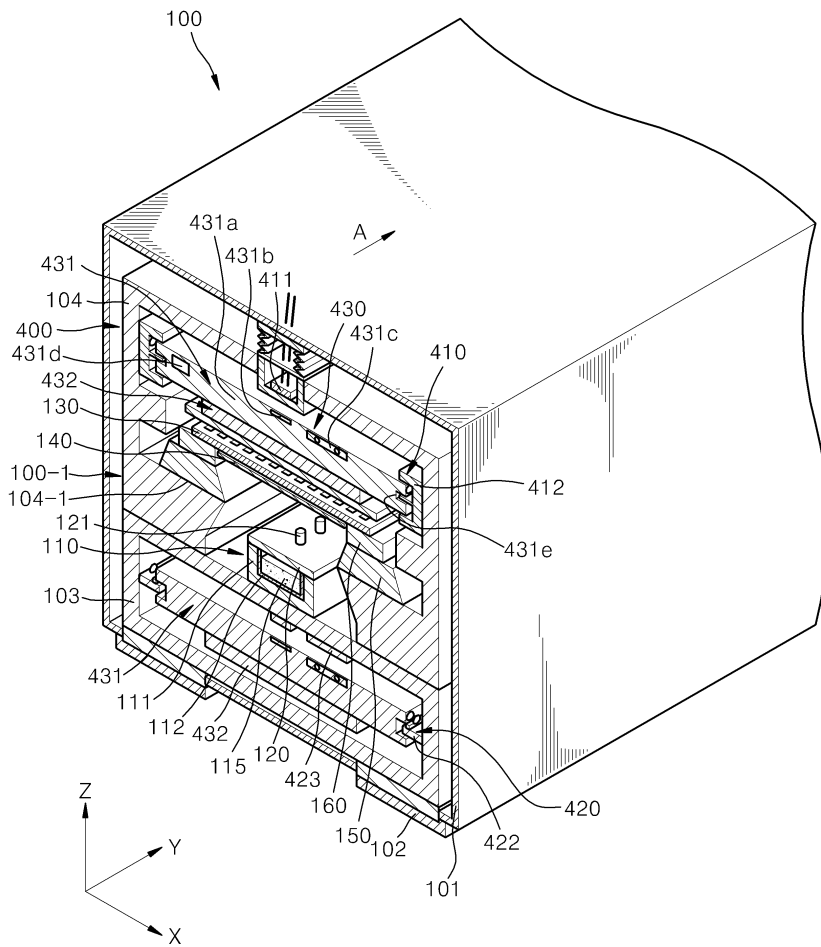
도면1



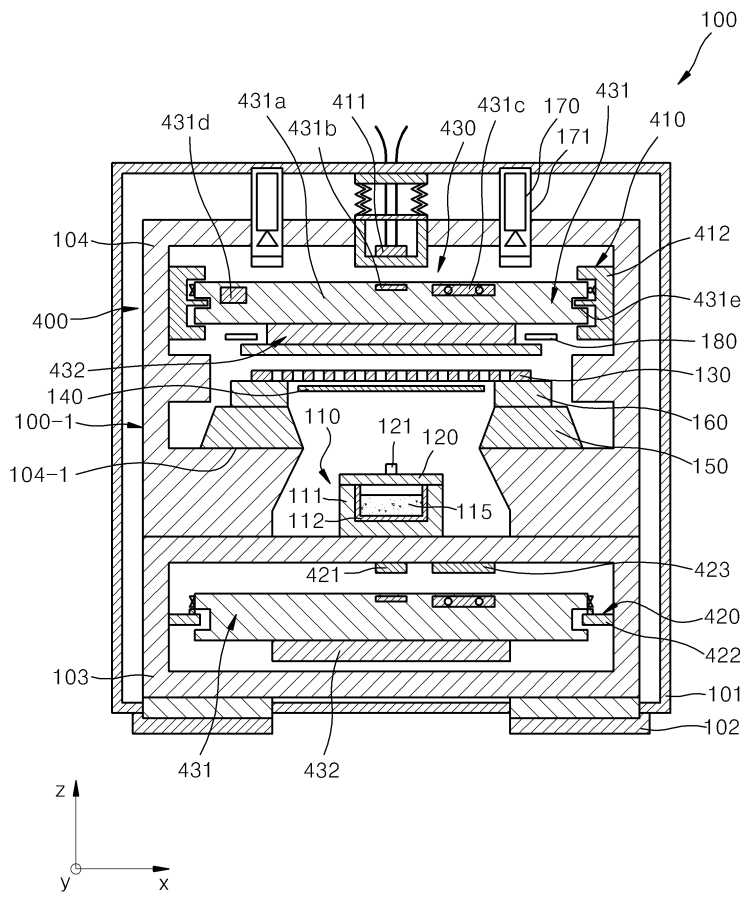
도면2



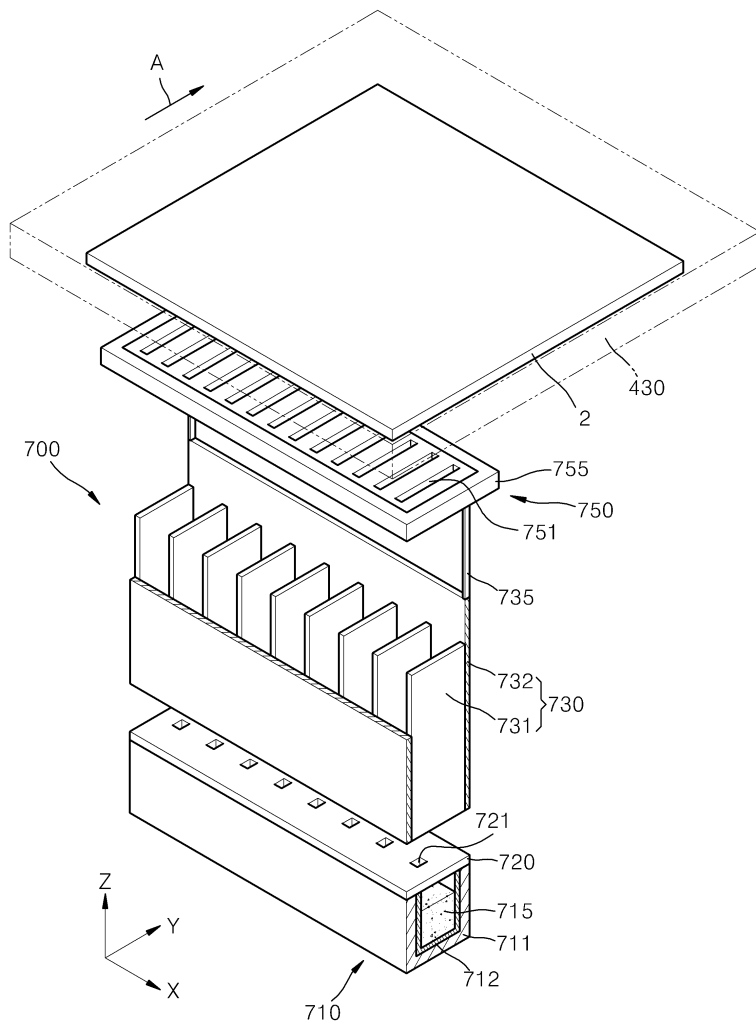
도면3



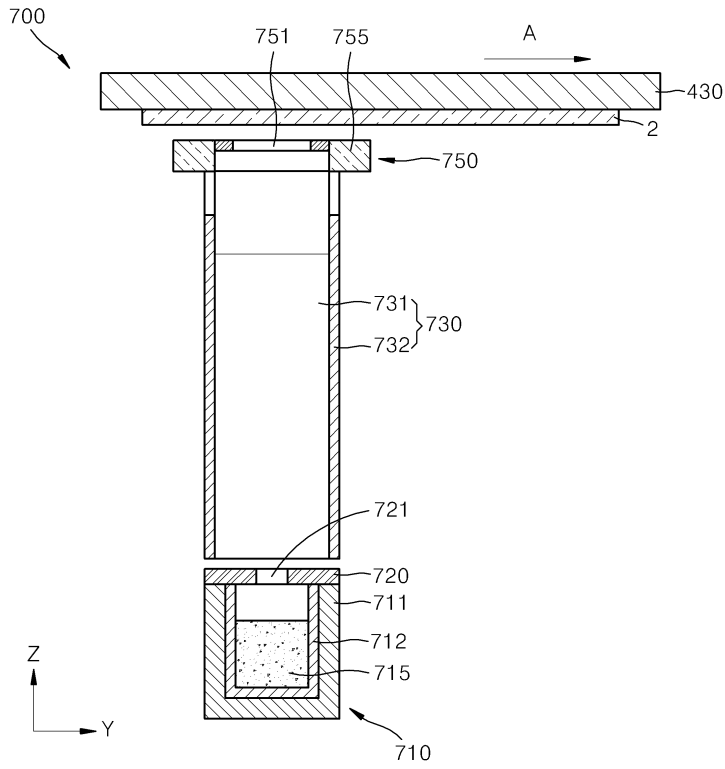
도면4



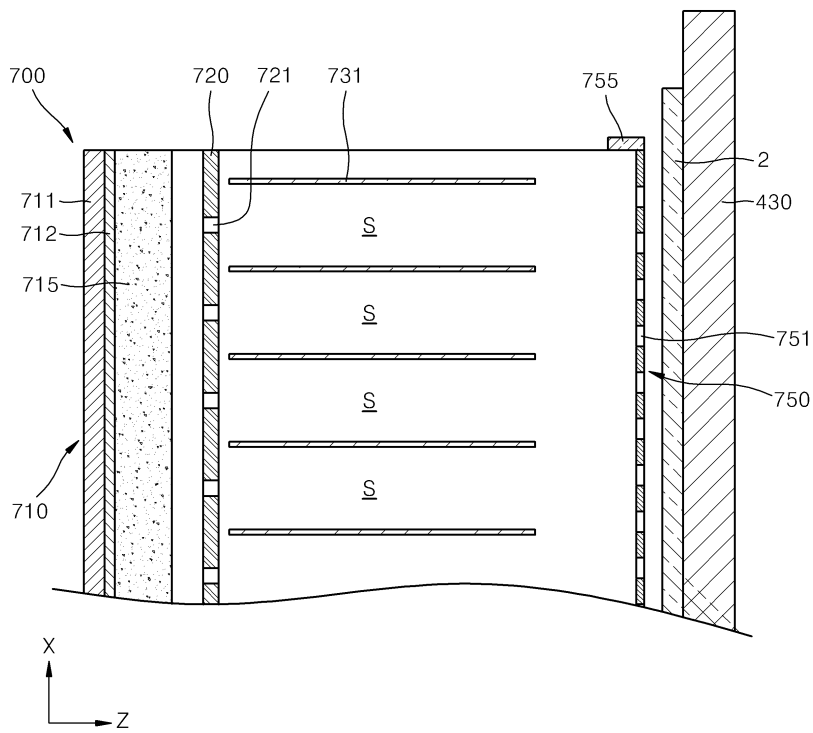
도면5



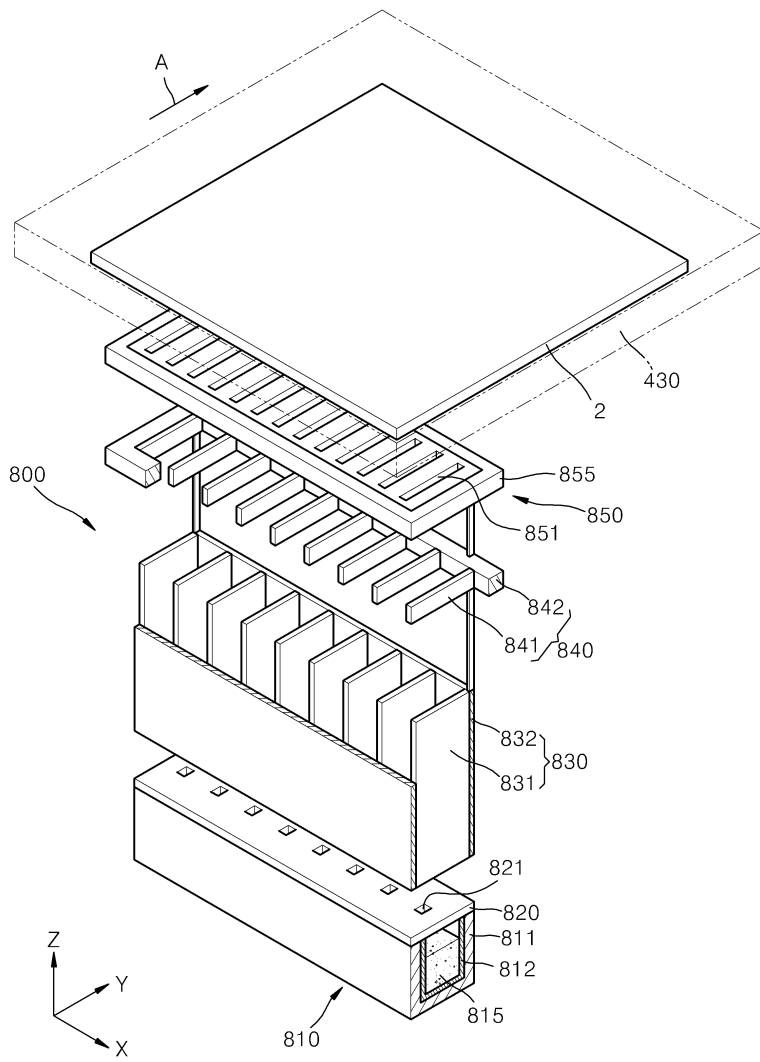
도면6



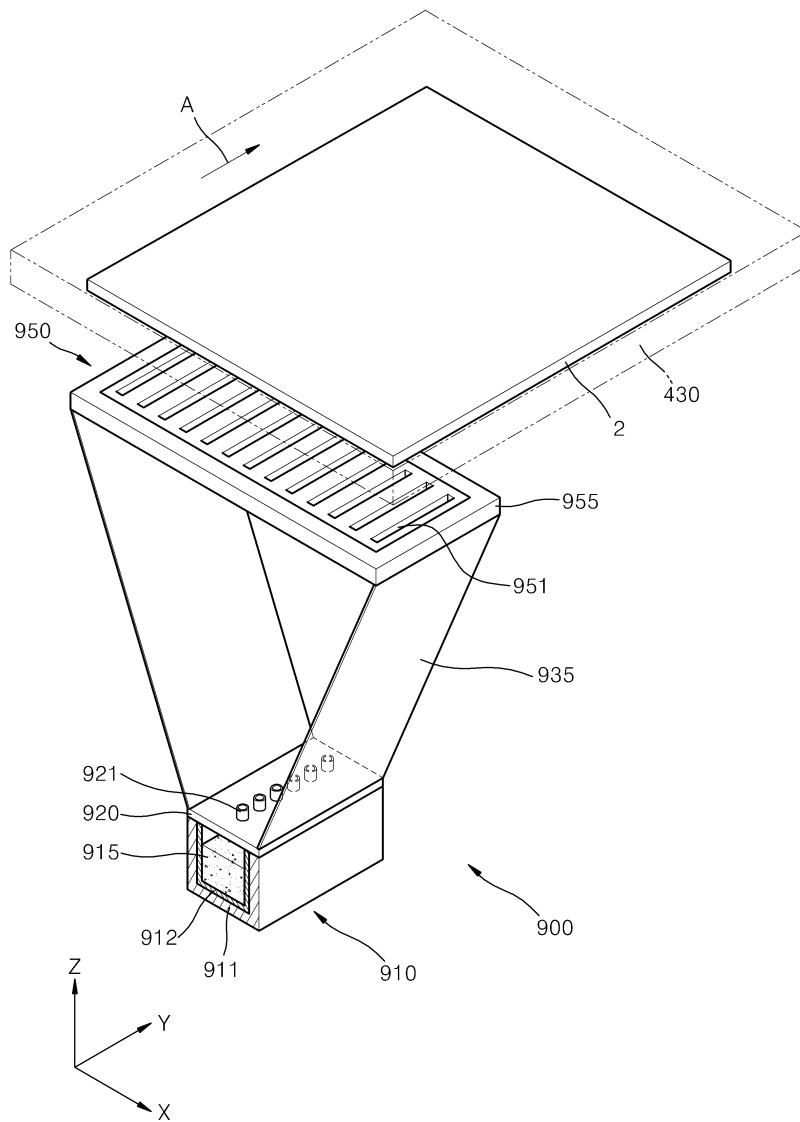
도면7



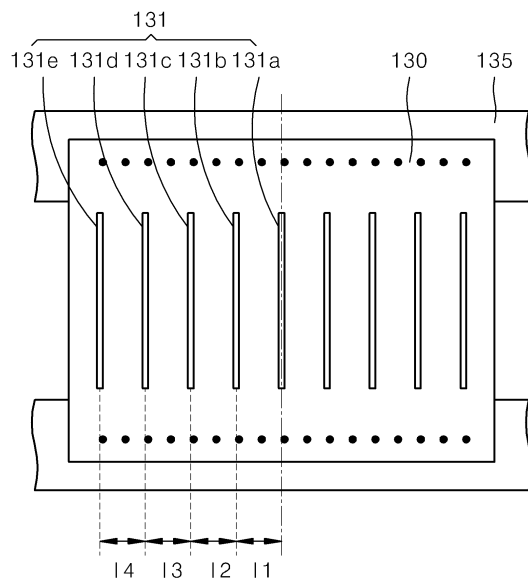
도면8



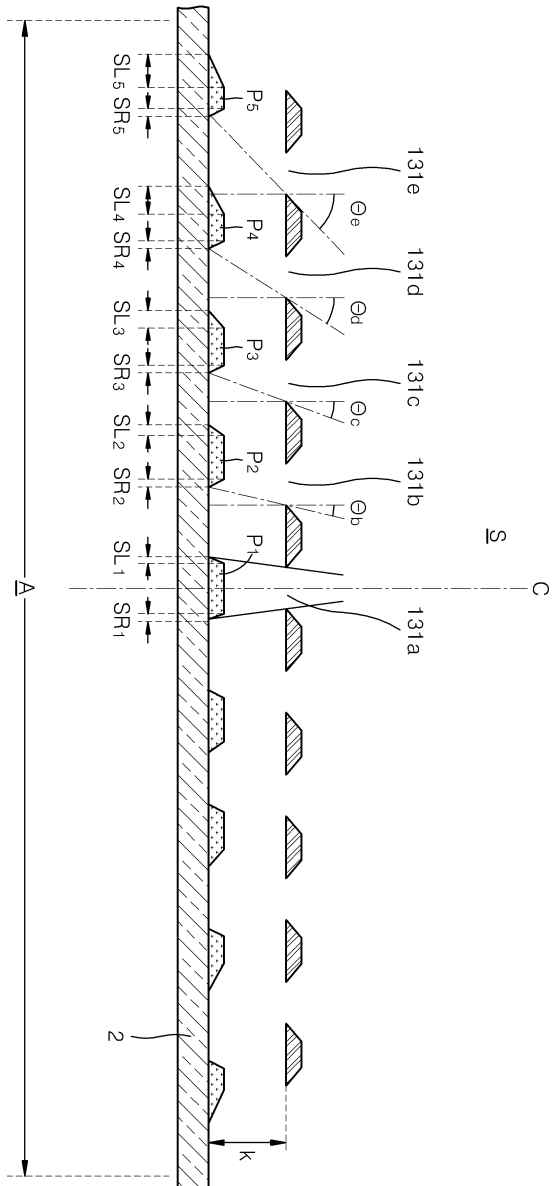
도면9



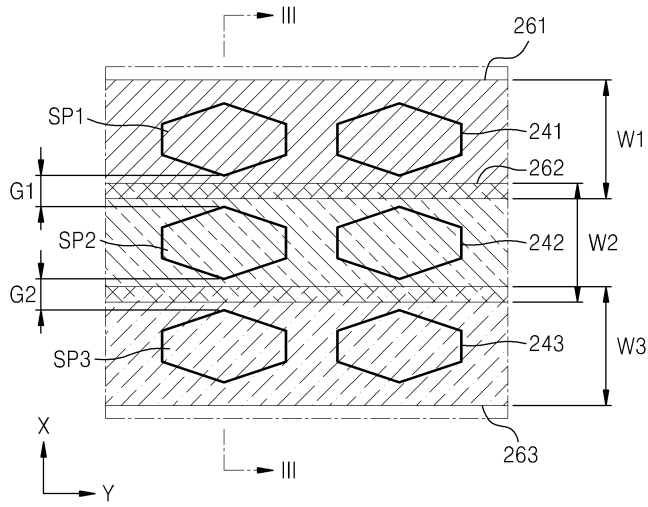
도면10



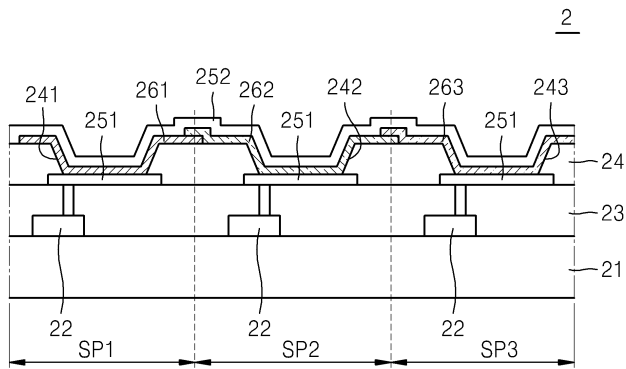
도면11



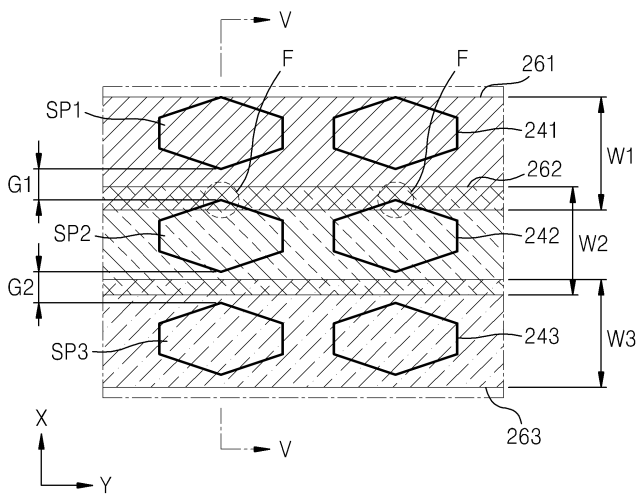
도면12



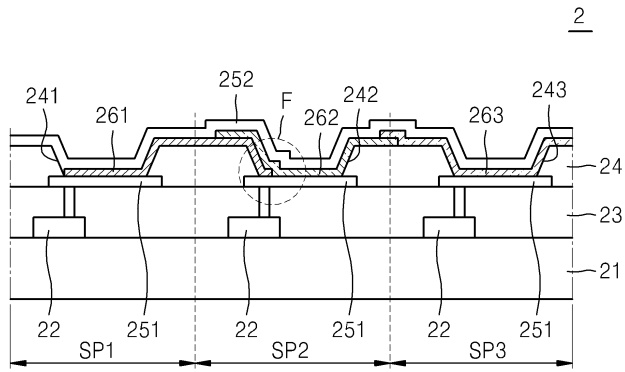
도면13



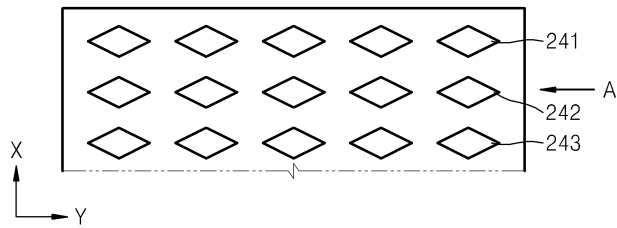
도면14



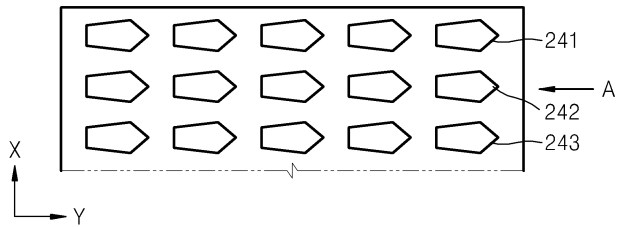
도면15



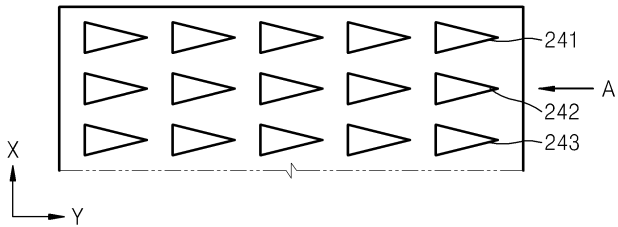
도면16



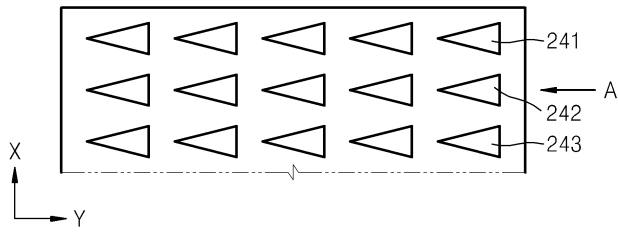
도면17



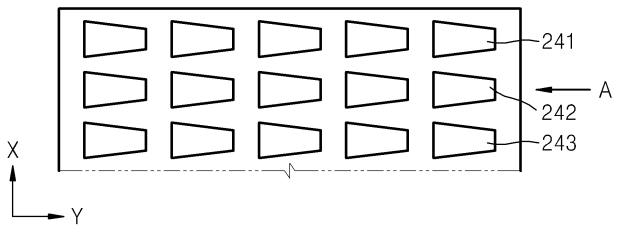
도면18



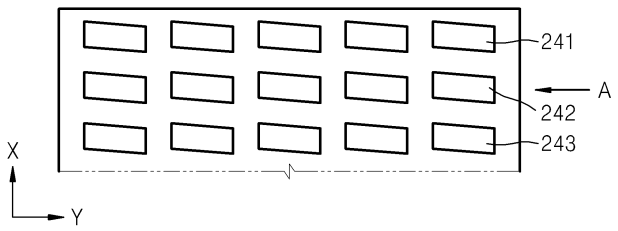
도면19



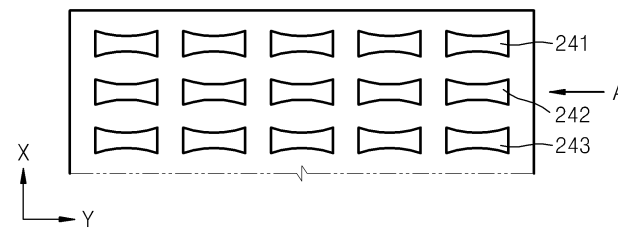
도면20



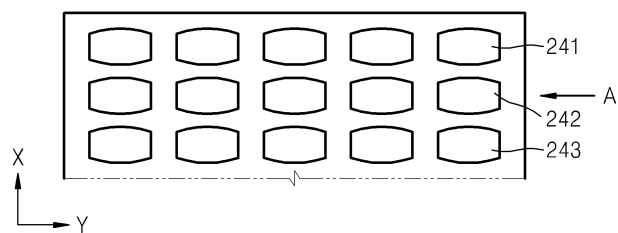
도면21



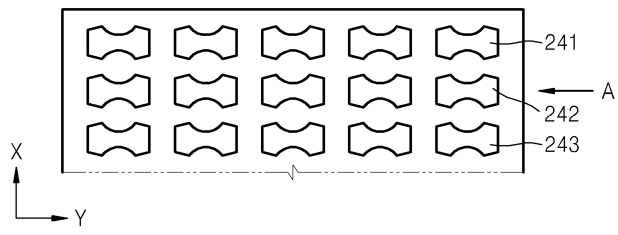
도면22



도면23



도면24



专利名称(译)	有机发光显示装置及其制造方法		
公开(公告)号	KR101996435B1	公开(公告)日	2019-07-05
申请号	KR1020120153709	申请日	2012-12-26
[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	장승욱 이영희 오언석		
发明人	장승욱 이영희 오언석		
IPC分类号	H01L51/50 H05B33/10		
CPC分类号	H01L51/001 H01L51/56		
审查员(译)	Yiwoori		
优先权	1020120075139 2012-07-10 KR		
其他公开文献	KR1020140007732A		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及一种制造有机发光显示装置的方法和根据本发明制造的有机发光显示装置。本发明涉及一种制造方法以及由此制造的有机发光显示装置。

