



(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(11) 공개번호 10-2012-0131547
(43) 공개일자 2012년12월05일

(51) 국제특허분류(Int. Cl.)
H01L 51/56 (2006.01) C23C 14/04 (2006.01)
C23C 14/24 (2006.01)
(21) 출원번호 10-2011-0049794
(22) 출원일자 2011년05월25일
심사청구일자 없음

(71) 출원인
삼성디스플레이 주식회사
경기도 용인시 기흥구 삼성2로 95 (농서동)
(72) 발명자
최명환
경기도 용인시 기흥구 삼성2로 95 (농서동)
김무현
경기도 용인시 기흥구 삼성2로 95 (농서동)
(뒷면에 계속)
(74) 대리인
리엔목특허법인

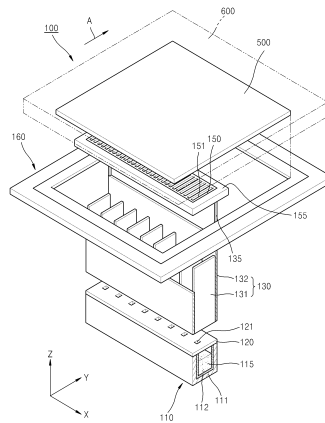
전체 청구항 수 : 총 43 항

(54) 발명의 명칭 유기층 증착 장치 및 이를 이용한 유기 발광 디스플레이 장치의 제조 방법

(57) 요약

제조가 용이하고, 대형 기판 양산 공정에 용이하게 적용될 수 있으며, 제조 수율 및 증착 효율이 향상된 유기층 증착 장치 및 이를 이용한 유기 발광 디스플레이 장치의 제조 방법을 제공하기 위하여, 본 발명은 기판상에 유기층을 형성하기 위한 유기층 증착 장치에 있어서, 증착 물질을 방사하는 증착원; 상기 증착원의 일 측에 배치되며 복수 개의 증착원 노즐들이 형성되는 증착원 노즐부; 상기 증착원 노즐부와 대향되게 배치되고 복수 개의 패터닝 슬릿들이 형성되는 패터닝 슬릿 시트; 상기 기판과 상기 증착원 사이에 배치되어 상기 기판의 적어도 일부를 가리도록 형성되는 차단 부재; 및 상기 차단 부재에 형성되어 상기 차단 부재에 소정의 열을 가하는 가열 부재;를 포함하고, 상기 기판은 상기 유기층 증착 장치와 소정 정도 이격되도록 형성되어 상기 유기층 증착 장치에 대하여 상대적으로 이동가능하도록 형성되는 것을 특징으로 하는 유기층 증착 장치를 제공한다.

대표도 - 도3



(72) 발명자

이성봉

경기도 용인시 기흥구 삼성2로 95 (농서동)

이명기

경기도 용인시 기흥구 삼성2로 95 (농서동)

특허청구의 범위

청구항 1

기관상에 유기층을 형성하기 위한 유기층 증착 장치에 있어서,

증착 물질을 방사하는 증착원;

상기 증착원의 일 측에 배치되며 복수 개의 증착원 노즐들이 형성되는 증착원 노즐부;

상기 증착원 노즐부와 대향되게 배치되고 복수 개의 패터닝 슬릿들이 형성되는 패터닝 슬릿 시트;

상기 기관과 상기 증착원 사이에 배치되어 상기 기관의 적어도 일부를 가리도록 형성되는 차단 부재; 및

상기 차단 부재에 형성되어 상기 차단 부재에 소정의 열을 가하는 가열 부재;를 포함하고,

상기 기관은 상기 유기층 증착 장치와 소정 정도 이격되도록 형성되어 상기 유기층 증착 장치에 대하여 상대적으로 이동가능하도록 형성되는 것을 특징으로 하는 유기층 증착 장치.

청구항 2

제 1 항에 있어서,

상기 차단 부재는 오픈 마스크 형상으로 구비되는 것을 특징으로 하는 유기층 증착 장치.

청구항 3

제 1 항에 있어서,

상기 차단 부재는 상기 증착원에 대한 위치가 고정되도록 형성되는 것을 특징으로 하는 유기층 증착 장치.

청구항 4

제 1 항에 있어서,

상기 차단 부재는 상기 기관의 비성막 영역을 가리도록 형성되는 것을 특징으로 하는 유기층 증착 장치.

청구항 5

제 1 항에 있어서,

상기 차단 부재는, 속이 빈 창틀 형상의 차단 부재 프레임 및 상기 차단 부재 프레임의 내측에 형성되는 박형의 오픈 마스크 시트를 포함하는 것을 특징으로 하는 유기층 증착 장치.

청구항 6

제 5 항에 있어서,

상기 차단 부재 프레임과 상기 오픈 마스크 시트는 일체로 형성되는 것을 특징으로 하는 유기층 증착 장치.

청구항 7

제 5 항에 있어서,

상기 가열 부재는 상기 차단 부재 프레임 내에 수용되는 것을 특징으로 하는 유기층 증착 장치.

청구항 8

제 5 항에 있어서,

상기 가열 부재는 상기 차단 부재 프레임에 소정의 열을 가하고, 상기 가열 부재로부터 상기 차단 부재 프레임에 가해진 열이 상기 오픈 마스크 시트로 전달되는 것을 특징으로 하는 유기층 증착 장치.

청구항 9

제 1 항에 있어서,

상기 가열 부재는 상기 차단 부재를 가열하여 상기 차단 부재에 상기 증착 물질이 증착되지 아니하도록 형성되는 것을 특징으로 하는 박막 증착 장치.

청구항 10

제 9 항에 있어서,

상기 가열 부재는 상기 증착 물질의 증발 온도 이상으로 상기 차단 부재를 가열시키는 것을 특징으로 하는 박막 증착 장치.

청구항 11

제 1 항에 있어서,

상기 가열 부재는 코일 히터 또는 박막 히터인 것을 특징으로 하는 박막 증착 장치.

청구항 12

제 1 항에 있어서,

상기 유기층 증착 장치의 상기 패터닝 슬릿 시트는 상기 기관보다 작게 형성되는 것을 특징으로 하는 유기층 증착 장치.

청구항 13

제 1 항에 있어서,

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

상기 패터닝 슬릿 시트에는 상기 제1 방향에 대해 수직인 제2 방향을 따라 복수 개의 패터닝 슬릿들이 형성되는 것을 특징으로 하는 유기층 증착 장치.

청구항 14

제 13 항에 있어서,

상기 증착원 및 상기 증착원 노즐부와 상기 패터닝 슬릿 시트는 연결 부재에 의해 결합되어 일체로 형성되는 것을 특징으로 하는 유기층 증착 장치.

청구항 15

제 14 항에 있어서,

상기 연결 부재는 상기 증착 물질의 이동 경로를 가이드 하는 것을 특징으로 하는 유기층 증착 장치.

청구항 16

제 15 항에 있어서,

상기 연결 부재는 상기 증착원 및 상기 증착원 노즐부와 상기 패터닝 슬릿 시트 사이의 공간을 외부로부터 밀폐하도록 형성되는 것을 특징으로 하는 유기층 증착 장치.

청구항 17

제 13 항에 있어서,

상기 복수 개의 증착원 노즐들은 소정 각도 틸트 되도록 형성되는 것을 특징으로 하는 유기층 증착 장치.

청구항 18

제 17 항에 있어서,

상기 복수 개의 증착원 노즐들은 상기 제1 방향을 따라 형성된 두 열(列)의 증착원 노즐들을 포함하며, 상기 두 열(列)의 증착원 노즐들은 서로 마주보는 방향으로 틸트되어 있는 것을 특징으로 하는 유기층 증착 장치.

청구항 19

제 17 항에 있어서,

상기 복수 개의 증착원 노즐들은 상기 제1 방향을 따라 형성된 두 열(列)의 증착원 노즐들을 포함하며,

상기 두 열(列)의 증착원 노즐들 중 제1 측에 배치된 증착원 노즐들은 패터닝 슬릿 시트의 제2 측 단부를 바라 보도록 배치되고,

상기 두 열(列)의 증착원 노즐들 중 제2 측에 배치된 증착원 노즐들은 패터닝 슬릿 시트의 제1 측 단부를 바라 보도록 배치되는 것을 특징으로 하는 유기층 증착 장치.

청구항 20

제 1 항에 있어서,

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

상기 패터닝 슬릿 시트에는 상기 제1 방향을 따라 복수 개의 패터닝 슬릿들이 형성되고,

상기 유기층 증착 장치는, 상기 증착원 노즐부와 상기 패터닝 슬릿 시트 사이에 상기 제1 방향을 따라 배치되어, 상기 증착원 노즐부와 상기 패터닝 슬릿 시트 사이의 공간을 복수 개의 증착 공간들로 구획하는 복수 개의 차단판들을 구비하는 차단판 어셈블리;를 더 포함하는 유기층 증착 장치.

청구항 21

제 20 항에 있어서,

상기 복수 개의 차단판들 각각은 상기 제1 방향과 실질적으로 수직인 제2 방향을 따라 연장되도록 형성된 것을 특징으로 하는 유기층 증착 장치.

청구항 22

제 20 항에 있어서,

상기 차단판 어셈블리는 복수 개의 제1 차단판들을 구비하는 제1 차단판 어셈블리와, 복수 개의 제2 차단판들을 구비하는 제2 차단판 어셈블리를 포함하는 것을 특징으로 하는 유기층 증착 장치.

청구항 23

제 22 항에 있어서,

상기 복수 개의 제1 차단판들 및 상기 복수 개의 제2 차단판들 각각은 상기 제1 방향과 실질적으로 수직인 제2 방향으로 형성되어, 상기 증착원 노즐부와 상기 패터닝 슬릿 시트 사이의 공간을 복수 개의 증착 공간들로 구획하는 것을 특징으로 하는 유기층 증착 장치.

청구항 24

제 1 항에 있어서,

상기 유기층 증착 장치는 챔버를 더 포함하고,

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

상기 패터닝 슬릿 시트는 상기 챔버의 내측에 고정 결합되며, 상기 제1 방향에 대해 수직인 제2 방향을 따라 복수 개의 패터닝 슬릿들이 형성되는 것을 특징으로 하는 유기층 증착 장치.

청구항 25

제 24 항에 있어서,

상기 기관이 고정된 정전척을 상기 제1 방향을 따라 이동시키는 제1 순환부를 더 포함하는 유기층 증착 장치.

청구항 26

제 25 항에 있어서,

상기 제1 순환부는,

내부에 상기 증착원이 수용되는 프레임; 및

상기 프레임의 내측면으로부터 돌출 형성되어 상기 패터닝 슬릿 시트를 지지하는 시트 지지대;를 포함하는 유기층 증착 장치.

청구항 27

제 25 항에 있어서,

상기 기관을 정전척으로 고정시키는 로딩부; 및

상기 정전척으로부터 증착이 완료된 상기 기관을 분리시키는 언로딩부;를 더 포함하는 유기층 증착 장치.

청구항 28

증착 물질을 방사하는 증착원, 상기 증착원의 일 측에 배치되며 복수 개의 증착원 노즐들이 형성되는 증착원 노즐부, 상기 증착원 노즐부와 대향되게 배치되고 복수 개의 패터닝 슬릿들이 형성되는 패터닝 슬릿 시트, 상기 기관과 상기 증착원 사이에 배치되어 상기 기관의 적어도 일부를 가리도록 형성되는 차단 부재 및 상기 차단 부재에 형성되어 상기 차단 부재에 소정의 열을 가하는 가열 부재를 포함하는 유기층 증착 장치가, 피증착용 기관과 소정 정도 이격되도록 배치되는 단계; 및

상기 유기층 증착 장치와 상기 기관 중 어느 일 측이 타 측에 대하여 상대적으로 이동하면서, 상기 유기층 증착 장치에서 방사되는 증착 물질이 상기 기관상에 증착되는 단계;를 포함하는 유기 발광 디스플레이 장치의 제조방법.

청구항 29

제 28 항에 있어서,

상기 차단 부재는 오픈 마스크 형상으로 구비되는 것을 특징으로 하는 유기 발광 디스플레이 장치의 제조방법.

청구항 30

제 28 항에 있어서,

상기 차단 부재는 상기 증착원에 대한 위치가 고정되도록 형성되는 것을 특징으로 하는 유기 발광 디스플레이 장치의 제조방법.

청구항 31

제 28 항에 있어서,

상기 차단 부재는 상기 기관의 비성막 영역을 가리도록 형성되는 것을 특징으로 하는 유기 발광 디스플레이 장치의 제조방법.

청구항 32

제 28 항에 있어서,

상기 차단 부재는, 속이 빈 창틀 형상의 차단 부재 프레임 및 상기 차단 부재 프레임의 내측에 형성되는 박형의 오픈 마스크 시트를 포함하는 것을 특징으로 하는 유기 발광 디스플레이 장치의 제조방법.

청구항 33

제 32 항에 있어서,

상기 차단 부재 프레임과 상기 오픈 마스크 시트는 일체로 형성되는 것을 특징으로 하는 유기 발광 디스플레이 장치의 제조방법.

청구항 34

제 32 항에 있어서,

상기 가열 부재는 상기 차단 부재 프레임 내에 수용되는 것을 특징으로 하는 유기 발광 디스플레이 장치의 제조 방법.

청구항 35

제 32 항에 있어서,

상기 가열 부재는 상기 차단 부재 프레임에 소정의 열을 가하고, 상기 가열 부재로부터 상기 차단 부재 프레임에 가해진 열이 상기 오픈 마스크 시트로 전달되는 것을 특징으로 하는 유기 발광 디스플레이 장치의 제조방법.

청구항 36

제 28 항에 있어서,

상기 가열 부재는 상기 차단 부재를 가열하여 상기 차단 부재에 상기 증착 물질이 증착되지 아니하도록 형성되는 것을 특징으로 하는 유기 발광 디스플레이 장치의 제조방법.

청구항 37

제 36 항에 있어서,

상기 가열 부재는 상기 증착 물질의 증발 온도 이상으로 상기 차단 부재를 가열시키는 것을 특징으로 하는 유기 발광 디스플레이 장치의 제조방법.

청구항 38

제 28 항에 있어서,

상기 가열 부재는 코일 히터 또는 박막 히터인 것을 특징으로 하는 유기 발광 디스플레이 장치의 제조방법.

청구항 39

제 28 항에 있어서,

상기 유기층 증착 장치의 상기 패터닝 슬릿 시트는 상기 기관보다 작게 형성되는 것을 특징으로 하는 유기 발광 디스플레이 장치의 제조방법.

청구항 40

제 28 항에 있어서,

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

상기 패터닝 슬릿 시트에는 상기 제1 방향에 대해 수직인 제2 방향을 따라 복수 개의 패터닝 슬릿들이 형성되는 것을 특징으로 하는 유기 발광 디스플레이 장치의 제조방법.

청구항 41

제 28 항에 있어서,

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

상기 패터닝 슬릿 시트에는 상기 제1 방향을 따라 복수 개의 패터닝 슬릿들이 형성되고,

상기 유기층 증착 장치는, 상기 증착원 노즐부와 상기 패터닝 슬릿 시트 사이에 상기 제1 방향을 따라 배치되어, 상기 증착원 노즐부와 상기 패터닝 슬릿 시트 사이의 공간을 복수 개의 증착 공간들로 구획하는 복수

개의 차단판들을 구비하는 차단판 어셈블리;를 더 포함하는 유기 발광 디스플레이 장치의 제조방법.

청구항 42

제 28 항에 있어서,

상기 유기층 증착 장치는 챔버를 더 포함하고,

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

상기 패터닝 슬릿 시트는 상기 챔버의 내측에 고정 결합되며, 상기 제1 방향에 대해 수직인 제2 방향을 따라 복수 개의 패터닝 슬릿들이 형성되는 것을 특징으로 하는 유기 발광 디스플레이 장치의 제조방법.

청구항 43

제 1 항의 유기층 증착 장치에 의해서 제조된 유기 발광 디스플레이 장치.

명세서

기술분야

[0001] 본 발명은 유기층 증착 장치 및 이를 이용한 유기 발광 디스플레이 장치의 제조 방법에 관한 것으로, 상세하게는 대형 기관 양산 공정에 용이하게 적용될 수 있고, 제조 수율이 향상된 유기층 증착 장치 및 이를 이용한 유기 발광 디스플레이 장치의 제조 방법에 관한 것이다.

배경기술

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

[0003] 일반적으로, 유기 발광 디스플레이 장치는 애노드와 캐소드에서 주입되는 정공과 전자가 발광층에서 재결합하여 발광하는 원리로 색상을 구현할 수 있도록, 애노드와 캐소드 사이에 발광층을 삽입한 적층형 구조를 가지고 있다. 그러나, 이러한 구조로는 고효율 발광을 얻기 어렵기 때문에, 각각의 전극과 발광층 사이에 전자 주입층, 전자 수송층, 정공 수송층 및 정공 주입층 등의 중간층을 선택적으로 추가 삽입하여 사용하고 있다.

[0004] 그러나, 발광층 및 중간층 등의 유기 박막의 미세 패턴을 형성하는 것이 실질적으로 매우 어렵고, 상기 층에 따라 적색, 녹색 및 청색의 발광 효율이 달라지기 때문에, 종래의 유기층 증착 장치로는 대면적에 대한 패터닝이 현실적으로 매우 어렵다. 따라서, 만족할 만한 수준의 구동 전압, 전류 밀도, 휘도, 색순도, 발광 효율 및 수명 등을 가지는 대형 유기 발광 디스플레이 장치를 제조할 수 없는 바, 이의 개선이 시급하다.

[0005] 전술한 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

[0006] 본 발명은 제조가 용이하고, 대형 기관 양산 공정에 용이하게 적용될 수 있으며, 제조 수율 및 증착 효율이 향상된 유기층 증착 장치 및 이를 이용한 유기 발광 디스플레이 장치의 제조 방법을 제공하는 것을 목적으로 한다.

과제의 해결 수단

[0007] 본 발명은 기관상에 유기층을 형성하기 위한 유기층 증착 장치에 있어서, 증착 물질을 방사하는 증착원; 상기 증착원의 일 측에 배치되며 복수 개의 증착원 노즐들이 형성되는 증착원 노즐부; 상기 증착원 노즐부와 대향되게 배치되고 복수 개의 패터닝 슬릿들이 형성되는 패터닝 슬릿 시트; 상기 기관과 상기 증착원 사이에 배치되어 상기 기관의 적어도 일부를 가리도록 형성되는 차단 부재; 및 상기 차단 부재에 형성되어 상기 차단 부재에 소정의 열을 가하는 가열 부재;를 포함하고, 상기 기관은 상기 유기층 증착 장치와 소정 정도 이격되도록 형성되어 상기 유기층 증착 장치에 대하여 상대적으로 이동가능하도록 형성되는 것을 특징으로 하는 유기층 증착 장치

를 제공한다.

- [0008] 본 발명에 있어서, 상기 차단 부재는 오픈 마스크 형상으로 구비될 수 있다.
- [0009] 본 발명에 있어서, 상기 차단 부재는 상기 증착원에 대한 위치가 고정되도록 형성될 수 있다.
- [0010] 본 발명에 있어서, 상기 차단 부재는 상기 기관의 비성막 영역을 가리도록 형성될 수 있다.
- [0011] 본 발명에 있어서, 상기 차단 부재는, 속이 빈 창틀 형상의 차단 부재 프레임 및 상기 차단 부재 프레임의 내측에 형성되는 박형의 오픈 마스크 시트를 포함할 수 있다.
- [0012] 여기서, 상기 차단 부재 프레임과 상기 오픈 마스크 시트는 일체로 형성될 수 있다.
- [0013] 여기서, 상기 가열 부재는 상기 차단 부재 프레임 내에 수용될 수 있다.
- [0014] 여기서, 상기 가열 부재는 상기 차단 부재 프레임에 소정의 열을 가하고, 상기 가열 부재로부터 상기 차단 부재 프레임에 가해진 열이 상기 오픈 마스크 시트로 전달될 수 있다.
- [0015] 본 발명에 있어서, 상기 가열 부재는 상기 차단 부재를 가열하여 상기 차단 부재에 상기 증착 물질이 증착되지 아니하도록 형성될 수 있다.
- [0016] 여기서, 상기 가열 부재는 상기 증착 물질의 증발 온도 이상으로 상기 차단 부재를 가열시킬 수 있다.
- [0017] 본 발명에 있어서, 상기 가열 부재는 코일 히터 또는 박막 히터일 수 있다.
- [0018] 본 발명에 있어서, 상기 유기층 증착 장치의 상기 패터닝 슬릿 시트는 상기 기관보다 작게 형성될 수 있다.
- [0019] 본 발명에 있어서, 상기 증착원 노즐부에는 제1 방향을 따라 복수 개의 증착원 노즐들이 형성되고, 상기 패터닝 슬릿 시트에는 상기 제1 방향에 대해 수직인 제2 방향을 따라 복수 개의 패터닝 슬릿들이 형성될 수 있다.
- [0020] 여기서, 상기 증착원 및 상기 증착원 노즐부와 상기 패터닝 슬릿 시트는 연결 부재에 의해 결합되어 일체로 형성될 수 있다.
- [0021] 여기서, 상기 연결 부재는 상기 증착 물질의 이동 경로를 가이드 할 수 있다.
- [0022] 여기서, 상기 연결 부재는 상기 증착원 및 상기 증착원 노즐부와 상기 패터닝 슬릿 시트 사이의 공간을 외부로부터 밀폐하도록 형성될 수 있다.
- [0023] 여기서, 상기 복수 개의 증착원 노즐들은 소정 각도 틸트 되도록 형성될 수 있다.
- [0024] 여기서, 상기 복수 개의 증착원 노즐들은 상기 제1 방향을 따라 형성된 두 열(列)의 증착원 노즐들을 포함하며, 상기 두 열(列)의 증착원 노즐들은 서로 마주보는 방향으로 틸트되어 있을 수 있다.
- [0025] 여기서, 상기 복수 개의 증착원 노즐들은 상기 제1 방향을 따라 형성된 두 열(列)의 증착원 노즐들을 포함하며, 상기 두 열(列)의 증착원 노즐들 중 제1 측에 배치된 증착원 노즐들은 패터닝 슬릿 시트의 제2 측 단부를 바라보도록 배치되고, 상기 두 열(列)의 증착원 노즐들 중 제2 측에 배치된 증착원 노즐들은 패터닝 슬릿 시트의 제1 측 단부를 바라보도록 배치될 수 있다.
- [0026] 본 발명에 있어서, 상기 증착원 노즐부에는 제1 방향을 따라 복수 개의 증착원 노즐들이 형성되고, 상기 패터닝 슬릿 시트에는 상기 제1 방향을 따라 복수 개의 패터닝 슬릿들이 형성되고, 상기 유기층 증착 장치는, 상기 증착원 노즐부와 상기 패터닝 슬릿 시트 사이에 상기 제1 방향을 따라 배치되어, 상기 증착원 노즐부와 상기 패터닝 슬릿 시트 사이의 공간을 복수 개의 증착 공간들로 구획하는 복수 개의 차단판들을 구비하는 차단판 어셈블리;를 더 포함할 수 있다.
- [0027] 여기서, 상기 복수 개의 차단판들 각각은 상기 제1 방향과 실질적으로 수직인 제2 방향을 따라 연장되도록 형성될 수 있다.
- [0028] 본 발명에 있어서, 상기 차단판 어셈블리는 복수 개의 제1 차단판들을 구비하는 제1 차단판 어셈블리와, 복수 개의 제2 차단판들을 구비하는 제2 차단판 어셈블리를 포함할 수 있다.
- [0029] 여기서, 상기 복수 개의 제1 차단판들 및 상기 복수 개의 제2 차단판들 각각은 상기 제1 방향과 실질적으로 수직인 제2 방향으로 형성되어, 상기 증착원 노즐부와 상기 패터닝 슬릿 시트 사이의 공간을 복수 개의 증착 공간들로 구획할 수 있다.

- [0030] 본 발명에 있어서, 상기 유기층 증착 장치는 챔버를 더 포함하고, 상기 증착원 노즐부에는 제1 방향을 따라 복수 개의 증착원 노즐들이 형성되고, 상기 패터닝 슬릿 시트는 상기 챔버의 내측에 고정 결합되며, 상기 제1 방향에 대해 수직인 제2 방향을 따라 복수 개의 패터닝 슬릿들이 형성될 수 있다.
- [0031] 여기서, 상기 기관이 고정된 정전척을 상기 제1 방향을 따라 이동시키는 제1 순환부를 더 포함할 수 있다.
- [0032] 여기서, 상기 제1 순환부는, 내부에 상기 증착원이 수용되는 프레임; 및 상기 프레임의 내측면으로부터 돌출 형성되어 상기 패터닝 슬릿 시트를 지지하는 시트 지지대;를 포함할 수 있다.
- [0033] 여기서, 상기 기관을 정전척으로 고정시키는 로딩부; 및 상기 정전척으로부터 증착이 완료된 상기 기관을 분리시키는 언로딩부;를 더 포함할 수 있다.
- [0034] 또 다른 측면에 따른 본 발명은, 증착 물질을 방사하는 증착원, 상기 증착원의 일 측에 배치되며 복수 개의 증착원 노즐들이 형성되는 증착원 노즐부, 상기 증착원 노즐부와 대향되게 배치되고 복수 개의 패터닝 슬릿들이 형성되는 패터닝 슬릿 시트, 상기 기관과 상기 증착원 사이에 배치되어 상기 기관의 적어도 일부를 가리도록 형성되는 차단 부재 및 상기 차단 부재에 형성되어 상기 차단 부재에 소정의 열을 가하는 가열 부재를 포함하는 유기층 증착 장치가, 피증착용 기관과 소정 온도 이격되도록 배치되는 단계; 및 상기 유기층 증착 장치와 상기 기관 중 어느 일 측이 타 측에 대하여 상대적으로 이동하면서, 상기 유기층 증착 장치에서 방사되는 증착 물질이 상기 기관상에 증착되는 단계;를 포함하는 유기 발광 디스플레이 장치의 제조방법을 제공한다.
- [0035] 본 발명에 있어서, 상기 차단 부재는 오픈 마스크 형상으로 구비될 수 있다.
- [0036] 본 발명에 있어서, 상기 차단 부재는 상기 증착원에 대한 위치가 고정되도록 형성될 수 있다.
- [0037] 본 발명에 있어서, 상기 차단 부재는 상기 기관의 비성막 영역을 가리도록 형성될 수 있다.
- [0038] 본 발명에 있어서, 상기 차단 부재는, 속이 빈 창틀 형상의 차단 부재 프레임 및 상기 차단 부재 프레임의 내측에 형성되는 박형의 오픈 마스크 시트를 포함할 수 있다.
- [0039] 여기서, 상기 차단 부재 프레임과 상기 오픈 마스크 시트는 일체로 형성될 수 있다.
- [0040] 여기서, 상기 가열 부재는 상기 차단 부재 프레임 내에 수용될 수 있다.
- [0041] 여기서, 상기 가열 부재는 상기 차단 부재 프레임에 소정의 열을 가하고, 상기 가열 부재로부터 상기 차단 부재 프레임에 가해진 열이 상기 오픈 마스크 시트로 전달될 수 있다.
- [0042] 본 발명에 있어서, 상기 가열 부재는 상기 차단 부재를 가열하여 상기 차단 부재에 상기 증착 물질이 증착되지 아니하도록 형성될 수 있다.
- [0043] 여기서, 상기 가열 부재는 상기 증착 물질의 증발 온도 이상으로 상기 차단 부재를 가열시킬 수 있다.
- [0044] 본 발명에 있어서, 상기 가열 부재는 코일 히터 또는 박막 히터일 수 있다.
- [0045] 본 발명에 있어서, 상기 유기층 증착 장치의 상기 패터닝 슬릿 시트는 상기 기관보다 작게 형성될 수 있다.
- [0046] 본 발명에 있어서, 상기 증착원 노즐부에는 제1 방향을 따라 복수 개의 증착원 노즐들이 형성되고, 상기 패터닝 슬릿 시트에는 상기 제1 방향에 대해 수직인 제2 방향을 따라 복수 개의 패터닝 슬릿들이 형성될 수 있다.
- [0047] 본 발명에 있어서, 상기 증착원 노즐부에는 제1 방향을 따라 복수 개의 증착원 노즐들이 형성되고, 상기 패터닝 슬릿 시트에는 상기 제1 방향을 따라 복수 개의 패터닝 슬릿들이 형성되고, 상기 유기층 증착 장치는, 상기 증착원 노즐부와 상기 패터닝 슬릿 시트 사이에 상기 제1 방향을 따라 배치되어, 상기 증착원 노즐부와 상기 패터닝 슬릿 시트 사이의 공간을 복수 개의 증착 공간들로 구획하는 복수 개의 차단판들을 구비하는 차단판 어셈블리;를 더 포함할 수 있다.
- [0048] 본 발명에 있어서, 상기 유기층 증착 장치는 챔버를 더 포함하고, 상기 증착원 노즐부에는 제1 방향을 따라 복수 개의 증착원 노즐들이 형성되고, 상기 패터닝 슬릿 시트는 상기 챔버의 내측에 고정 결합되며, 상기 제1 방향에 대해 수직인 제2 방향을 따라 복수 개의 패터닝 슬릿들이 형성될 수 있다.
- [0049] 또 다른 측면에 따른 본 발명은, 상술한 유기층 증착 장치에 의해서 제조된 유기 발광 디스플레이 장치를 제공한다.

발명의 효과

[0050] 상기한 바와 같이 이루어진 본 발명의 유기층 증착 장치 및 이를 이용한 유기 발광 디스플레이 장치의 제조 방법에 따르면, 제조가 용이하고, 대형 기판 양산 공정에 용이하게 적용될 수 있으며, 제조 수율 및 증착 효율이 향상되는 효과를 얻을 수 있다.

도면의 간단한 설명

[0051] 도 1은 본 발명의 일 실시예에 관한 유기층 증착 장치를 개략적으로 도시한 시스템 구성도이다.
 도 2는 도 1의 정전척의 일 예를 도시한 개략도이다.
 도 3은 도 1의 유기층 증착 장치의 유기층 증착 어셈블리를 개략적으로 도시한 사시도이다.
 도 4는 도 3의 유기층 증착 어셈블리의 개략적인 측단면도이다.
 도 5는 도 3의 유기층 증착 어셈블리의 개략적인 평단면도이다.
 도 6은 본 발명의 다른 일 실시예에 따른 유기층 증착 어셈블리를 나타내는 도면이다.
 도 7는 본 발명의 또 다른 일 실시예에 따른 유기층 증착 어셈블리를 나타내는 도면이다.
 도 8은 본 발명의 또 다른 일 실시예에 따른 유기층 증착 어셈블리를 나타내는 도면이다.
 도 9은 본 발명의 또 다른 일 실시예에 따른 유기층 증착 어셈블리를 나타내는 도면이다.
 도 10는 도 9의 유기층 증착 어셈블리의 개략적인 정면도이다.
 도 11은 본 발명의 유기층 증착 장치를 이용하여 제조된 액티브 매트릭스형 유기 발광 디스플레이 장치의 단면을 도시한 것이다.

발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

[0052] 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.

[0053] 도 1은 본 발명의 일 실시예에 관한 유기층 증착 장치를 개략적으로 도시한 시스템 구성도이다.

[0054] 도 1을 참조하면, 본 발명의 일 실시예에 따른 유기층 증착 장치는 로딩부(710), 증착부(730), 언로딩부(720), 제1 순환부(610) 및 제2 순환부(620)를 포함한다.

[0055] 로딩부(710)는 제1 래크(712)와, 도입로봇(714)과, 도입실(716)과, 제1 반전실(718)을 포함할 수 있다.

[0056] 제1 래크(712)에는 증착이 이루어지기 전의 기판(500)이 다수 적재되어 있고, 도입로봇(714)은 상기 제1 래크(712)로부터 기판(500)을 잡아 제2 순환부(620)로부터 이송되어 온 정전척(600)에 기판(500)을 얹은 후, 기판(500)이 부착된 정전척(600)을 도입실(716)로 옮긴다.

[0057] 도입실(716)에 인접하게는 제1 반전실(718)이 구비되며, 제1 반전실(718)에 위치한 제1 반전 로봇(719)이 정전척(600)을 반전시켜 정전척(600)을 증착부(730)의 제1 순환부(610)에 장착한다.

[0058] 정전척(Electro Static Chuck, 600)은 도 2에서 볼 수 있듯이, 세라믹으로 구비된 본체(601)의 내부에 전원이 인가되는 전극(602)이 매립된 것으로, 이 전극(602)에 고전압이 인가됨으로써 본체(601)의 표면에 기판(500)을 부착시키는 것이다.

[0059] 도 1에서 볼 때, 도입 로봇(714)은 정전척(600)의 상면에 기판(500)을 얹게 되고, 이 상태에서 정전척(600)은 도입실(716)로 이송되며, 제1 반전 로봇(719)이 정전척(600)을 반전시킴에 따라 증착부(730)에서는 기판(500)이 아래를 향하도록 위치하게 된다.

[0060] 언로딩부(720)의 구성은 위에서 설명한 로딩부(710)의 구성과 반대로 구성된다. 즉, 증착부(730)를 거친 기판(500) 및 정전척(600)을 제2 반전실(728)에서 제2 반전로봇(729)이 반전시켜 반출실(726)로 이송하고, 반출로봇(724)이 반출실(726)에서 기판(500) 및 정전척(600)을 꺼낸 다음 기판(500)을 정전척(600)에서 분리하여 제2 래크(722)에 적재한다. 기판(500)과 분리된 정전척(600)은 제2 순환부(620)를 통해 로딩부(710)로 회송된다.

[0061] 그러나, 본 발명은 반드시 이에 한정되는 것은 아니며, 기판(500)이 정전척(600)에 최초 고정될 때부터 정전척

(600)의 하면에 기관(500)을 고정시켜 그대로 증착부(730)로 이송시킬 수도 있다. 이 경우, 예컨대 제1 반전실(718) 및 제1 반전로봇(719)과 제2 반전실(728) 및 제2 반전로봇(729)은 필요 없게 된다.

[0062] 증착부(730)는 적어도 하나의 증착용 챔버를 구비한다. 도 1에 따른 본 발명의 일 실시예에 따르면, 상기 증착부(730)는 챔버(731)를 구비하며, 이 챔버(731) 내에 복수의 유기층 증착 어셈블리들(100)(200)(300)(400)이 배치된다. 도 1에 도시된 본 발명의 일 실시예에 따르면, 상기 챔버(731) 내에 제1 유기층 증착 어셈블리(100), 제2 유기층 증착 어셈블리(200), 제3 유기층 증착 어셈블리(300) 및 제4 유기층 증착 어셈블리(400)의 네 개의 유기층 증착 어셈블리들이 설치되어 있으나, 그 숫자는 증착 물질 및 증착 조건에 따라 가변 가능하다. 상기 챔버(731)는 증착이 진행되는 동안 진공으로 유지된다.

[0063] 한편, 도 1에 따른 본 발명의 일 실시예에 따르면, 상기 기관(500)이 고정된 정전척(600)은 제1 순환부(610)에 의해 적어도 증착부(730)로, 바람직하게는 상기 로딩부(710), 증착부(730) 및 언로딩부(720)로 순차 이동되고, 상기 언로딩부(720)에서 기관(500)과 분리된 정전척(600)은 제2 순환부(620)에 의해 상기 로딩부(710)로 환송된다.

[0064] 상기 제1 순환부(610)는 상기 증착부(730)를 통과할 때에 상기 챔버(731)를 관통하도록 구비되고, 상기 제2 순환부(620)는 정전 척이 이송되도록 구비된다.

[0065] 다음으로, 본 발명의 일 실시예에 따른 유기층 증착 장치의 유기층 증착 어셈블리(100)를 설명한다. 도 3은 도 1의 유기층 증착 장치의 유기층 증착 어셈블리를 개략적으로 도시한 사시도이고, 도 4는 도 3의 유기층 증착 어셈블리의 개략적인 측단면도이고, 도 5는 도 3의 유기층 증착 어셈블리의 개략적인 평단면도이다.

[0066] 도 3 내지 도 5를 참조하면, 본 발명의 일 실시예에 관한 유기층 증착 어셈블리(100)는 증착원(110), 증착원 노즐부(120), 차단판 어셈블리(130), 패터닝 슬릿 시트(150), 차단 부재(160) 및 가열 부재(170)를 포함한다.

[0067] 여기서, 도 3 내지 도 5에는 설명의 편의를 위해 챔버를 도시하지 않았지만, 도 3 내지 도 5의 모든 구성은 적절한 진공도가 유지되는 챔버 내에 배치되는 것이 바람직하다. 이는 증착 물질의 직진성을 확보하기 위함이다.

[0068] 이러한 챔버 내에는 피 증착체인 기관(500)이 정전척(600)에 의해 이송된다. 상기 기관(500)은 평판 표시 장치용 기관이 될 수 있는데, 다수의 평판 표시 장치를 형성할 수 있는 마더 글라스(mother glass)와 같은 대면적 기관이 적용될 수 있다.

[0069] 여기서, 본 발명의 일 실시예에서는, 기관(500)이 유기층 증착 어셈블리(100)에 대하여 상대적으로 이동하는데, 바람직하게는 유기층 증착 어셈블리(100)에 대하여 기관(500)이 화살표 A 방향으로 이동하도록 할 수 있다.

[0070] 상세히, 기존 FMM 증착 방법에서는 마스크의 크기가 기관 크기와 동일하거나 이보다 커야 했다. 따라서, 기관 사이즈가 증가할수록 마스크도 대형화되어야 하며, 따라서 이러한 대형의 마스크의 제작이 용이하지 않고, 마스크를 인장하여 정밀한 패턴으로 얼라인(align) 하기도 용이하지 않다는 문제점이 존재하였다.

[0071] 이와 같은 문제점을 해결하기 위하여, 본 발명의 일 실시예에 관한 유기층 증착 어셈블리(100)는, 유기층 증착 어셈블리(100)와 기관(500)이 서로 상대적으로 이동하면서 증착이 이루어지는 것을 일 특징으로 한다. 다시 말하면, 유기층 증착 어셈블리(100)와 마주보도록 배치된 기관(500)이 Y축 방향을 따라 이동하면서 연속적으로 증착을 수행하게 된다. 즉, 기관(500)이 도 3의 화살표 A 방향으로 이동하면서 스캐닝(scanning) 방식으로 증착이 수행되는 것이다. 여기서, 도면에는 기관(500)이 챔버(도 1의 731 참조) 내에서 Y축 방향으로 이동하면서 증착이 이루어지는 것으로 도시되어 있으나, 본 발명의 사상은 이에 제한되지 아니하며, 기관(500)은 고정되어 있고 유기층 증착 어셈블리(100) 자체가 Y축 방향으로 이동하면서 증착을 수행하는 것도 가능하다 할 것이다.

[0072] 따라서, 본 발명의 유기층 증착 어셈블리(100)에서는 종래의 FMM에 비하여 훨씬 작게 패터닝 슬릿 시트(150)를 만들 수 있다. 즉, 본 발명의 유기층 증착 어셈블리(100)의 경우, 기관(500)이 Y축 방향을 따라 이동하면서 연속적으로, 즉 스캐닝(scanning) 방식으로 증착을 수행하기 때문에, 패터닝 슬릿 시트(150)의 X축 방향으로의 폭과 기관(500)의 X축 방향으로의 폭만 실질적으로 동일하게 형성되면, 패터닝 슬릿 시트(150)의 Y축 방향의 길이는 기관(500)의 길이보다 훨씬 작게 형성되어도 무방하게 된다. 물론, 패터닝 슬릿 시트(150)의 X축 방향으로의 폭이 기관(500)의 X축 방향으로의 폭보다 작게 형성되더라도, 기관(500)과 유기층 증착 어셈블리(100)의 상대적 이동에 의한 스캐닝 방식에 의해 충분히 기관(500) 전체에 대하여 증착을 할 수 있게 된다.

[0073] 이와 같이, 종래의 FMM에 비하여 훨씬 작게 패터닝 슬릿 시트(150)를 만들 수 있기 때문에, 본 발명의 패터닝

슬릿 시트(150)는 그 제조가 용이하다. 즉, 패터닝 슬릿 시트(150)의 에칭 작업이나, 그 이후의 정밀 인장 및 용접 작업, 이동 및 세정 작업 등 모든 공정에서, 작은 크기의 패터닝 슬릿 시트(150)가 FMM 증착 방법에 비해 유리하다. 또한, 이는 디스플레이 장치가 대형화될수록 더욱 유리하게 된다.

- [0074] 이와 같이, 유기층 증착 어셈블리(100)와 기판(500)이 서로 상대적으로 이동하면서 증착이 이루어지기 위해서는, 유기층 증착 어셈블리(100)와 기판(500)이 일정 정도 이격되는 것이 바람직하다. 이에 대하여는 뒤에서 상세히 기술하기로 한다.
- [0075] 한편, 챔버 내에서 상기 기판(500)과 대향하는 측에는, 증착 물질(115)이 수납 및 가열되는 증착원(110)이 배치된다.
- [0076] 상기 증착원(110)은 그 내부에 증착 물질(115)이 채워지는 도가니(112)와, 이 도가니(112)를 둘러싸는 냉각 블록(111)이 구비된다. 냉각 블록(111)은 도가니(112)로부터의 열이 외부, 즉, 챔버 내부로 발산되는 것을 최대한 억제하기 위한 것으로, 이 냉각 블록(111)에는 도가니(112)를 가열시키는 히터(미도시)가 포함되어 있다.
- [0077] 증착원(110)의 일 측, 상세하게는 증착원(110)에서 기판(500)을 향하는 측에는 증착원 노즐부(120)가 배치된다. 그리고, 증착원 노즐부(120)에는, X축 방향을 따라서 복수 개의 증착원 노즐(121)들이 형성된다. 여기서, 상기 복수 개의 증착원 노즐(121)들은 등 간격으로 형성될 수 있다. 증착원(110) 내에서 기화된 증착 물질(115)은 이와 같은 증착원 노즐부(120)의 증착원 노즐(121)들을 통과하여 피 증착체인 기판(500) 쪽으로 향하게 되는 것이다.
- [0078] 증착원 노즐부(120)의 일 측에는 차단판 어셈블리(130)가 구비된다. 상기 차단판 어셈블리(130)는 복수 개의 차단판(131)들과, 차단판(131)들 외측에 구비되는 차단판 프레임(132)을 포함한다. 상기 복수 개의 차단판(131)들은 X축 방향을 따라서 서로 나란하게 배치될 수 있다. 여기서, 상기 복수 개의 차단판(131)들은 등 간격으로 형성될 수 있다. 또한, 각각의 차단판(131)들은 도면에서 보았을 때 YZ평면을 따라 연장되어 있고, 바람직하게는 직사각형으로 구비될 수 있다. 이와 같이 배치된 복수 개의 차단판(131)들은 증착원 노즐부(120)와 패터닝 슬릿(150) 사이의 공간을 복수 개의 증착 공간(S)으로 구획한다. 즉, 본 발명의 일 실시예에 관한 유기층 증착 어셈블리(100)는 상기 차단판(131)들에 의하여, 도 5에서 볼 수 있듯이, 증착 물질이 분사되는 각각의 증착원 노즐(121) 별로 증착 공간(S)이 분리된다.
- [0079] 여기서, 각각의 차단판(131)들은 서로 이웃하고 있는 증착원 노즐(121)들 사이에 배치될 수 있다. 이는 다시 말하면, 서로 이웃하고 있는 차단판(131)들 사이에 하나의 증착원 노즐(121)이 배치되는 것이다. 바람직하게, 증착원 노즐(121)은 서로 이웃하고 있는 차단판(131) 사이의 정 중앙에 위치할 수 있다. 그러나 본 발명은 반드시 이에 한정되지 않으며, 서로 이웃하고 있는 차단판(131)들 사이에 복수의 증착원 노즐(121)이 배치하여도 무방하다. 다만, 이 경우에도 복수의 증착원 노즐(121)들이 서로 이웃하고 있는 차단판(131) 사이의 정 중앙에 위치하도록 하는 것이 바람직하다.
- [0080] 이와 같이, 차단판(131)이 증착원 노즐부(120)와 패터닝 슬릿 시트(150) 사이의 공간을 복수 개의 증착 공간(S)으로 구획함으로써, 하나의 증착원 노즐(121)로부터 배출되는 증착 물질은 다른 증착원 노즐(121)로부터 배출된 증착 물질들과 혼합되지 않고, 패터닝 슬릿(151)을 통과하여 기판(500)에 증착되는 것이다. 즉, 상기 차단판(131)들은 각 증착원 노즐(121)을 통해 배출되는 증착 물질이 분산되지 않고 Z축 방향으로 직진하도록 증착 물질의 이동 경로를 가이드 하는 역할을 수행한다.
- [0081] 이와 같이, 차단판(131)들을 구비하여 증착 물질의 직진성을 확보함으로써, 기판에 형성되는 음영(shadow)의 크기를 대폭적으로 줄일 수 있으며, 따라서 유기층 증착 어셈블리(100)와 기판(500)을 일정 정도 이격시키는 것이 가능해진다. 이에 대하여는 뒤에서 상세히 기술하기로 한다.
- [0082] 한편, 증착원(110)과 기판(500) 사이에는 패터닝 슬릿 시트(150) 및 프레임(155)이 더 구비된다. 상기 프레임(155)은 대략 창문 틀과 같은 형태로 형성되며, 그 내측에 패터닝 슬릿 시트(150)가 결합된다. 그리고, 패터닝 슬릿 시트(150)에는 X축 방향을 따라서 복수 개의 패터닝 슬릿(151)들이 형성된다. 각 패터닝 슬릿(151)들은 Y축 방향을 따라 연장되어 있다. 증착원(110) 내에서 기화되어 증착원 노즐(121)을 통과한 증착 물질(115)은 패터닝 슬릿(151)들을 통과하여 피 증착체인 기판(500) 쪽으로 향하게 된다.
- [0083] 상기 패터닝 슬릿 시트(150)는 금속 박판으로 형성되고, 인장된 상태에서 프레임(155)에 고정된다. 상기 패터닝 슬릿(151)은 스트라이프 타입(stripe type)으로 패터닝 슬릿 시트(150)에 에칭을 통해 형성된다. 여기서, 상기 패터닝 슬릿(151)의 개수는 기판(500)에 형성될 증착 패턴의 개수에 대응되도록 하는 것이 바람직하다.

- [0084] 한편, 상술한 차단판 어셈블리(130)와 패터닝 슬릿 시트(150)는 서로 일정 정도 이격되도록 형성될 수 있으며, 차단판 어셈블리(130)와 패터닝 슬릿 시트(150)는 별도의 연결 부재(135)에 의하여 서로 연결될 수 있다.
- [0085] 한편, 차단판 어셈블리(130)와 패터닝 슬릿 시트(150) 사이에는 차단 부재(160)가 배치된다. 그리고, 차단 부재(160)에는 가열 부재(170)가 더 형성된다. 차단 부재(160)는 오픈 마스크 형태로 구비되며, 이동하는 기관(500)에 대해 고정된 위치를 유지하도록 형성되어, 기관(500)의 비성막 영역에 유기물이 증착되는 현상을 방지한다. 그리고, 차단 부재(160)의 내부 또는 일 측 등에는 가열 부재(170)가 형성되어, 차단 부재(160)를 소정의 온도로 가열하는 역할을 수행한다. 여기서, 본 발명의 일 실시예에 따른 유기층 증착 어셈블리(100)는 차단 부재(160)에 가열 부재(170)를 형성하여, 차단 부재(160)에 증착 물질(115)이 달라붙지 않도록 함으로써, 차단 부재(160)의 교체 또는 세정 주기가 늘어나도록 하고, 따라서 제품 수율이 향상되도록 하는 것을 일 특징으로 하는바, 이에 대하여는 뒤에서 상세히 설명하도록 한다.
- [0086] 한편, 상술한 바와 같이, 본 발명의 일 실시예에 관한 유기층 증착 어셈블리(100)는 기관(500)에 대하여 상대적으로 이동하면서 증착을 수행하며, 이와 같이 유기층 증착 어셈블리(100)가 기관(500)에 대하여 상대적으로 이동하기 위해서 패터닝 슬릿 시트(150)는 기관(500)으로부터 일정 정도 이격되도록 형성된다. 그리고, 패터닝 슬릿 시트(150)와 기관(500)을 이격시킬 경우 발생하는 음영(shadow) 문제를 해결하기 위하여, 증착원 노즐부(120)와 패터닝 슬릿 시트(150) 사이에 차단판(131)들을 구비하여 증착 물질의 직진성을 확보함으로써, 기관에 형성되는 음영(shadow)의 크기를 대폭적으로 감소시킨 것이다.
- [0087] 종래의 FMM 증착 방법에서는 기관에 음영(shadow)이 생기지 않도록 하기 위하여 기관에 마스크를 밀착시켜서 증착 공정을 진행하였다. 그러나, 이와 같이 기관에 마스크를 밀착시킬 경우, 기관과 마스크 간의 접촉에 의해 기관에 이미 형성되어 있던 패턴들이 굽히는 등 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.
- [0088] 이와 같은 문제점을 해결하기 위하여, 본 발명의 일 실시예에 관한 유기층 증착 어셈블리(100)에서는 패터닝 슬릿 시트(150)가 피 증착체인 기관(500)과 소정 간격을 두고 이격되도록 배치되도록 한다. 이것은 차단판(131)을 구비하여, 기관(500)에 생성되는 음영(shadow)이 작아지게 됨으로써 실현 가능해진다.
- [0089] 이와 같은 유기층 증착 장치를 이용하여 유기 발광 디스플레이 장치의 유기층 등의 박막을 형성할 수 있는바, 이에 대하여는 도 11에서 상세히 설명하도록 한다.
- [0090] 한편, 상술한 바와 같이 형성된 본 발명의 일 실시예에 따른 유기층 증착 어셈블리(100)는 차단 부재(160)에 가열 부재(170)를 형성하여, 차단 부재(160)에 증착 물질(115)이 달라붙지 않도록 함으로써, 차단 부재(160)의 교체 또는 세정 주기가 늘어나도록 하고, 따라서 제품 수율이 향상되도록 하는 것을 일 특징으로 한다.
- [0091] 상세히, 기관(500)의 테두리 부분에는 애노드 전극 또는 캐소드 전극 패턴이 형성되어, 향후 제품 검사용 또는 제품 제작시 단자로 활용하기 위한 영역이 존재한다. 만약 이 영역에 유기물이 성막이 될 경우, 애노드 전극 또는 캐소드 전극이 제 역할을 하기 어렵게 되며, 따라서 이와 같은 기관(500)의 테두리 부분은 유기물 등이 성막되지 않아야 하는 비성막 영역이 되어야 한다. 그러나 상술한 바와 같이, 본 발명의 유기층 증착 장치에서는 기관(500)이 유기층 증착 장치에 대하여 이동하면서 스캐닝(scanning) 방식으로 증착이 수행되므로, 기관(500)의 비성막 영역에 유기물 증착을 방지하는 것이 용이하지 않았다.
- [0092] 이와 같이 기관(500)의 비성막 영역에 유기물이 증착되는 것을 방지하기 위하여, 본 발명의 일 실시예에 따른 유기층 증착 장치에서는 기관(500)의 테두리 부분을 가리도록 별도의 차단 부재(160)를 배치한다.
- [0093] 도 3 내지 도 5를 참조하면, 기관(500)의 아래쪽, 상세하게는 증착원(110)과 마주보는 기관(500) 하부 면의 아래쪽에는, 이동하는 기관(500)에 대해 고정된 위치를 유지하는 오픈 마스크 형태의 차단 부재(160)가 배치된다. 이때, 차단 부재(160)는 속이 빈 창틀 형상의 오픈 마스크 형태로 구비될 수 있다. 증착원(110)에서 증발된 유기물은 차단 부재(160)에 의해 차단되어, 증착원(110)을 통과한 기관(500)의 일 부분(즉, 비성막 영역)에는 증착되지 아니하도록 하는 것이다.
- [0094] 이때 차단 부재(160)는 탄소, 철, 크롬, 망간, 니켈, 티타늄, 몰리브덴, 스테인레스 스틸(SUS), Invar 합금, Inconel 합금 및 Kovar 합금으로 이루어진 균으로부터 선택된 하나 이상을 포함할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다. 바람직하게, 차단 부재(160)는 Invar 합금을 포함할 수 있으며, Invar 합금은 스테인레스 스틸(SU

S)에 비해 열팽창이 적고, 우는 현상 또한 적은 장점을 가진다. 또한, Invar 합금은 고온에서도 장력(tension)이 크게 줄지 않아서 차단 부재(160)와의 간섭이 발생하지 않는다는 장점을 가진다.

[0095] 여기서, 차단 부재(160)는 차단 부재 프레임(161)과 오픈 마스크 시트(162)를 포함할 수 있다. 상세히, 차단 부재(160)는 속이 빈 창틀 형상의 차단 부재 프레임(161)과, 상기 차단 부재 프레임(161)의 내측에 형성되는 박형의 오픈 마스크 시트(162)를 포함할 수 있다. 그리고, 차단 부재 프레임(161)과 오픈 마스크 시트(162)는 일체로 형성될 수 있다. 이와 같이 차단 부재 프레임(161)과 오픈 마스크 시트(162)가 일체로 형성됨으로써, 차단 부재 프레임(161)을 가열하여 오픈 마스크 시트(162)까지 온도를 상승시킬 수 있는 것이다.

[0096] 한편, 가열 부재(170)는 차단 부재(160)의 내부에 수용되거나 또는 차단 부재(160)의 일 측에 결합하여, 차단 부재(160)에 소정의 열을 가하는 역할을 수행한다. 즉, 가열 부재(170)는 차단 부재(160)를 가열시켜, 차단 부재(160)에 증착 물질이 증착되지 않도록 하거나 또는 이미 차단 부재(160)에 증착된 증착 물질을 제거할 수 있다.

[0097] 상세하게는, 본 발명의 일 실시예에 따른 유기층 증착 장치에 의한 증착 공정에 의하면, 증착원(110)에서 방사되는 증착 물질(115)은 차단 부재(160) 및 패터닝 슬릿 시트(150)를 통과하여 피증착체인 기관(500)에 증착되며, 일부는 차단 부재(160)의 오픈 마스크 시트(162) 상에 증착될 수 있다. 그런데, 이와 같이 차단 부재(160)의 오픈 마스크 시트(162) 상에 증착 물질이 증착될 경우, 증착 물질의 증착 경로 중 일부가 가려지기 때문에, 기관(500)상에 증착되는 패턴 형상이 원하는 대로 형성되지 아니할 수도 있다.

[0098] 이와 같은 문제점을 해결하기 위하여, 본 발명의 일 실시예에 따른 유기물 증착 장치는 차단 부재(160)에 가열 부재(170)를 더 형성하여, 차단 부재(160)에 증착 물질(115)이 증착되지 않도록 하거나 또는 이미 차단 부재(160)에 증착된 증착 물질(115)을 제거하도록 하는 것이다. 즉, 증착 물질(115)의 증착 과정 중에는, 가열 부재(170)에 열을 가하여 차단 부재(160)를 소정 온도(예를 들면 증착 물질의 증발 온도) 이상으로 가열하여 증착 물질이 차단 부재(160) 상에 증착되지 아니하도록 할 수 있다. 또는 증착원(110)에서 증착 물질(115)이 방사되는 것이 중지되는 동안에, 가열 부재(170)는 증착 물질(115)의 증발 온도 이상으로 차단 부재(160)를 가열시켜 오픈 마스크 시트(162) 상에 증착된 증착 물질을 제거할 수 있다. 즉, 본 발명의 일 실시예에 따른 박막 증착 장치(100)는 증착 과정 중에 증착 물질(115)의 방사를 중지시킨 후에, 챔버(도 1의 731 참조) 안에서 가열 부재(170)에 의해 차단 부재(160)를 가열시켜 오픈 마스크 시트(162) 상에 증착된 증착 물질을 증발시켜 제거하고, 다시 증착 물질(115)을 방사시켜 기관(500) 상에 증착 물질을 증착시킬 수 있다.

[0099] 이에 따라, 본 발명의 일 실시예에 따른 박막 증착 장치(100)는 챔버 내에서 차단 부재(160)에 증착된 증착 물질을 제거할 수 있어서, 차단 부재(160)를 제거하여 세정하는 별도의 세정 공정이 불필요하므로 유기층 증착 공정이 단순해질 수 있으며, 증착 공정 중에도 차단 부재(160)에 증착 물질이 증착되지 않도록 할 수 있으므로 효과적으로 차단 부재(160)의 오픈 마스크 시트(162)가 막히는 현상을 방지할 수 있다. 또한, 가열 부재(170)의 가열에 의해 증발된 증착 물질은 차단판 어셈블리(130)에 다시 증착되므로 차단판 어셈블리(130)에 증착된 증착 물질을 회수하여 재활용할 수 있는바 재료 이용 효율을 증가시킬 수 있다.

[0100] 여기서, 가열 부재(170)는 도 4에 도시된 바와 같이 차단 부재(160)의 차단 부재 프레임(161) 내부에 코일 히터 형태로 삽입될 수 있다. 다만 본 발명의 사상은 이에 제한되지 아니하며, 가열 부재(170)는 차단 부재(160)의 일 측면에 결합되는 박막 히터로 구현될 수도 있고, 이 밖에도 차단 부재(160)에 소정의 열 에너지를 공급할 수 있는 다양한 위치에 다양한 형태로 형성될 수 있을 것이다.

[0101] 여기서, 상술한 바와 같이 차단 부재 프레임(161)과 오픈 마스크 시트(162)는 일체로 형성되는 것이 바람직하다. 왜냐하면, 차단 부재 프레임(161)과 오픈 마스크 시트(162)가 다른 재질로 형성되어 결합될 경우, 차단 부재 프레임(161)에 열을 가하여주면 오픈 마스크 시트(162)가 휘는 현상이 발생할 수 있기 때문이다. 따라서, 상술한 탄소, 철, 크롬, 망간, 니켈, 티타늄, 몰리브덴, 스테인레스 스틸(SUS), Invar 합금, Inconel 합금 및 Kovar 합금 등의 재질을 이용하여 차단 부재 프레임(161)과 오픈 마스크 시트(162)를 일체로 형성함으로써, 차단 부재 프레임(161)만을 가열하여도 오픈 마스크 시트(162)로 열이 용이하게 전달되도록 할 수 있다. 동시에 오픈 마스크 시트(162)에 열이 가해졌을 때, 오픈 마스크 시트(162)가 휘는 현상도 방지할 수 있다.

[0102] 이와 같은 본 발명에 의해서, 차단 부재의 세정 및 교체 주기가 길어지고, 따라서 제조 공정 중간에 공정을 중지하여야 하는 횟수가 줄어들기 때문에 제품 수율이 향상되는 효과를 얻을 수 있다. 또한, 증착 물질에 의해 차단 부재의 일부분이 가려지는 현상을 방지함으로써, 기관(500)상에 증착되는 유기층의 두께 균일도가 향상되는 효과를 얻을 수 있다.

- [0103] 도 6은 본 발명의 다른 일 실시예에 관한 유기층 증착 어셈블리를 개략적으로 도시한 사시도이다.
- [0104] 도 6에 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), 차단 부재(860) 및 가열 부재(870)를 포함한다. 여기서, 증착원(810), 제1 차단판 어셈블리(830), 패터닝 슬릿 시트(850), 차단 부재(860) 및 가열 부재(870)의 상세한 구성은 전술한 도 3에 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.
- [0105] 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.
- [0106] 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.
- [0107] 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.
- [0108] 도 7은 본 발명의 또 다른 일 실시예에 따른 유기층 증착 어셈블리를 개략적으로 도시한 사시도이다.
- [0109] 도 7을 참조하면, 본 발명의 또 다른 일 실시예에 따른 유기층 증착 어셈블리(900)는 증착원(910), 증착원 노즐부(920), 패터닝 슬릿 시트(950), 차단 부재(960) 및 가열 부재(970)를 포함한다.
- [0110] 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(500) 사이에는 패터닝 슬릿 시트(950) 및 프레임(955)이 더 구비되고, 패터닝 슬릿 시트(950)에는 X축 방향을 따라서 복수 개의 패터닝 슬릿(951)들이 형성된다. 그리고, 증착원(910) 및 증착원 노즐부(920)와 패터닝 슬릿 시트(950)는 연결 부재(935)에 의해서 결합된다. 또한, 패터닝 슬릿 시트(950)의 일 측에는 차단 부재(960)가 배치되며, 차단 부재(960)의 내부 또는 일 측에는 가열 부재(970)가 더 형성된다.
- [0111] 본 실시예는 전술한 실시예들에 비하여 증착원 노즐부(920)에 구비된 복수 개의 증착원 노즐(921)들의 배치가 상이한바, 이에 대하여 상세히 설명한다.
- [0112] 증착원(910)의 일 측, 상세하게는 증착원(910)에서 기관(500)을 향하는 측에는 증착원 노즐부(920)가 배치된다. 그리고, 증착원 노즐부(920)에는, Y축 방향 즉 기관(500)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(500) 쪽으로 향하게 되는 것이다. 이와 같이, 증착원 노즐부(920) 상에 Y축 방향 즉 기관(500)의 스캔 방향을 따라서 복수 개의 증착원 노즐(921)들이 형성할 경우, 패터닝 슬릿 시트(950)의 각각의 패터닝 슬릿(951)들을 통과하는 증착 물질에 의해 형성되는 패턴의 크기는 증착원 노즐(921) 하나의 크기에만 영향을 받으므로(즉, X축 방향으로서는 증착원 노즐(921)이 하나만 존재하는 것에 다른 아니므로), 음영(shadow)이 발생하지 않게 된다. 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. 더불어, 도 3 등에 도시된 실시예에 구비된 차단판 어셈블리가 구비되지 아니하기 때문에, 차단판 어셈블리에 증착 물질이 증착되지 않게 되어, 증착 물질의

이용 효율이 향상되는 효과를 얻을 수 있다.

- [0113] 도 8은 본 발명의 또 다른 일 실시예에 따른 유기층 증착 어셈블리를 나타내는 도면이다. 도면을 참조하면, 본 발명의 또 다른 일 실시예에 따른 유기층 증착 어셈블리는 증착원(910), 증착원 노즐부(920), 패턴링 슬릿 시트(950), 차단 부재(960) 및 가열 부재(970)를 포함한다.
- [0114] 본 실시예에서는, 증착원 노즐부(920)에 형성된 복수 개의 증착원 노즐(921)들이 소정 각도 틸트(tilt)되어 배치된다는 점에서 전술한 실시예와 구별된다. 상세히, 증착원 노즐(921)은 두 열의 증착원 노즐(921a)(921b)들로 이루어질 수 있으며, 상기 두 열의 증착원 노즐(921a)(921b)들은 서로 교번하여 배치된다. 이때, 증착원 노즐(921a)(921b)들은 XZ 평면상에서 소정 각도 기울어지도록 틸트(tilt)되어 형성될 수 있다.
- [0115] 즉, 본 실시예에서는 증착원 노즐(921a)(921b)들이 소정 각도 틸트되어 배치되도록 한다. 여기서, 제1 열의 증착원 노즐(921a)들은 제2 열의 증착원 노즐(921b)들을 바라보도록 틸트되고, 제2 열의 증착원 노즐(921b)들은 제1 열의 증착원 노즐(921a)들을 바라보도록 틸트될 수 있다. 다시 말하면, 왼쪽 열에 배치된 증착원 노즐(921a)들은 패턴링 슬릿 시트(950)의 오른쪽 단부를 바라보도록 배치되고, 오른쪽 열에 배치된 증착원 노즐(921b)들은 패턴링 슬릿 시트(950)의 왼쪽 단부를 바라보도록 배치될 수 있는 것이다.
- [0116] 이와 같은 구성에 의하여, 기관의 중앙과 끝 부분에서의 성막 두께 차이가 감소하게 되어 전체적인 증착 물질의 두께가 균일하도록 증착량을 제어할 수 있으며, 나아가서는 재료 이용 효율이 증가하는 효과를 얻을 수 있다.
- [0117] 도 9는 도 1의 유기층 증착 장치의 제1 순환부 및 제1 유기층 증착 어셈블리를 개략적으로 나타내는 사시도이고, 도 10은 도 9의 평면도이다. 여기서, 도 9에서는 설명의 편의를 위하여 제1 챔버가 생략된 상태로 도시되어 있다.
- [0118] 도 9 및 도 10을 참조하면, 본 발명의 또 다른 실시예에 따른 유기층 증착 장치는 제1 순환부(610)와, 증착부(730)의 유기층 증착 어셈블리(1100)를 포함한다.
- [0119] 상세히, 유기층 증착 어셈블리(1100)는 증착원(110), 증착원 노즐부(120), 패턴링 슬릿 시트(150), 차단 부재(160) 및 가열 부재(170)를 포함한다. 여기서, 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 증착원 노즐부(120) 측으로 증발시키기 위한 히터(112)를 포함한다. 한편, 증착원(110)의 일 측에는 증착원 노즐부(120)가 배치되고, 증착원 노즐부(120)에는 Y축 방향을 따라서 복수 개의 증착원 노즐(121)들이 형성된다. 한편, 증착원(110)과 기관(500) 사이에는 패턴링 슬릿 시트(150) 및 프레임(155)이 더 구비되고, 패턴링 슬릿 시트(150)에는 X축 방향을 따라서 복수 개의 패턴링 슬릿(151)들이 형성된다. 본 실시예에서는, 증착원(110), 증착원 노즐부(120) 및 패턴링 슬릿 시트(150)가 일체로 형성되는 것이 아니라, 증착부(730) 내에 각각 별도의 부재로 형성된다는 점에서 전술한 실시예들과 구별된다. 이에 대해서는 뒤에서 상세히 설명하도록 한다.
- [0120] 다음으로, 제1 순환부(610)에 대하여 보다 상세히 설명하도록 한다.
- [0121] 제1 순환부(610)는 기관(500)을 고정하고 있는 정전 척(600)을 이동시키는 역할을 수행한다. 여기서, 제1 순환부(610)는 하부 플레이트(613) 및 상부 플레이트(617)를 포함하는 프레임(611)과, 프레임(611) 내측에 형성된 시트 지지대(615)와, 프레임(611) 상측에 형성된 가이드 지지대(621)와, 상기 가이드 지지대(621) 상에 형성된 한 쌍의 가이드 레일(623)과, 상기 한 쌍의 가이드 레일(623) 상에 형성된 복수 개의 가이드 블록(625)들을 포함한다. 이를 더욱 상세히 설명하면 다음과 같다.
- [0122] 프레임(611)은 제1 순환부(610)의 기저부를 이루며, 대략 속이 빈 상자의 형상으로 형성된다. 여기서, 하부 플레이트(613)는 상기 상부 프레임(611)의 하부면을 형성하며, 하부 플레이트(613)상에는 증착원(110)이 배치될 수 있다. 한편, 상부 플레이트(615)는 상기 상부 프레임(611)의 상부면을 형성하며, 증착원(110)에서 증발된 증착 물질(115)이 패턴링 슬릿 시트(150)를 통과하여 기관(500)에 증착될 수 있도록 상부 플레이트(617)에는 개구부(617a)가 형성될 수 있다. 이와 같은 프레임(611)의 각 부분은 별도의 부재로 형성되어 결합될 수도 있고, 처음부터 일체형으로 형성될 수도 있을 것이다.
- [0123] 여기서, 도면에는 도시되지 않았지만, 증착원(110)이 배치된 하부 플레이트(613)는 카세트 형식으로 형성되어 프레임(611)으로부터 외부로 인출되도록 형성될 수 있다. 따라서, 증착원(110)의 교체가 용이해질 수 있다.

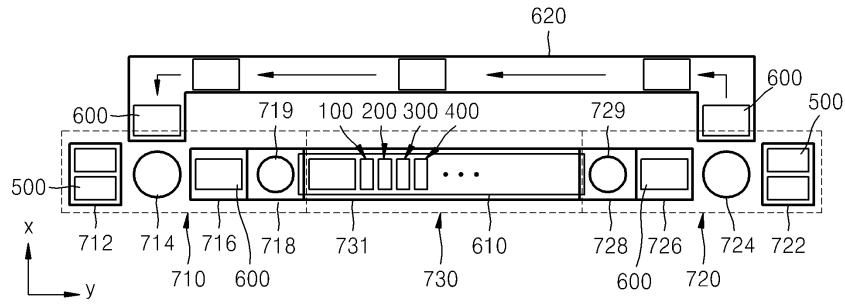
- [0124] 한편, 시트 지지대(615)는 프레임(611)의 내측면으로부터 돌출 형성될 수 있으며, 패터닝 슬릿 시트(150)를 지지하는 역할을 수행할 수 있다. 또한, 시트 지지대(615)는 증착원 노즐(121)을 통해 배출되는 증착 물질(115)이 분산되지 않도록 증착 물질의 이동 경로를 가이드 할 수도 있다.
- [0125] 한편, 상술한 바와 같이 본 발명에서는 기관이 고정된 정전적이 챔버 내부에서 직선 운동하면서 증착이 수행된다. 이 경우, 기존의 이송 방식인 롤러나 컨베이어를 사용할 수도 있으며, 나아가 도 9 및 도 10에 도시된 바와 같이 기관의 정밀한 이송을 위해 가이드 레일과 가이드 블록으로 이루어진 리니어 모션 시스템(linear motion system)을 이용할 수도 있다.
- [0126] 상세히, 상부 플레이트(617) 상에 형성된 가이드 지지대(621)와, 가이드 지지대(621) 상에 형성된 한 쌍의 가이드 레일(623)은 상기 증착부(730)의 제1 챔버(731)를 관통하도록 설치된다.
- [0127] 가이드 지지대(621)의 상부는 대략 편평한 평면으로 형성되어 있으며, 상기 가이드 지지대(621)의 상부면 상에는 한 쌍의 가이드 레일(623)이 형성되어 있다. 그리고, 가이드 레일(623)에는 가이드 블록(625)이 끼워져서, 가이드 블록(625)이 가이드 레일(623)을 따라 왕복 운동하게 된다.
- [0128] 상기 가이드 블록(625)에는 소정의 구동부(미도시)가 포함될 수 있다. 구동부(미도시)는 가이드 레일(623)을 따라 가이드 블록(625)을 이동시키는 부재로써, 그 자체에서 구동력을 제공하는 것일 수도 있고, 별도의 구동원으로부터의 구동력을 가이드 블록(625)에 전달하는 것이라도 무방하다.
- [0129] 여기서, 상기 가이드 레일(623)로써 LM 레일(linear motion rail)을 구비하고, 상기 가이드 블록(625)으로써 LM 블록(linear motion block)을 구비하여, 소정의 LM 시스템(linear motion system)을 구성할 수 있다. LM 시스템은 과거의 미끄럼 안내 시스템에 비하여 마찰 계수가 작고 위치 오차가 거의 발생하지 않아 위치 결정도가 매우 높은 이송 시스템이며, 본 명세서에서는 이와 같은 LM 시스템에 대하여서는 그 상세한 설명을 생략하도록 한다.
- [0130] 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.
- [0131] 또한, 유기층 증착 어셈블리(1100)를 구성하는 증착원(110), 증착원 노즐부(120) 및 패터닝 슬릿 시트(150)가 일체로 형성되는 것이 아니라, 증착부(730) 내에 각각 별도의 부재로 형성된다. 이와 같은 구성에 의해, 증착 물질(115) 충전을 위한 증착원(110)의 인입 및 인출, 세정 또는 교체를 위한 패터닝 슬릿 시트(150)의 인입 및 인출 등이 용이하게 수행되는 효과를 얻을 수 있다.
- [0132] 도 11은 본 발명의 유기층 증착 장치를 이용하여 제조된 액티브 매트릭스형 유기 발광 디스플레이 장치의 단면을 도시한 것이다.
- [0133] 도 11을 참조하면, 상기 액티브 매트릭스형의 유기 발광 디스플레이 장치(10)는 기관(500) 상에 형성된다. 상기 기관(500)은 투명한 소재, 예컨대 글래스재, 플라스틱재, 또는 금속재로 형성될 수 있다. 상기 기관(500)상에는 전체적으로 버퍼층과 같은 절연막(31)이 형성되어 있다.
- [0134] 상기 절연막(31) 상에는 도 11에서 볼 수 있는 바와 같은 TFT(40)와, 커패시터(50)와, 유기 발광 소자(60)가 형성된다.
- [0135] 상기 절연막(31)의 윗면에는 소정 패턴으로 배열된 반도체 활성층(41)이 형성되어 있다. 상기 반도체 활성층(41)은 게이트 절연막(32)에 의하여 매립되어 있다. 상기 활성층(41)은 p형 또는 n형의 반도체로 구비될 수 있다.
- [0136] 상기 게이트 절연막(32)의 윗면에는 상기 활성층(41)과 대응되는 곳에 TFT(40)의 게이트 전극(42)이 형성된다. 그리고, 상기 게이트 전극(42)을 덮도록 층간 절연막(33)이 형성된다. 상기 층간 절연막(33)이 형성된 다음에는 드라이 에칭 등의 식각 공정에 의하여 상기 게이트 절연막(32)과 층간 절연막(33)을 식각하여 콘택 홀을 형성시켜서, 상기 활성층(41)의 일부를 드러나게 한다.
- [0137] 그 다음으로, 상기 층간 절연막(33) 상에 소스/드레인 전극(43)이 형성되는 데, 콘택 홀을 통해 노출된 활성층(41)에 접촉되도록 형성된다. 상기 소스/드레인 전극(43)을 덮도록 보호막(34)이 형성되고, 식각 공정을 통하여

170: 가열 부재

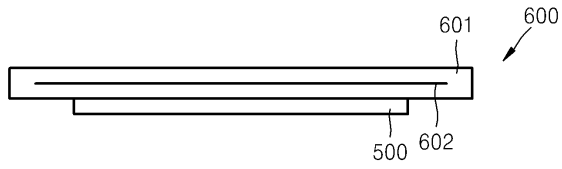
500: 기관

도면

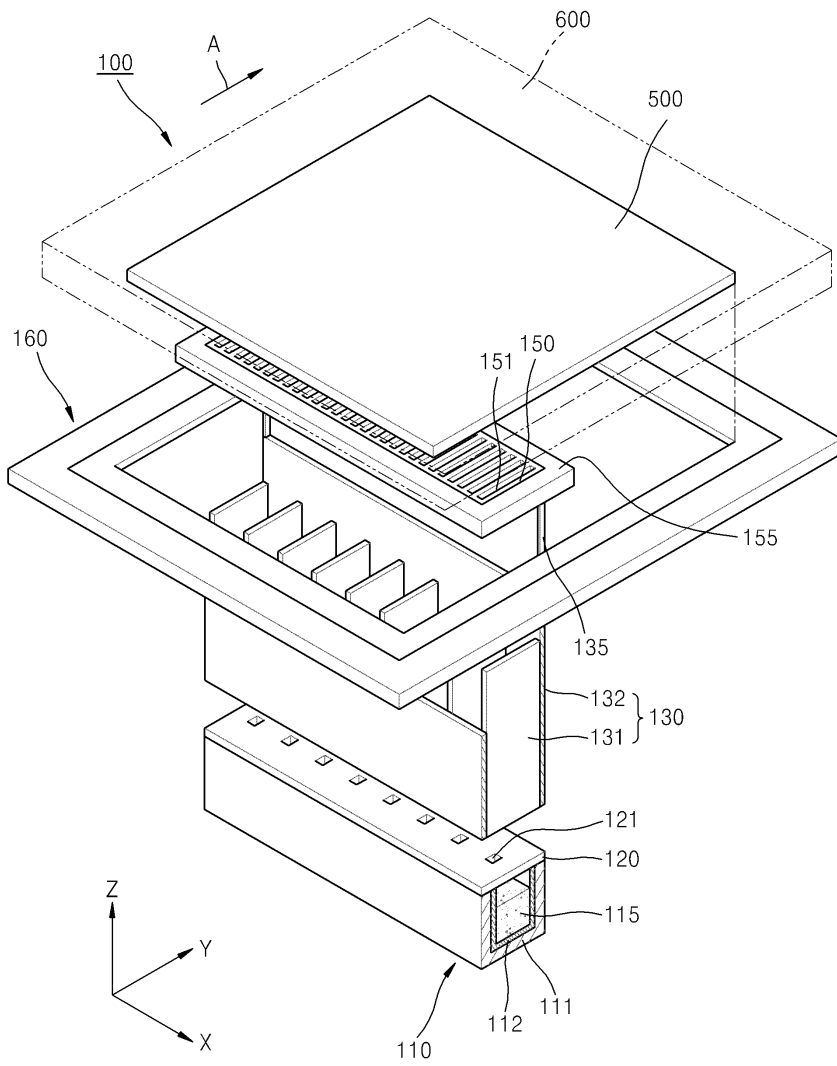
도면1



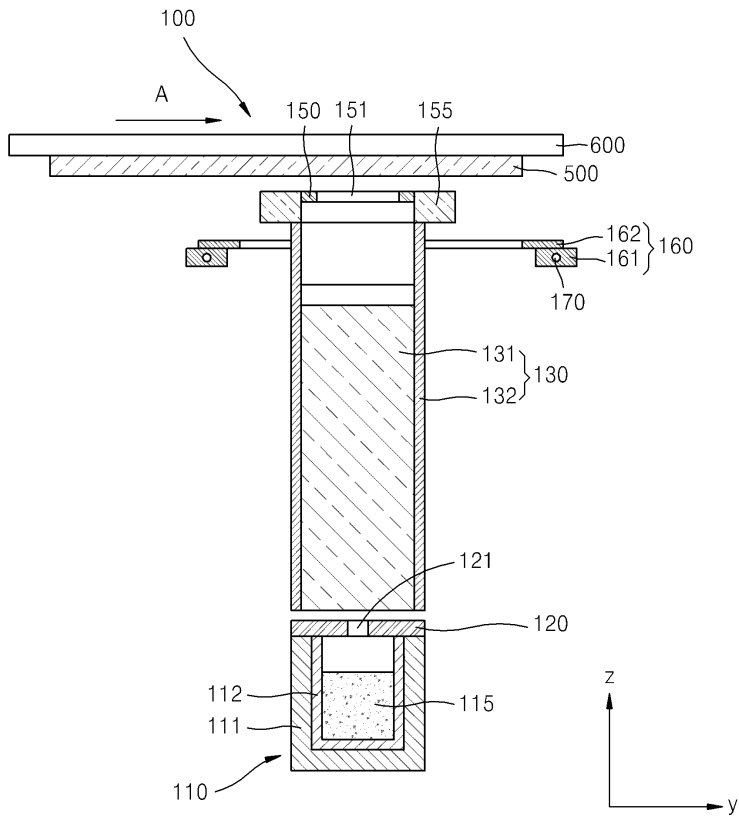
도면2



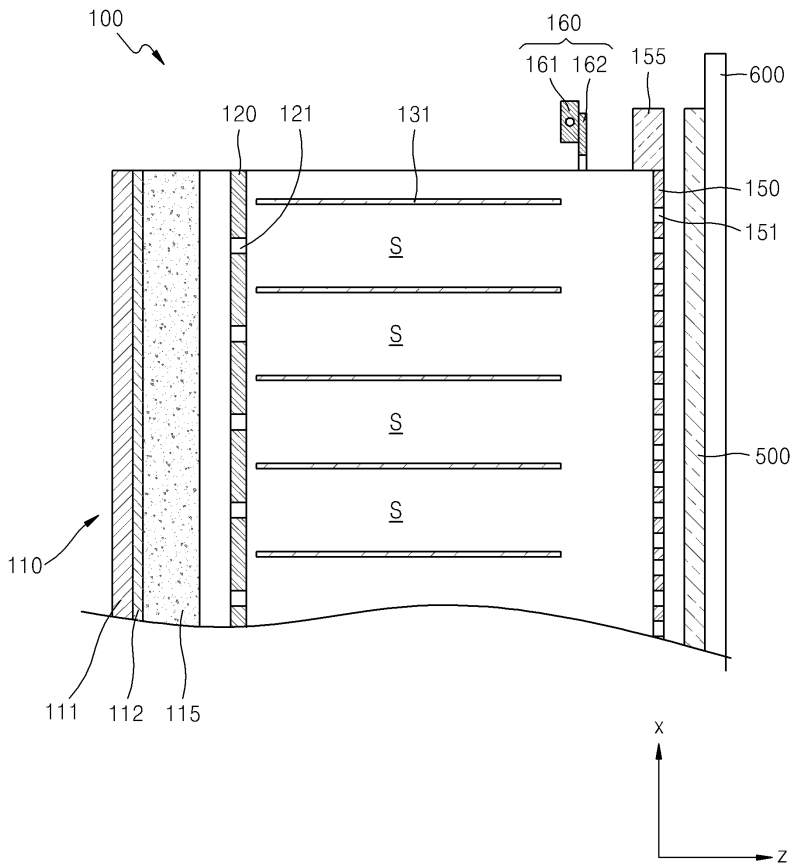
도면3



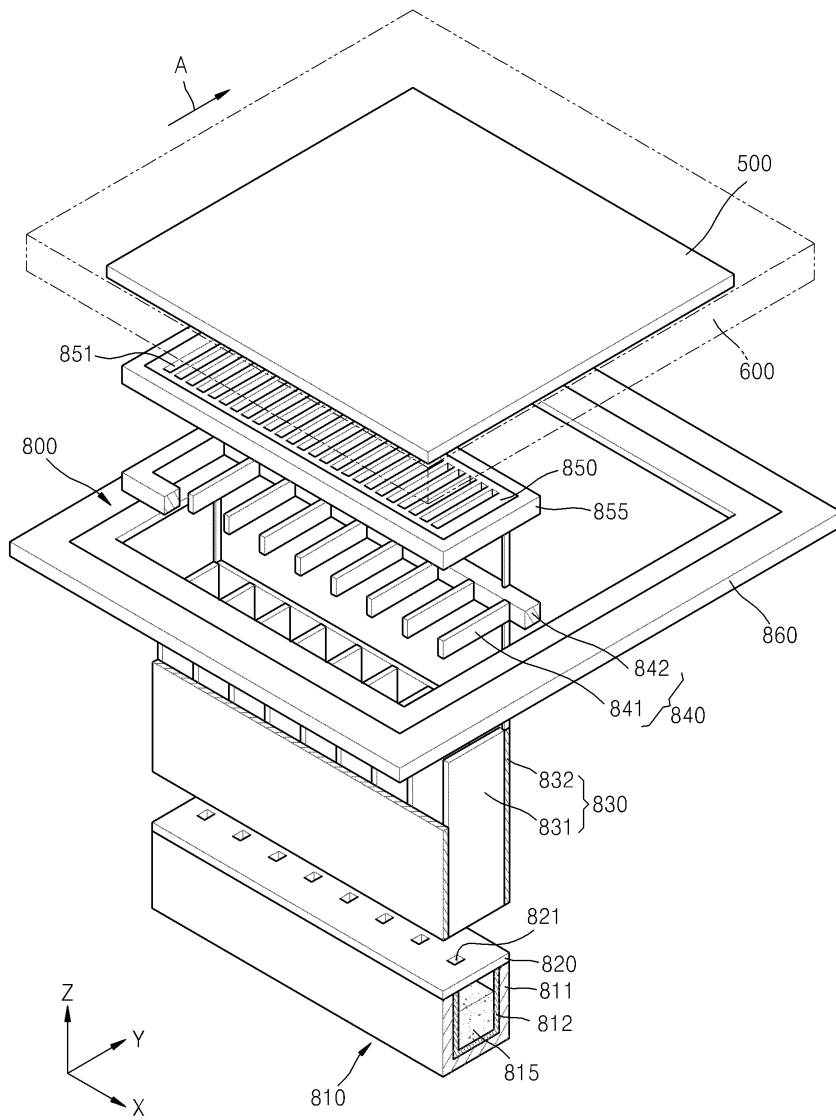
도면4



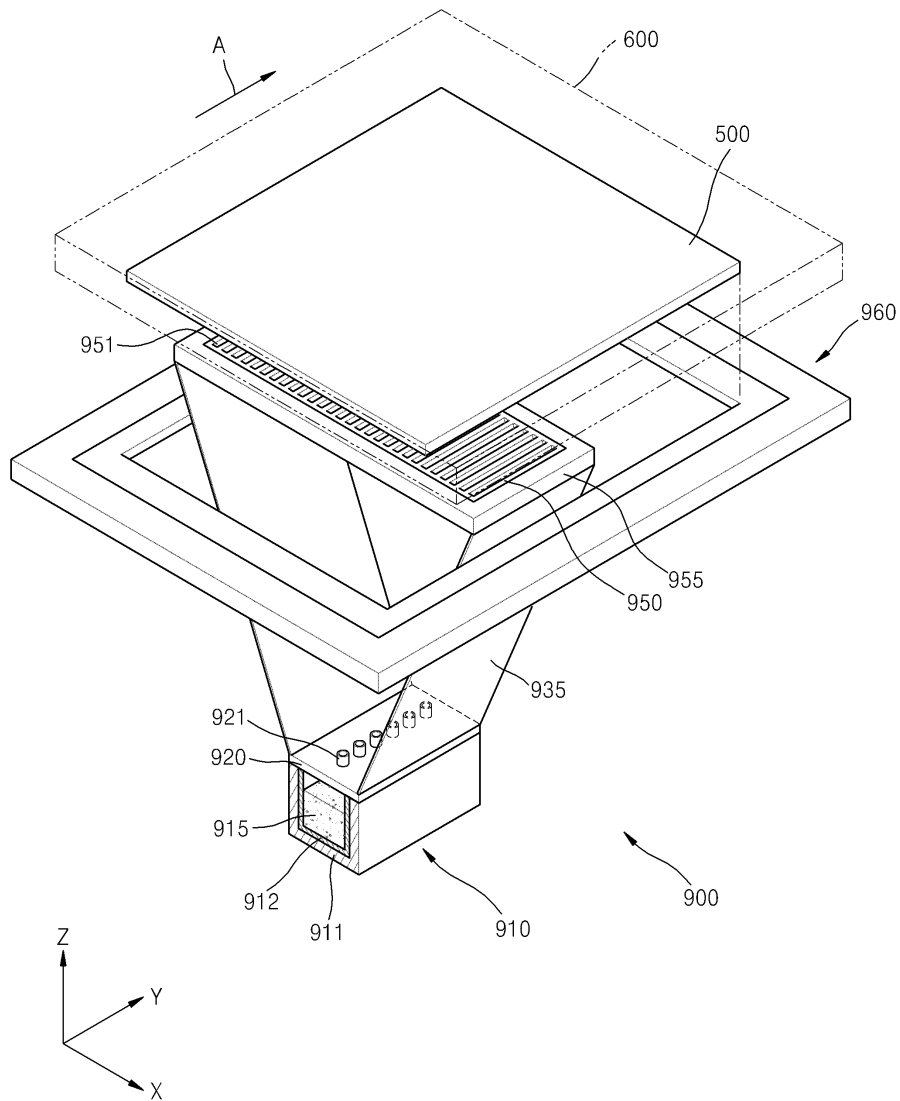
도면5



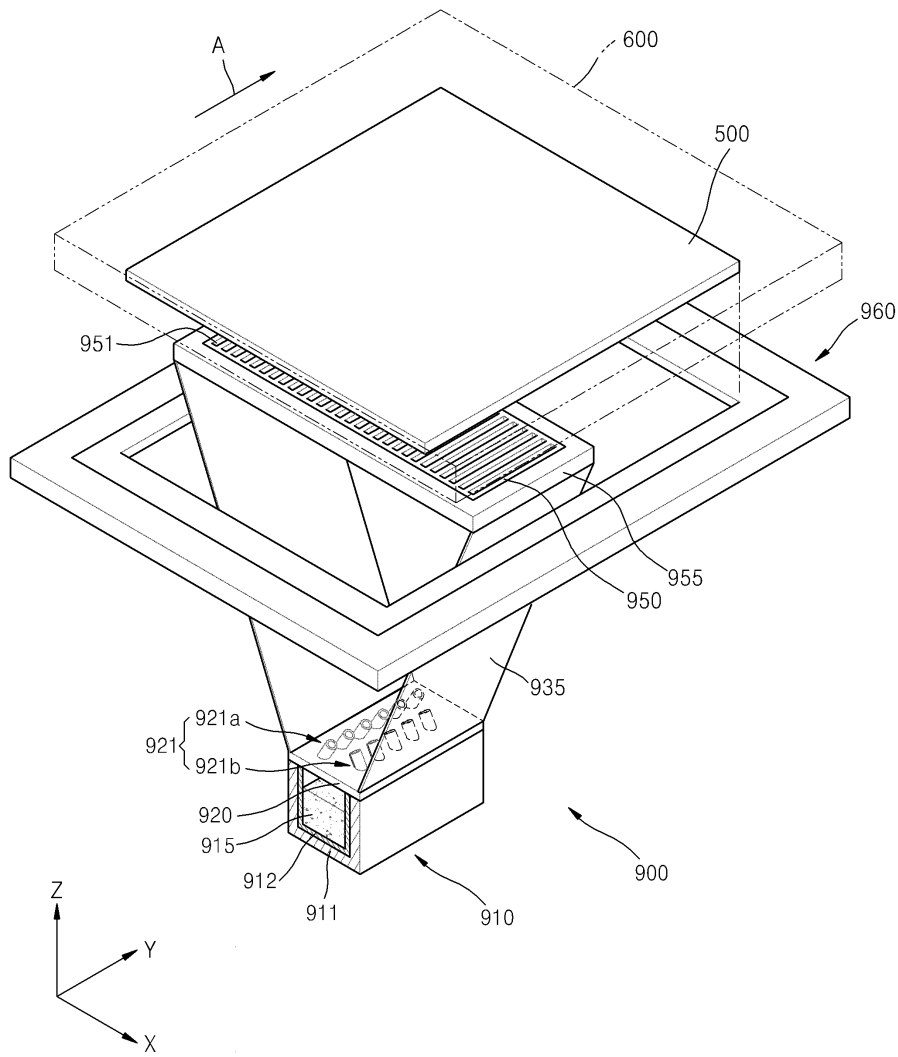
도면6



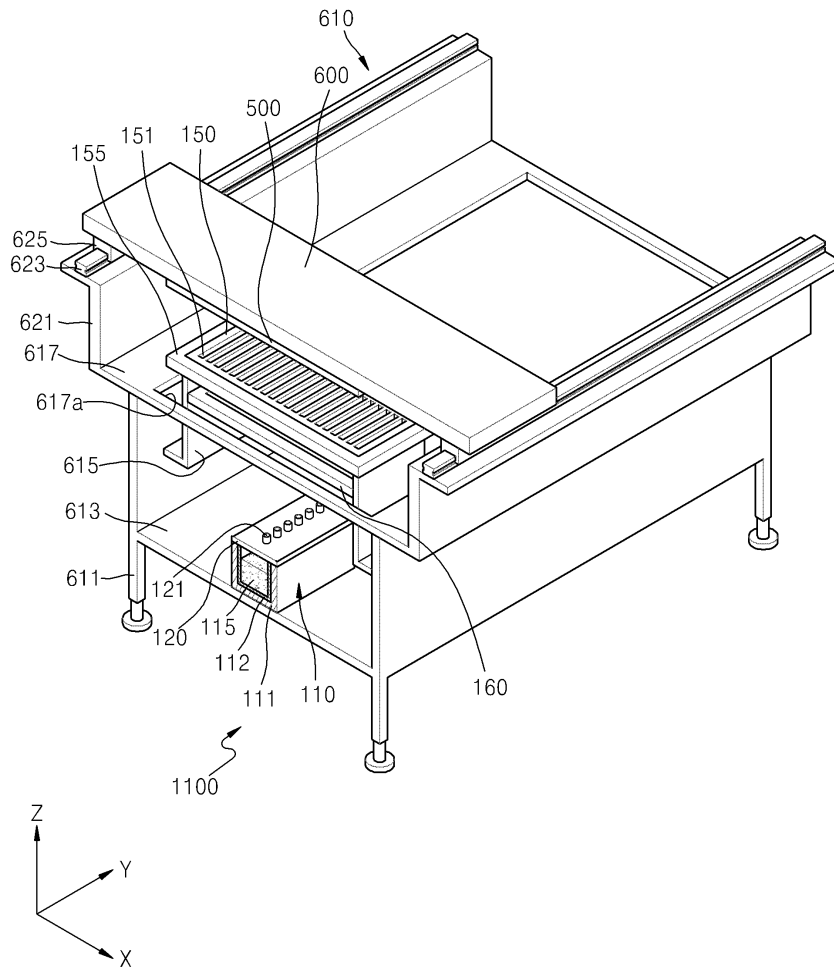
도면7



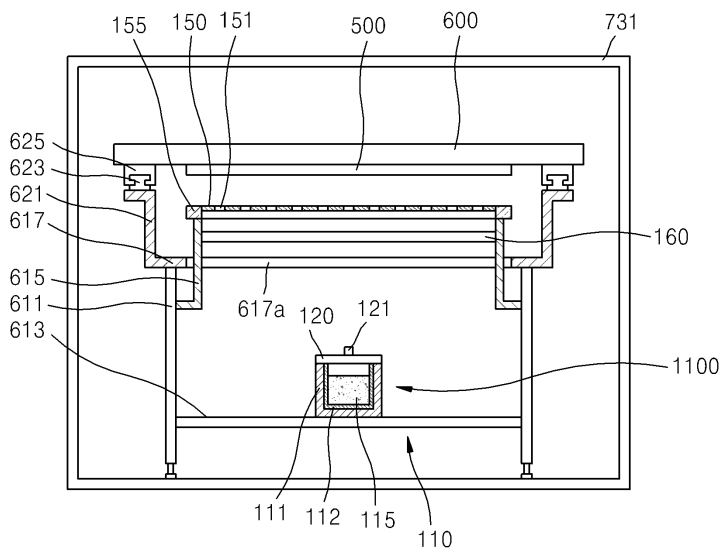
도면8



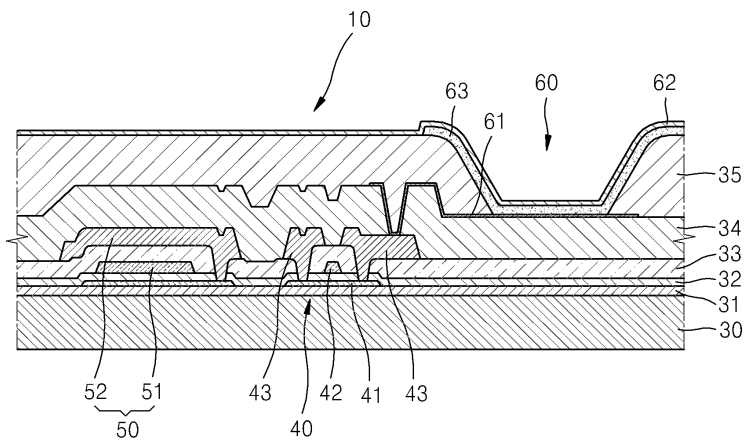
도면9



도면10



도면11



专利名称(译)	有机层沉积设备和使用其的有机发光显示设备的制造方法		
公开(公告)号	KR1020120131547A	公开(公告)日	2012-12-05
申请号	KR1020110049794	申请日	2011-05-25
[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	CHOI MYONG HWAN 최명환 KIM MU HYUN 김무현 LEE SUNG BONG 이성봉 LEE MYUNG KI 이명기		
发明人	최명환 김무현 이성봉 이명기		
IPC分类号	H01L51/56 C23C14/04 C23C14/24		
CPC分类号	C23C14/243 C23C14/12 H01L27/32 C23C14/042 C23C14/56 C23C14/568 C23C14/50		
其他公开文献	KR101852517B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

用途：提供有机层沉积设备和使用该设备制造有机发光显示器的方法，以通过在阻挡板组件和图案化缝隙片之间形成阻挡构件来减小形成在基板上的阴影的尺寸以确保沉积材料的线性。组成：沉积源（110）发射沉积材料。沉积源喷嘴单元（120）位于沉积源的一侧。图案化缝隙片（150）面向沉积源喷嘴单元。阻挡板组件（130）位于沉积源喷嘴单元的一侧。阻挡板组件包括多个阻挡板（131）和阻挡板框架（132）。阻挡构件（160）位于阻挡板组件和图案化缝隙片之间。

