



(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(11) 공개번호 10-2012-0125788
(43) 공개일자 2012년11월19일

(51) 국제특허분류(Int. Cl.)
C09K 11/06 (2006.01) H01L 51/50 (2006.01)
(21) 출원번호 10-2011-0043439
(22) 출원일자 2011년05월09일
심사청구일자 없음

(71) 출원인
삼성디스플레이 주식회사
경기도 용인시 기흥구 삼성2로 95 (농서동)
(72) 발명자
곽윤현
경기도 용인시 기흥구 삼성2로 95 (농서동)
황석환
경기도 용인시 기흥구 삼성2로 95 (농서동)
(뒷면에 계속)
(74) 대리인
리앤티특허법인

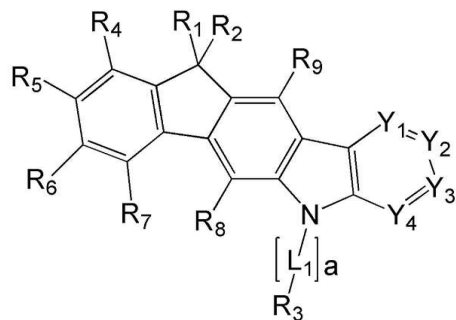
전체 청구항 수 : 총 24 항

(54) 발명의 명칭 **헤테로고리 화합물, 이를 포함한 유기 전계 발광 소자 및 상기 유기 전계 발광 소자를 포함하는 평판 표시 장치**

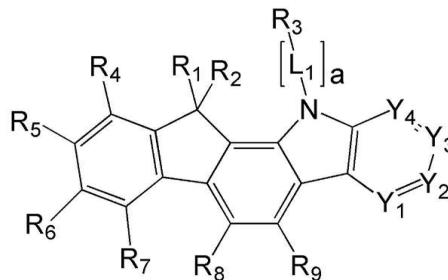
(57) 요약

하기 화학식 1 또는 화학식 2로 표시되는 헤테로고리 화합물 및 이를 포함하는 유기 전계 발광 소자 및 평판 표시 장치가 제공된다:

<화학식 1>

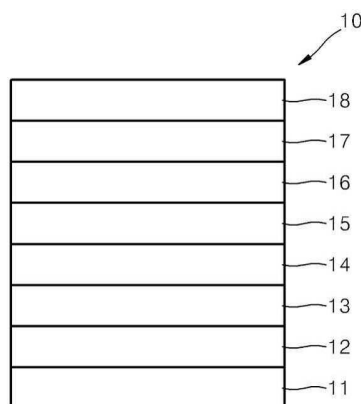


<화학식 2>



상기 식 중, R₁ 내지 R₁₀, L₁ 및 a 는 발명의 상세한 설명을 참조한다. 상기 헤테로고리 화합물을 포함하는 유기 층을 구비한 유기 발광 소자는 저구동 전압, 고발광 효율 및 장수명의 특성을 가진다.

대표도 - 도1



(72) 발명자

김영국

경기도 용인시 기흥구 삼성2로 95 (농서동)

이선영

경기도 용인시 기흥구 삼성2로 95 (농서동)

정혜진

경기도 용인시 기흥구 삼성2로 95 (농서동)

임진오

경기도 용인시 기흥구 삼성2로 95 (농서동)

한상현

경기도 용인시 기흥구 삼성2로 95 (농서동)

고희주

경기도 용인시 기흥구 삼성2로 95 (농서동)

이중혁

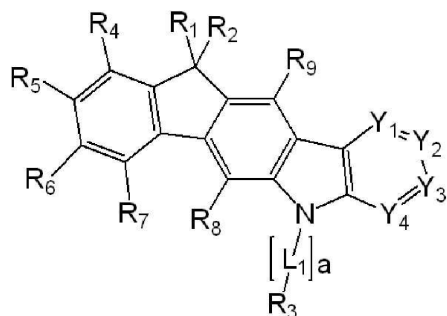
경기도 용인시 기흥구 삼성2로 95 (농서동)

특허청구의 범위

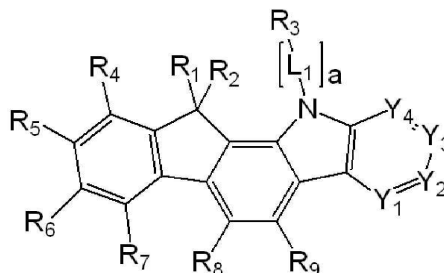
청구항 1

하기 화학식 1 또는 화학식 2로 표시되는 헤테로고리 화합물(heterocyclic compound):

<화학식 1>



<화학식 2>



상기 식 중,

Y_1 내지 Y_4 는 서로 독립적으로 N 또는 $C(R_{10})$ 이되, Y_1 내지 Y_4 중 적어도 하나는 N 이고, Y_1 내지 Y_4 중 2 이상이 $C(R_{10})$ 일 경우 복수 개의 R_{10} 은 서로 동일하거나 상이할 수 있으며,

R_1 내지 R_{10} 은 서로 독립적으로 수소 원자, 중수소 원자, 할로젠 원자, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 카르복실기, 치환 또는 비치환된 C_1 - C_{30} 알킬기, 치환 또는 비치환된 C_2 - C_{30} 알케닐기, 치환 또는 비치환된 C_2 - C_{30} 알키닐기, 치환 또는 비치환된 C_1 - C_{30} 알콕시기, 치환 또는 비치환된 C_3 - C_{30} 시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 C_3 - C_{30} 시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 C_6 - C_{30} 아릴기, 치환 또는 비치환된 C_6 - C_{30} 아릴옥시기, 치환 또는 비치환된 C_6 - C_{30} 아릴티오기, 치환 또는 비치환된 C_3 - C_{30} 헤테로아릴기 및 $N(Q_1)(Q_2)$ 로 표시되는 그룹 중 하나이고, 상기 Q_1 및 Q_2 는 서로 독립적으로 수소 원자, 중수소 원자, 할로젠 원자, 히드록실기, 시아노기, 아미노기, 니트로기, 카르복실기, 치환 또는 비치환된 C_1 - C_{30} 알킬기, 치환 또는 비치환된 C_2 - C_{30} 알케닐기, 치환 또는 비치환된 C_2 - C_{30} 알키닐기, 치환 또는 비치환된 C_1 - C_{30} 알콕시기, 치환 또는 비치환된 C_3 - C_{30} 시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 C_3 - C_{30} 시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 C_6 - C_{30} 아릴기, 치환 또는 비치환된 C_6 - C_{30} 아릴옥시기, 치환 또는 비치환된 C_6 - C_{30} 아릴티오기, 및 치환 또는 비치환된 C_3 - C_{30} 헤테로아릴기 중 하나이고,

L_1 은 치환 또는 비치환된 C_6 - C_{30} 아릴렌기 및 치환 또는 비치환된 C_3 - C_{30} 헤테로아릴렌기 중 하나이고, a 는 0 내지 3의 정수 중 하나이다.

청구항 2

제1항에 있어서,

Y_1 은 N 이고, Y_2 , Y_3 및 Y_4 는 $C(R_{10})$ 인 헤테로고리 화합물.

청구항 3

제1항에 있어서,

상기 R_1 내지 R_{10} 이 서로 독립적으로 수소 원자, 중수소 원자, 할로젠 원자, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 카르복실기, 치환 또는 비치환된 메틸기, 치환 또는 비치환된 에틸기, 치환 또는 비치환된 프로필기, 치환 또는 비치환된 부틸기, 치환 또는 비치환된 펜틸기, 치환 또는 비치환된 메톡시기, 치환 또는 비치환된 에톡시기, 치환 또는 비치환된 페닐기, 치환 또는 비치환된 비페닐기, 치환 또는 비치환된 펜타레닐기, 치환 또는 비치환된 인데닐기, 치환 또는 비치환된 나프틸기, 치환 또는 비치환된 아줄레닐기, 치환 또는 비치환된 헵타레닐기, 치

환 또는 비치환된 인다세닐기, 치환 또는 비치환된 아세나프틸기, 치환 또는 비치환된 플루오레닐기, 치환 또는 비치환된 스피로-플루오레닐기, 치환 또는 비치환된 페날레닐기, 치환 또는 비치환된 페난트레닐기, 치환 또는 비치환된 페난트리디닐기, 치환 또는 비치환된 페난트롤리닐기, 치환 또는 비치환된 안트릴기, 치환 또는 비치환된 플루오란테닐기, 치환 또는 비치환된 트리페닐레닐기, 치환 또는 비치환된 피레닐기, 치환 또는 비치환된 크리세닐기, 치환 또는 비치환된 나프타세닐기, 치환 또는 비치환된 피세닐기, 치환 또는 비치환된 페틸레닐기, 치환 또는 비치환된 펜타페닐기, 치환 또는 비치환된 헥사세닐기, 치환 또는 비치환된 피롤일기, 치환 또는 비치환된 이미다졸일기, 치환 또는 비치환된 벤조이미다졸일기, 치환 또는 비치환된 피라졸일기, 치환 또는 비치환된 피리디닐기, 치환 또는 비치환된 피라지닐기, 치환 또는 비치환된 피리미디닐기, 치환 또는 비치환된 이미다조피리미디닐기, 치환 또는 비치환된 피리다지닐기, 치환 또는 비치환된 인돌일기, 치환 또는 비치환된 이소인돌일기, 치환 또는 비치환된 피리도인돌일기, 치환 또는 비치환된 인다졸일기, 치환 또는 비치환된 푸리닐기, 치환 또는 비치환된 퀴놀리닐기, 치환 또는 비치환된 벤조퀴놀리닐기, 치환 또는 비치환된 프탈라지닐기, 치환 또는 비치환된 나프티리디닐기, 치환 또는 비치환된 퀴녹살리닐기, 치환 또는 비치환된 퀴나졸리닐기, 치환 또는 비치환된 카바졸일기, 치환 또는 비치환된 페나지닐기, 치환 또는 비치환된 푸라닐기, 치환 또는 비치환된 벤조푸라닐기, 치환 또는 비치환된 디벤조푸라닐기, 치환 또는 비치환된 티오펜일기, 치환 또는 비치환된 벤조티오펜일기, 치환 또는 비치환된 디벤조티오펜일기, 치환 또는 비치환된 티아졸일기, 치환 또는 비치환된 이소티아졸일기, 치환 또는 비치환된 벤조티아졸일기, 치환 또는 비치환된 옥사졸일기, 치환 또는 비치환된 벤조옥사졸일기, 치환 또는 비치환된 이소옥사졸일기, 치환 또는 비치환된 옥사디아졸일기, 치환 또는 비치환된 트리아졸일기, 치환 또는 비치환된 트리아지닐기, 치환 또는 비치환된 테트라졸일기 및 $N(Q_1)(Q_2)$ 로 표시되는 그룹 중 하나이고, 상기 Q_1 및 Q_2 는 서로 독립적으로 수소 원자, 중수소 원자, 할로젠 원자, 히드록실기, 시아노기, 아미노기, 니트로기, 카복실기, 치환 또는 비치환된 메틸기, 치환 또는 비치환된 에틸기, 치환 또는 비치환된 프로필기, 치환 또는 비치환된 부틸기, 치환 또는 비치환된 펜틸기, 치환 또는 비치환된 페닐기, 치환 또는 비치환된 나프틸기, 치환 또는 비치환된 안트릴기, 치환 또는 비치환된 플루오레닐기, 치환 또는 비치환된 카바졸일기 및 치환 또는 비치환된 피리디닐기 중 하나인 헤테로고리 화합물.

청구항 4

제1항에 있어서,

상기 R_1 내지 R_{10} 이 서로 독립적으로 수소 원자, 중수소 원자, 할로젠 원자, 시아노기, 치환 또는 비치환된 메틸기, 치환 또는 비치환된 에틸기, 치환 또는 비치환된 프로필기, 치환 또는 비치환된 부틸기, 치환 또는 비치환된 메톡시기, 치환 또는 비치환된 페닐기, 치환 또는 비치환된 비페닐기, 치환 또는 비치환된 나프틸기, 치환 또는 비치환된 플루오레닐기, 치환 또는 비치환된 페난트레닐기, 치환 또는 비치환된 이미다졸일기, 치환 또는 비치환된 벤조이미다졸일기, 치환 또는 비치환된 피리디닐기, 치환 또는 비치환된 퀴놀리닐기, 치환 또는 비치환된 피리미디닐기, 치환 또는 비치환된 이미다조피리미디닐기, 치환 또는 비치환된 인돌일기, 치환 또는 비치환된 피리도인돌일기, 치환 또는 비치환된 카바졸일기, 치환 또는 비치환된 푸라닐기, 치환 또는 비치환된 벤조푸라닐기, 치환 또는 비치환된 디벤조푸라닐기, 치환 또는 비치환된 티오펜일기, 치환 또는 비치환된 벤조티오펜일기, 치환 또는 비치환된 디벤조티오펜일기, 치환 또는 비치환된 옥사디아졸일기, 치환 또는 비치환된 트리아지닐기 및 $N(Q_1)(Q_2)$ 로 표시되는 그룹 중 하나이고, 상기 Q_1 및 Q_2 가 서로 독립적으로 수소 원자, 중수소 원자, 할로젠 원자, 치환 또는 비치환된 메틸기, 치환 또는 비치환된 에틸기, 치환 또는 비치환된 프로필기, 치환 또는 비치환된 부틸기, 치환 또는 비치환된 페닐기, 치환 또는 비치환된 나프틸기, 치환 또는 비치환된 플루오레닐기, 치환 또는 비치환된 카바졸일기 및 치환 또는 비치환된 피리디닐기 중 하나인 헤테로고리 화합물.

청구항 5

제1 항에 있어서,

상기 R_3 이 수소 원자, 중수소 원자, 할로젠 원자, 치환 또는 비치환된 메틸기, 치환 또는 비치환된 에틸기, 치환 또는 비치환된 프로필기, 치환 또는 비치환된 부틸기, 치환 또는 비치환된 페닐기, 치환 또는 비치환된 비페닐기, 치환 또는 비치환된 나프틸기, 치환 또는 비치환된 플루오레닐기, 치환 또는 비치환된 페난트레닐기, 치환 또는 비치환된 이미다졸일기, 치환 또는 비치환된 벤조이미다졸일기, 치환 또는 비치환된 피리디닐기, 치환 또는 비치환된 피리미디닐기, 치환 또는 비치환된 퀴놀리닐기, 치환 또는 비치환된 이미다조피리미디닐기, 치환 또는 비치환된 인돌일기, 치환 또는 비치환된 피리도인돌일기, 치환 또는 비치환된 카바졸일기, 치환 또는 비치환된 푸라닐기, 치환 또는 비치환된 벤조푸라닐기, 치환 또는 비치환된 디벤조푸라닐기, 치환 또는 비치환된 티오펜일기, 치환 또는 비치환된 벤조티오펜일기, 치환 또는 비치환된 디벤조티오펜일기, 치환 또는 비치환된 옥사디아졸일기, 치환 또는 비치환된 트리아지닐기 및 $N(Q_1)(Q_2)$ 로 표시되는 그룹 중 하나이고, 상기 Q_1 및 Q_2 가 서로 독립적으로 수소 원자, 중수소 원자, 할로젠 원자, 치환 또는 비치환된 메틸기, 치환 또는 비치환된 에틸기, 치환 또는 비치환된 프로필기, 치환 또는 비치환된 부틸기, 치환 또는 비치환된 페닐기, 치환 또는 비치환된 나프틸기, 치환 또는 비치환된 플루오레닐기, 치환 또는 비치환된 카바졸일기 및 치환 또는 비치환된 피리디닐기 중 하나인 헤테로고리 화합물.

환된 푸라닐기, 치환 또는 비치환된 벤조푸라닐기, 치환 또는 비치환된 디벤조푸라닐기, 치환 또는 비치환된 티오펜닐기, 치환 또는 비치환된 벤조티오펜닐기, 치환 또는 비치환된 디벤조티오펜닐기, 치환 또는 비치환된 옥사디아졸일기, 치환 또는 비치환된 트리아지닐기 및 $N(Q_1)(Q_2)$ 로 표시되는 그룹 중 하나이고, 상기 Q_1 및 Q_2 가 서로 독립적으로 수소 원자, 중수소 원자, 할로젠 원자, 치환 또는 비치환된 메틸기, 치환 또는 비치환된 에틸기, 치환 또는 비치환된 프로필기, 치환 또는 비치환된 부틸기, 치환 또는 비치환된 페닐기, 치환 또는 비치환된 나프틸기, 치환 또는 비치환된 플루오레닐기, 치환 또는 비치환된 카바졸일기 및 치환 또는 비치환된 피리디닐기 중 하나이고,

상기 R_1 , R_2 및 R_4 내지 R_{10} 은 서로 독립적으로 수소 원자, 중수소 원자, 할로젠 원자, 시아노기, 치환 또는 비치환된 메틸기, 치환 또는 비치환된 페닐기 중 하나인 헤테로고리 화합물.

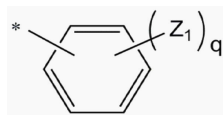
청구항 6

제1 항에 있어서,

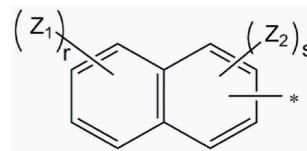
상기 R_3 이 수소 원자, 중수소 원자, 할로젠 원자, 치환 또는 비치환된 메틸기, 치환 또는 비치환된 에틸기, 치환 또는 비치환된 프로필기, 치환 또는 비치환된 이소부틸기, 및 하기 화학식 2A 내지 2S로 표시되는 그룹 중 하나이고,

상기 R_1 , R_2 및 R_4 내지 R_{10} 은 서로 독립적으로 수소 원자, 중수소 원자, 할로젠 원자, 시아노기, 치환 또는 비치환된 메틸기, 치환 또는 비치환된 페닐기 중 하나인 헤테로고리 화합물:

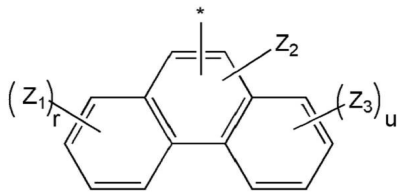
<화학식 2A>



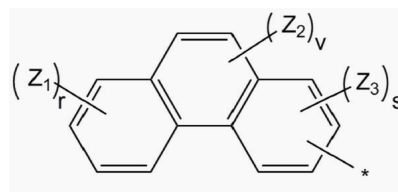
<화학식 2B>



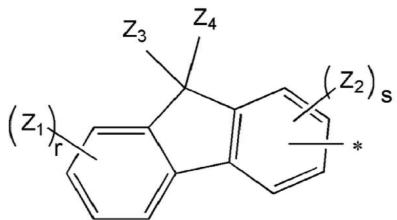
<화학식 2C>



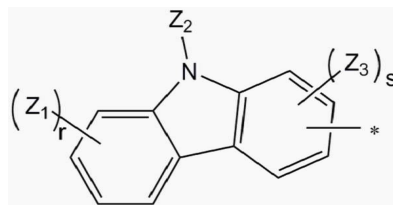
<화학식 2D>



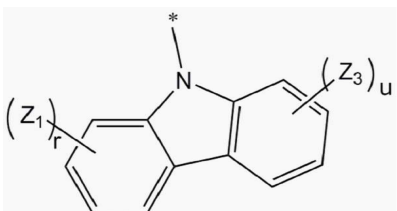
<화학식 2E>



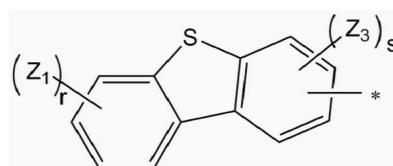
<화학식 2F>



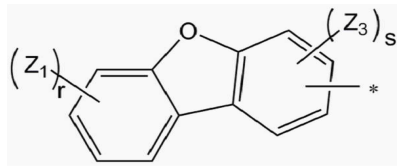
<화학식 2G>



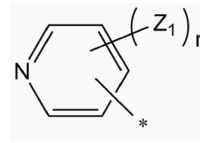
<화학식 2H>



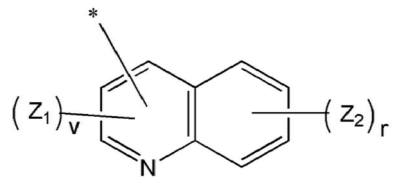
<화학식 2I>



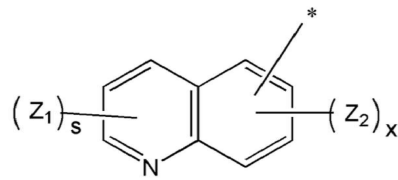
<화학식 2J>



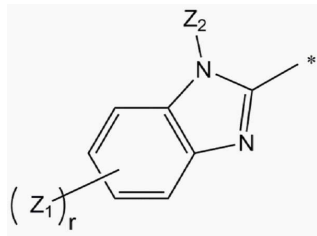
<화학식 2K>



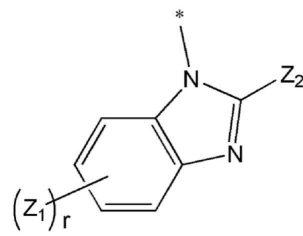
<화학식 2L>



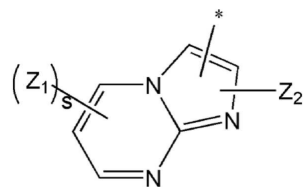
<화학식 2M>



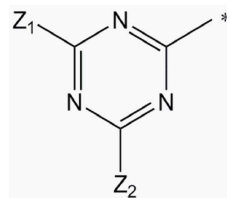
<화학식 2N>



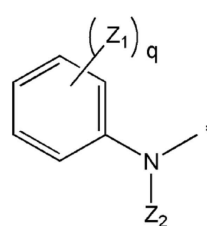
<화학식 2O>



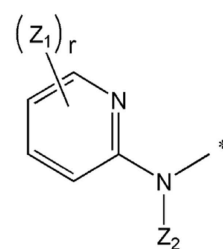
<화학식 2P>



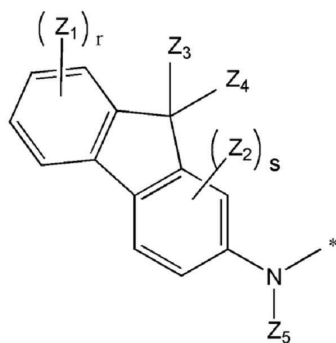
<화학식 2Q>



<화학식 2R>



<화학식 2S>



상기 식 중,

Z_1 , Z_2 , Z_3 , Z_4 및 Z_5 는 서로 독립적으로 수소 원자, 중수소 원자, 할로젠 원자, 히드록시기, 치환 또는 비치환된 메틸기, 치환 또는 비치환된 에틸기, 치환 또는 비치환된 프로필기, 치환 또는 비치환된 부틸기, 치환 또는 비치환된 메톡시기, 치환 또는 비치환된 에톡시기, 치환 또는 비치환된 페닐기, 치환 또는 비치환된 비페닐기, 치환 또는 비치환된 피리디닐기, 치환 또는 비치환된 나프틸기, 및 치환 또는 비치환된 안트릴기 중 하나이고, 복수 개의 Z_1 , Z_2 , Z_3 , Z_4 및 Z_5 는 각각 서로 동일하거나 상이할 수 있고, q 는 1 내지 5의 정수 중 하나이고 r 및 u 는 서로 독립적으로 1 내지 4의 정수 중 하나이고 s 및 x 는 서로 독립적으로 1 내지 3의 정수 중 하나이고 v 는 1 내지 2의 정수 중 하나이고, *은 결합 사이트이다.

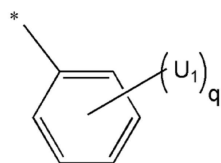
청구항 7

제1 항에 있어서,

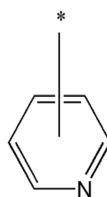
상기 R_3 이 수소 원자, 중수소 원자, 할로젠 원자, 치환 또는 비치환된 메틸기, 치환 또는 비치환된 에틸기, 치환 또는 비치환된 프로필기, 치환 또는 비치환된 이소부틸기, 및 하기 화학식 3A 내지 3P로 표시되는 그룹 중 하나이고,

상기 R_1 , R_2 및 R_4 내지 R_{10} 은 서로 독립적으로 수소 원자, 중수소 원자, 할로젠 원자, 시아노기, 치환 또는 비치환된 메틸기, 치환 또는 비치환된 페닐기 중 하나인 헤테로고리 화합물:

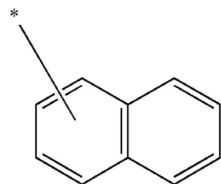
<화학식 3A>



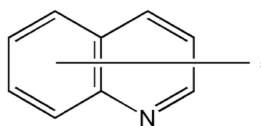
<화학식 3B>



<화학식 3C>

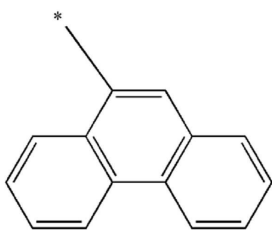


<화학식 3D>

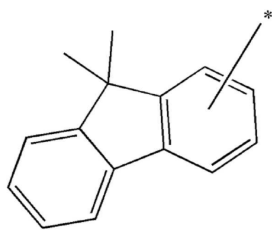


<화학식 3E>

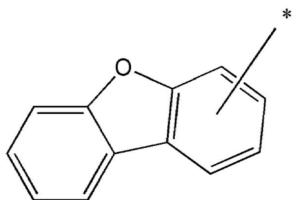
<화학식 3F>



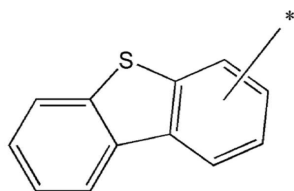
<화학식 3G>



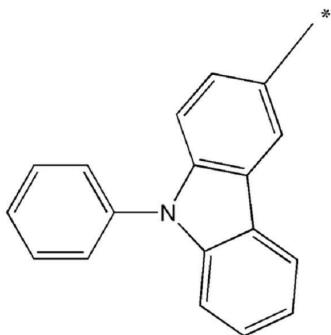
<화학식 3H>



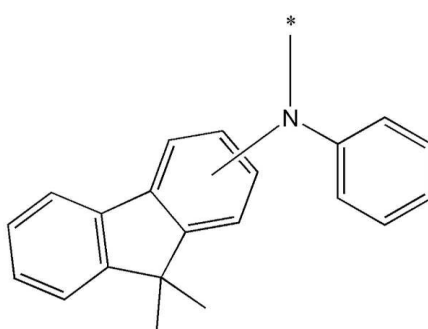
<화학식 3I>



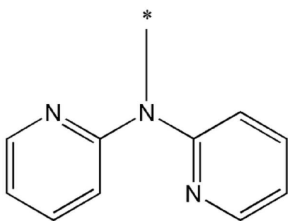
<화학식 3J>



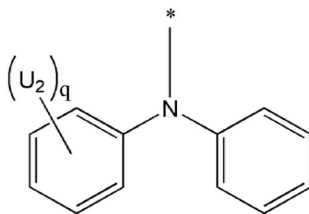
<화학식 3K>



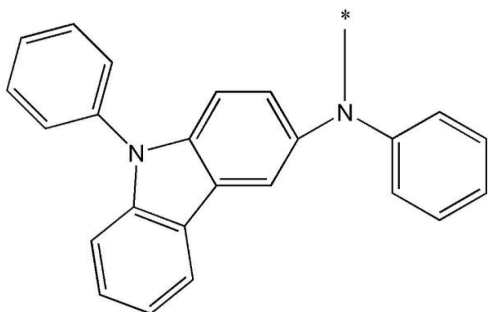
<화학식 3L>



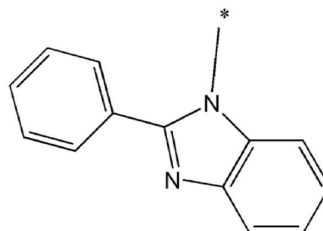
<화학식 3M,>



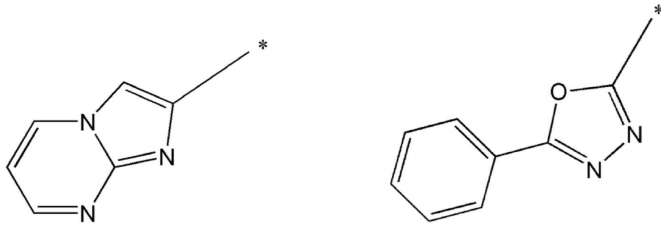
<화학식 3N>



<화학식 3O>



<화학식 3P>



상기 식 중,

U_1 은 수소 원자, 중수소 원자, 할로젠 원자 또는 메톡시기 중 하나이고, U_2 는 수소 또는 할로젠 원자 중 하나이고, 복수 개의 U_1 및 U_2 는 각각 서로 동일하거나 상이할 수 있고,

q 는 1 내지 5의 정수 중 하나이고, *은 결합 사이트이다.

청구항 8

제1 항에 있어서,

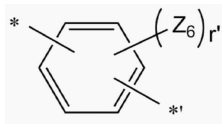
상기 L_1 이 치환 또는 비치환된 페닐렌기, 치환 또는 비치환된 나프틸렌기, 치환 또는 비치환된 트리아지닐렌기, 치환 또는 비치환된 안트릴렌기, 치환 또는 비치환된 페난트레닐렌기, 치환 또는 비치환된 피레닐렌기, 치환 또는 비치환된 크리세닐렌기, 치환 또는 비치환된 페릴레닐렌기, 치환 또는 비치환된 플루오레닐렌기, 치환 또는 비치환된 스피로-플루오레닐기, 치환 또는 비치환된 카바졸일렌기, 치환 또는 비치환된 피리디닐렌기, 치환 또는 비치환된 벤조이미다졸렌기, 치환 또는 비치환된 이미다조피리미디닐렌기 및 치환 또는 비치환된 옥사디아졸일렌기로 표시되는 그룹 중 하나인 헤테로고리 화합물.

청구항 9

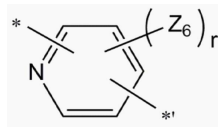
제1 항에 있어서,

상기 L_1 이 하기 화학식 4A 내지 4F로 표시되는 그룹 중 하나인 헤테로고리 화합물:

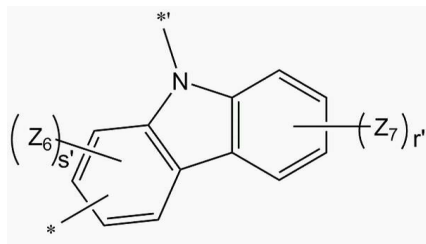
<화학식 4A>



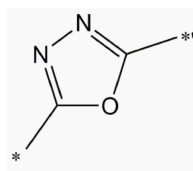
<화학식 4B>



<화학식 4C>

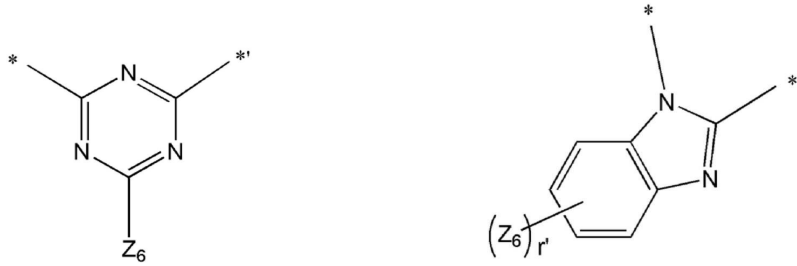


<화학식 4D>



<화학식 4E>

<화학식 4F>



상기 식 중,

Z_6 은 수소 원자, 중수소 원자, 할로겐 원자, 치환 또는 비치환된 메틸기, 치환 또는 비치환된 에틸기, 치환 또는 비치환된 프로필기, 치환 또는 비치환된 부틸기, 치환 또는 비치환된 메톡시기, 치환 또는 비치환된 페닐기 중 하나이고, 복수 개의 Z_6 은 각각 서로 동일하거나 상이할 수 있고, r' 은 1 내지 4의 정수 중 하나이고 s' 은 1 내지 3의 정수 중 하나이고, * 및 *'는 각각 결합 사이트이다.

청구항 10

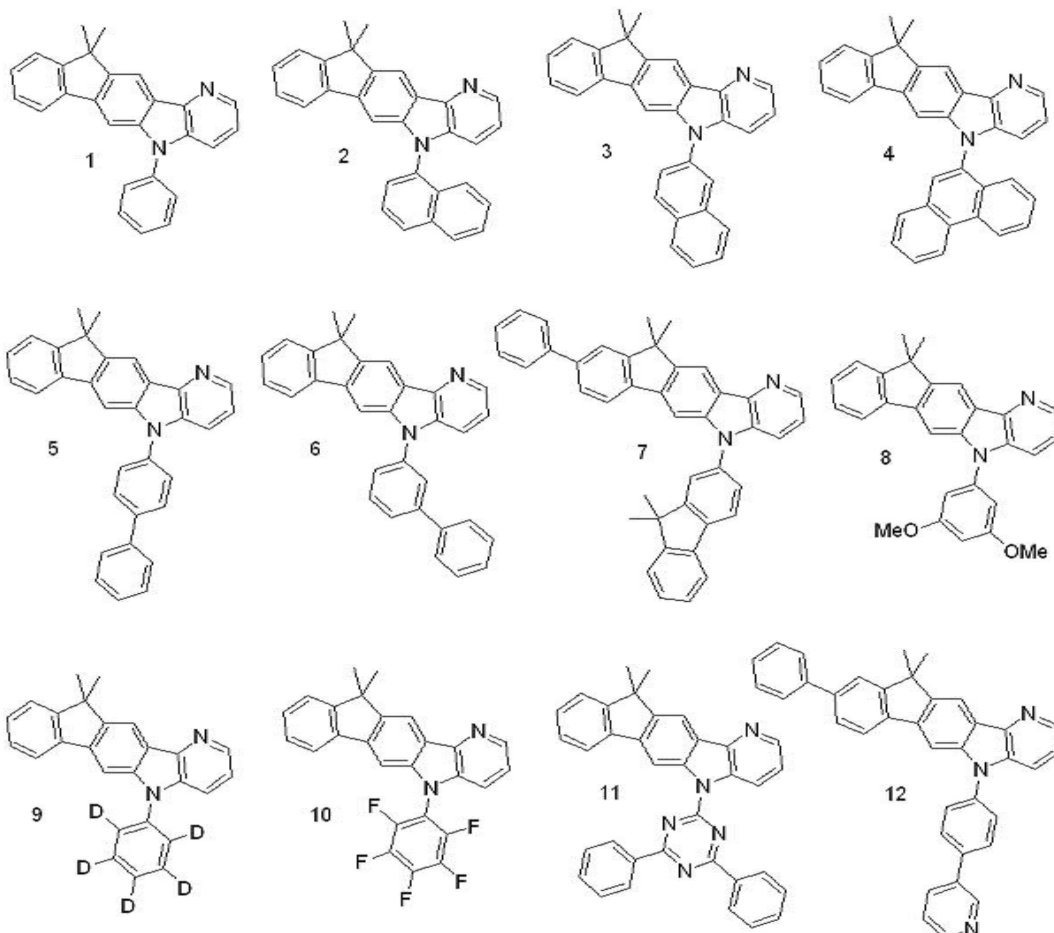
제1항에 있어서,

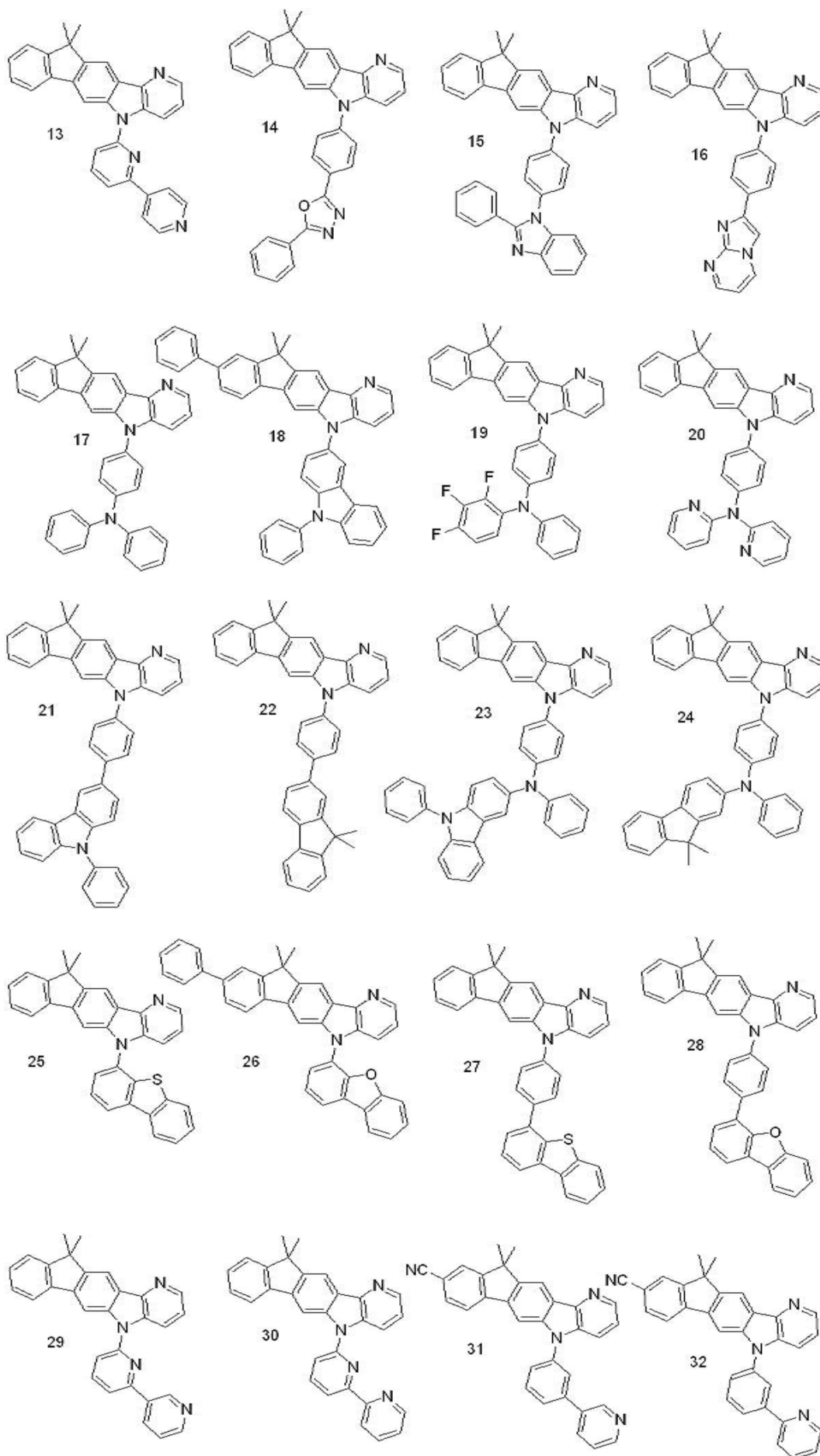
상기 a 가 0 또는 1인 하는 헤테로고리 화합물.

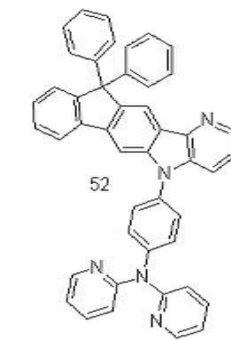
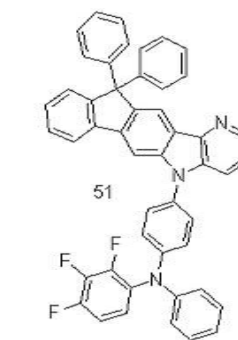
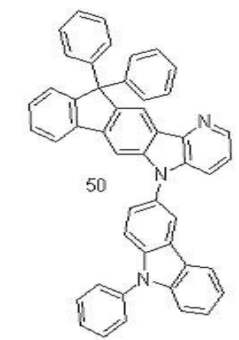
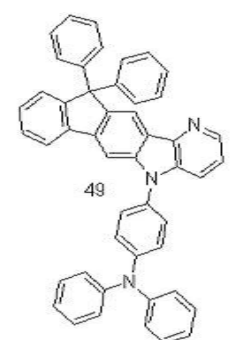
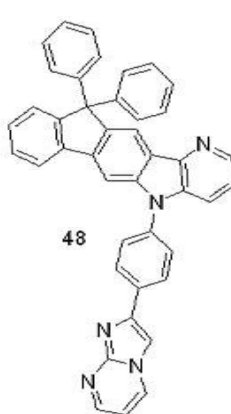
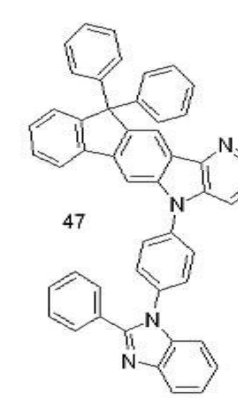
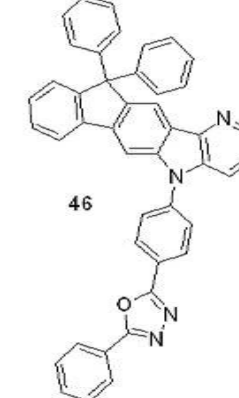
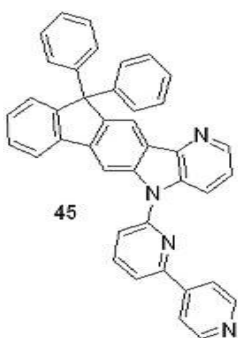
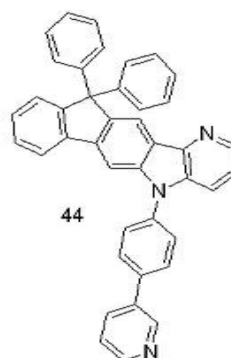
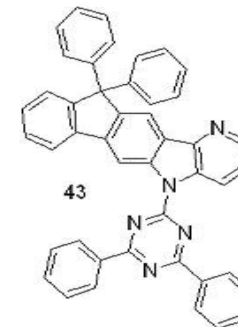
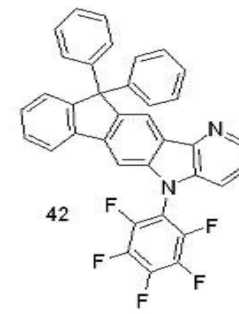
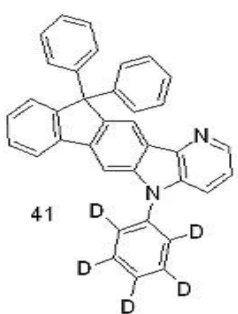
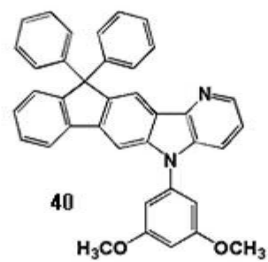
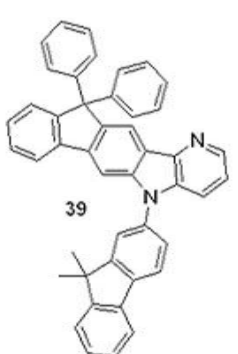
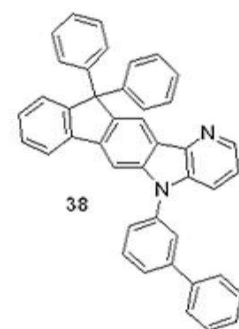
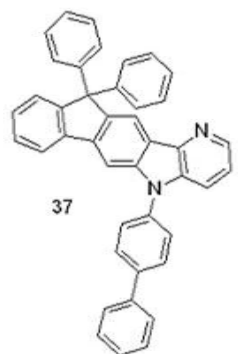
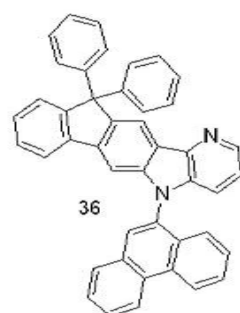
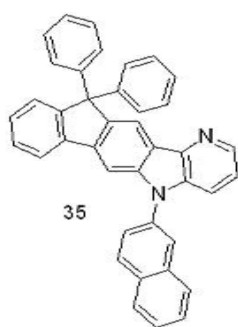
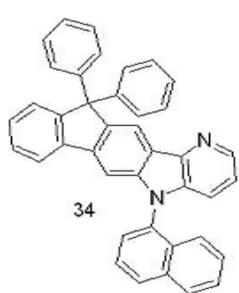
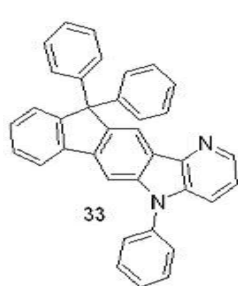
청구항 11

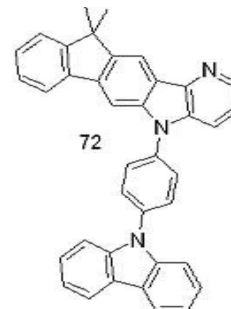
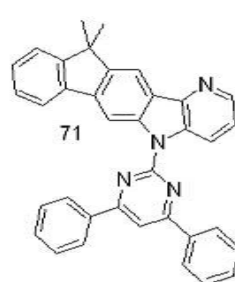
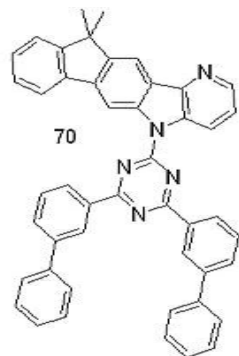
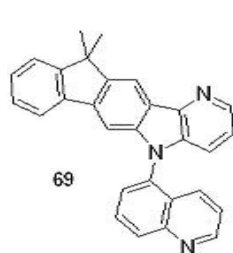
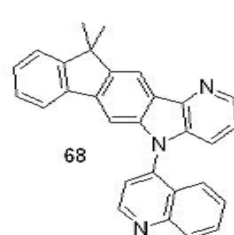
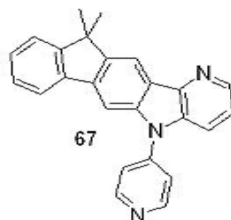
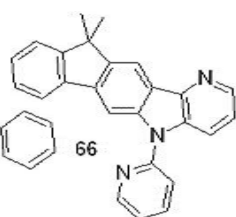
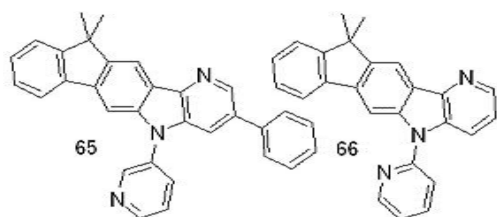
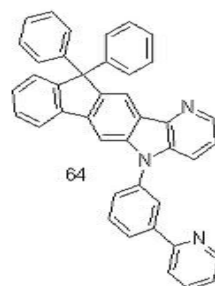
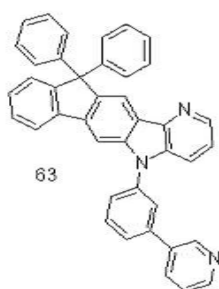
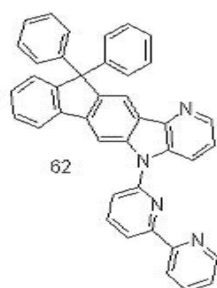
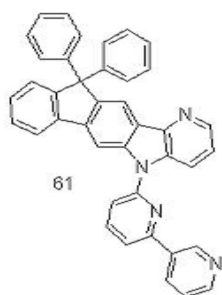
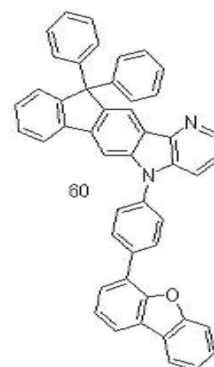
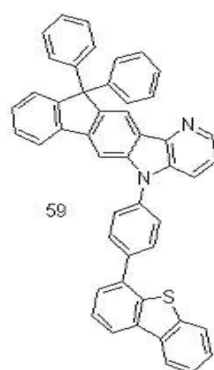
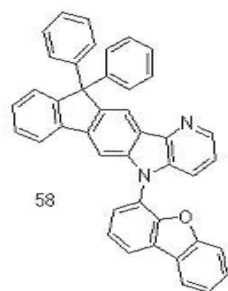
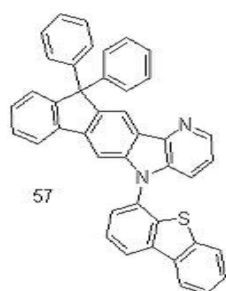
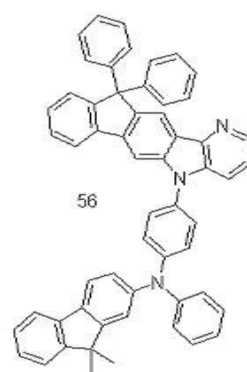
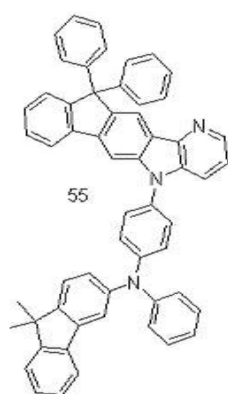
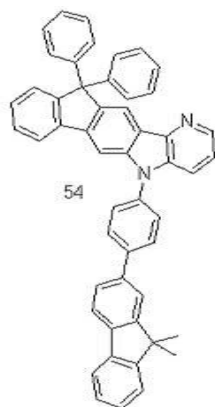
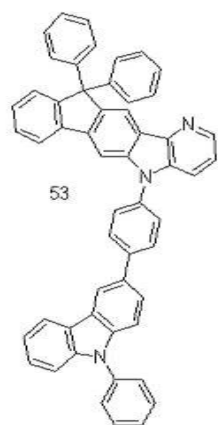
제1항에 있어서,

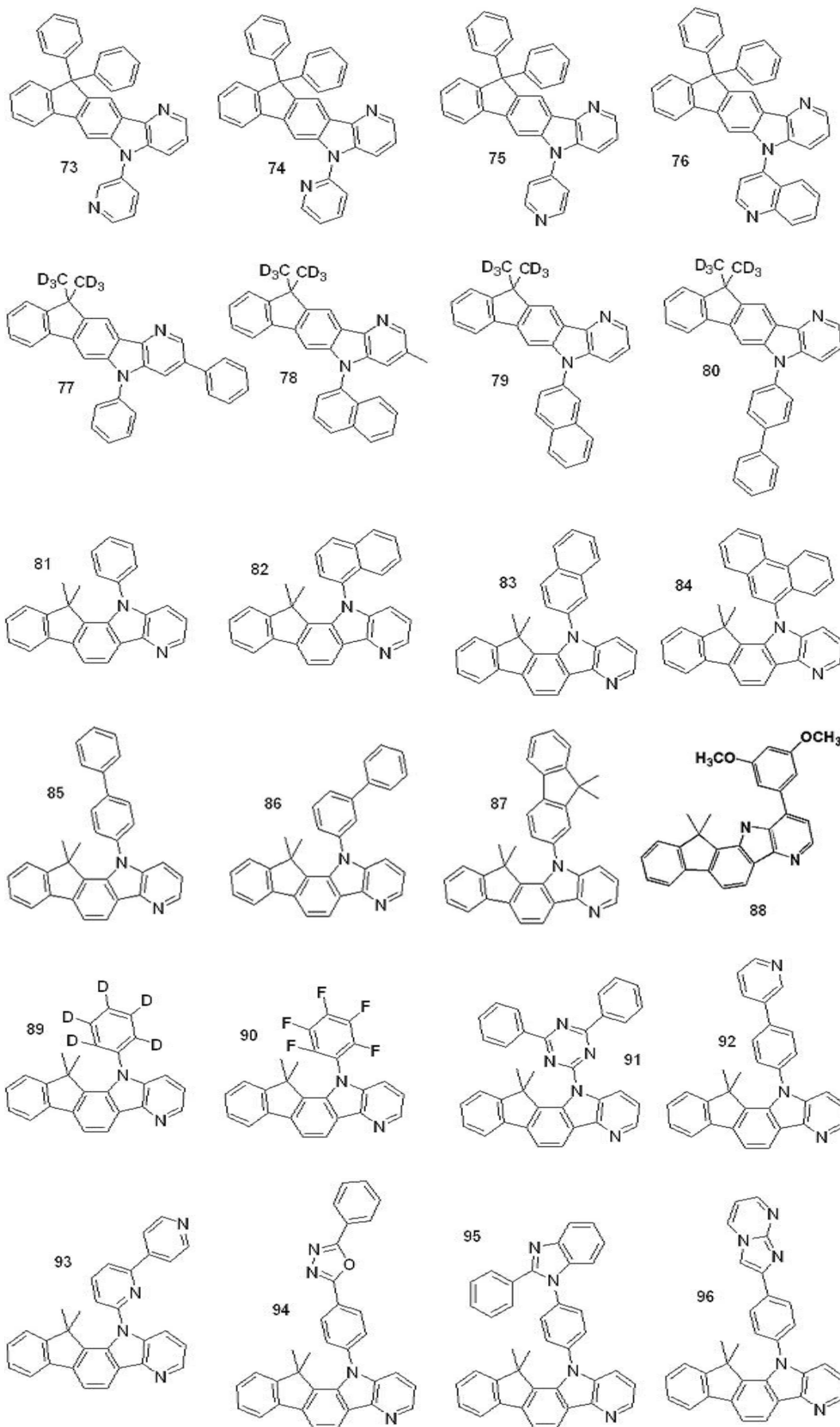
상기 화학식 1 또는 화학식 2로 표시되는 헤테로고리 화합물이 상기 화합물 1 내지 112로 표시되는 화합물들 중의 하나인 헤테로고리 화합물:

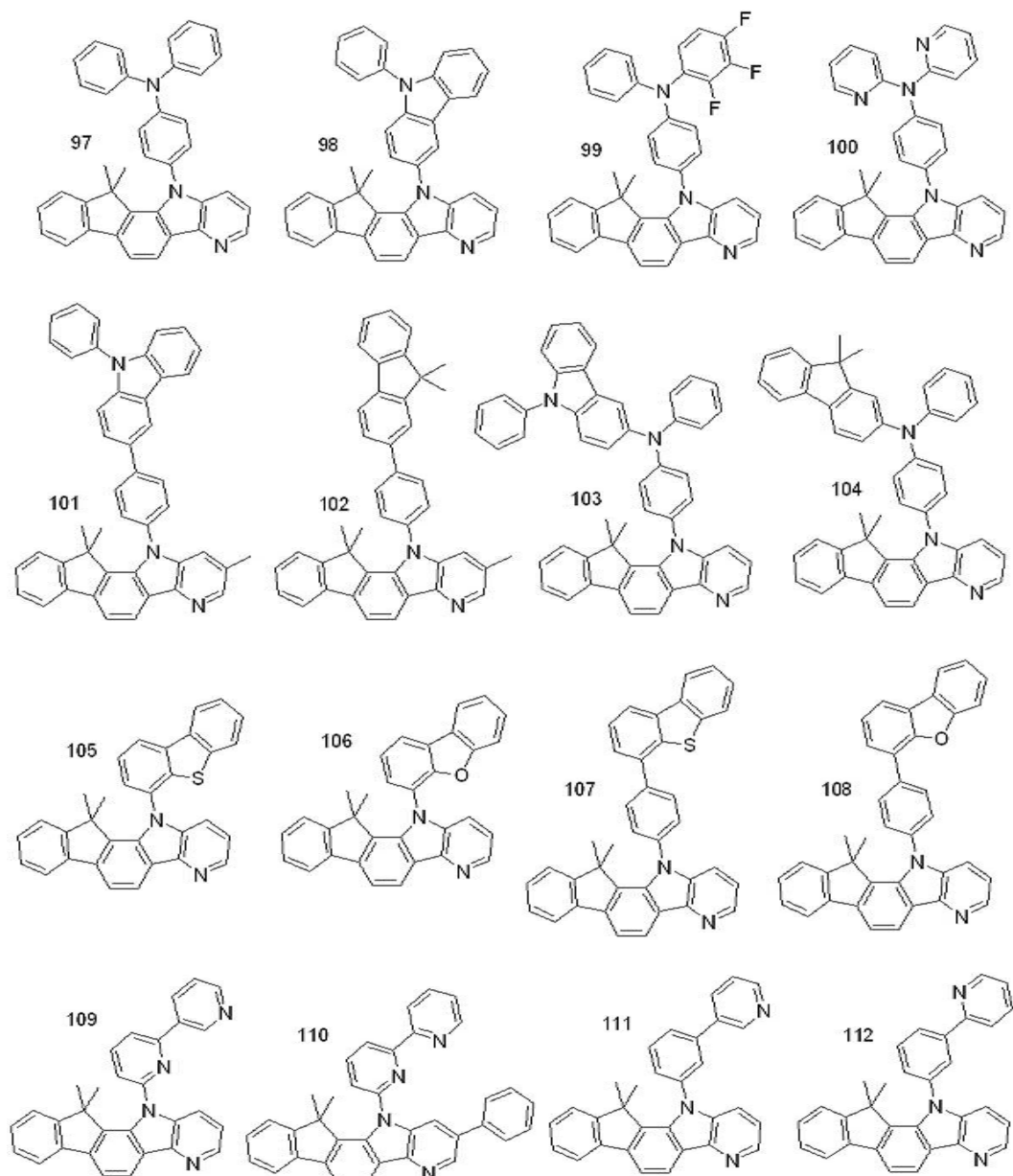












청구항 12

제1전극;

상기 제1전극에 대향된 제2전극; 및

상기 제1전극과 상기 제2전극 사이에 개재된 하나 이상의 제1층을 포함하고,

상기 제1층이 제1항 내지 제11항 중 어느 한 항의 헤테로고리 화합물을 1종 이상 포함하는 유기 발광 소자.

청구항 13

제12 항에 있어서,

상기 제1전극과 상기 제2전극 사이에, 상기 제1층 외의 층으로서 정공 주입층, 정공 수송층, 정공 주입 기능 및 정공 수송 기능을 동시에 갖는 기능층, 전자 저지층, 발광층, 정공 저지층, 전자 수송층, 전자 주입층, 전자 주입 기능, 전자 수송 기능을 동시에 갖는 기능층 또는 이들 중 2 이상의 조합을 더 포함하는 유기 발광 소자.

청구항 14

제13 항에 있어서,

상기 제1층 및 상기 제1층 이외의 층 중 하나 이상의 층이 습식 공정에 의하여 형성된 유기 발광 소자.

청구항 15

제12 항에 있어서,

상기 제1층이 발광층, 전자 주입층, 전자 수송층, 또는 전자 주입 기능 및 전자 수송 기능을 동시에 갖는 기능층인 유기 발광 소자.

청구항 16

제12 항에 있어서,

상기 제1층이 발광층이고, 상기 헥테로고리 화합물이 형광 호스트 또는 인광 호스트로 사용되며, 상기 제1층이 형광 도펀트 또는 인광 도펀트를 더 포함하는 유기 발광 소자.

청구항 17

제16 항에 있어서,

상기 인광 도펀트가 Ir, Pt, Os, Re, Ti, Zr, Hf 또는 이들 중 2종 이상의 조합을 포함하는 유기 금속 착체인 유기 발광 소자.

청구항 18

제12 항에 있어서,

상기 제1층이 발광층이고, 상기 헥테로고리 화합물의 제1종이 형광 도펀트로 사용되며, 상기 제1층이 형광 호스트 또는 인광 호스트를 더 포함하는 유기 발광 소자.

청구항 19

제18 항에 있어서,

상기 형광 호스트 또는 인광 호스트가 상기 형광 도펀트와 다른 상기 헥테로고리 화합물의 제2종을 포함하는 유기 발광 소자.

청구항 20

제12 항에 있어서,

상기 제1층이 발광층, 전자 수송층, 또는 전자 주입 기능 및 전자 수송 기능을 동시에 갖는 기능층이고, 상기 제1층이 안트라센계 화합물, 아릴아민계 화합물 및 스티릴계 화합물 중 하나 이상을 더 포함하는 유기 발광 소자.

청구항 21

제13 항에 있어서,

상기 정공 주입층, 상기 정공 수송층 또는 상기 정공 주입 기능 및 정공 수송 기능을 동시에 갖는 기능층 중 적어도 하나가 전하 생성 물질을 더 포함하는 유기 발광 소자.

청구항 22

제13항에 있어서,

상기 제1층이 전자 수송층이거나 또는 상기 제1층 이외의 층이 전자 수송층인 경우, 상기 전자 수송층이 전자 수송성 유기 물질 및 금속 함유 물질을 포함하는 유기 발광 소자.

청구항 23

제12 항에 있어서,

상기 제1층이 전자 수송층이고, 상기 제1전극과 상기 제2전극 사이에 발광층이 추가로 개재되고, 상기 발광층은

적색 발광 영역, 녹색 발광 영역, 청색 발광 영역 및 백색 발광 영역 중 하나 이상의 영역을 포함하고, 상기 적색 발광 영역, 녹색 발광 영역, 청색 발광 영역 및 백색 발광 영역 중 하나 이상의 영역은 인광 화합물을 포함하는 유기 발광 소자.

청구항 24

소스, 드레인, 게이트 및 활성층을 포함한 트랜지스터 및 제11항의 유기 발광 소자를 구비하고, 상기 소스 및 드레인 중 하나와 상기 유기 발광 소자의 제1전극이 전기적으로 연결된, 평판 표시 장치.

명세서

기술 분야

[0001] 헤테로고리 화합물, 이를 포함하는 유기 발광 소자 및 상기 유기 발광 소자를 포함하는 평판 표시 장치에 관한 것이다.

배경 기술

[0002] 유기 발광 소자(organic light emitting diode)는 자발광형 소자로서 시야각이 넓고 콘트라스트가 우수할 뿐만 아니라, 응답시간이 빠르며, 휘도, 구동전압 및 응답속도 특성이 우수하고 다색화가 가능하다는 장점을 가지고 있다.

[0003] 일반적인 유기 발광 소자는 기판 상부에 애노드가 형성되어 있고, 이 애노드 상부에 정공수송층, 발광층, 전자수송층 및 캐소드가 순차적으로 형성되어 있는 구조를 가질 수 있다. 여기에서 정공수송층, 발광층 및 전자수송층은 유기화합물로 이루어진 유기 박막들이다.

[0004] 상술한 바와 같은 구조를 갖는 유기 발광 소자의 구동 원리는 다음과 같다.

[0005] 상기 애노드 및 캐소드간에 전압을 인가하면, 애노드로부터 주입된 정공은 정공수송층을 경유하여 발광층으로 이동하고, 캐소드로부터 주입된 전자는 전자수송층을 경유하여 발광층으로 이동한다. 상기 정공 및 전자와 같은 캐리어들은 발광층 영역에서 재결합하여 엑시톤(exiton)을 생성한다. 이 엑시톤이 여기 상태에서 기저상태로 변하면서 광이 생성된다.

[0006] 상기 유기발광층 재료로서 안트라센 유도체가 잘 알려져 있다(미국 특허 제6,596,415호 및 제6,465,115호). 또한, 전자수송 재료로서 Alq₃ (Appl. Phys. Lett., 51, 913 (1987))나 TBPi (미국특허 제5,645,948호)를 비롯하여, PBD (Appl. Phys. Lett., 57, 531 (1990)), PF-6P (J. Am. Chem. Soc., 122, 1832 (2000)), PyPySPyPy (Chem. Lett., 98 (2001)) 등이 잘 알려져 있다.

[0007] 예를 들면, 일본 특허공개공보 제96-12600호에는 페닐안트라센의 2량체 또는 3량체의 화합물을 사용한 유기 발광 소자가 개시되어 있다. 그러나 이 화합물을 이용한 소자는 공역계를 통해 연결된 안트라센을 2개 또는 3개 포함하고 있기 때문에 에너지 갭이 작아지고 청색 발광의 색순도가 떨어지는 문제점이 있다. 또한 이 화합물은 산화되기 쉬운 약점이 있어서 불순물이 생기기 쉬워 정제가 어려운 문제가 있다. 이러한 문제점을 극복하기 위해 1,9-위치가 나프탈렌으로 치환된 안트라센 화합물이나 페닐기의 m-위치에 아릴기가 치환된 디페닐안트라센 화합물을 이용한 유기 발광 소자가 알려져 있지만 발광효율이 낮은 단점이 있다.

[0008] 또, 일본 특허공개공보 제00-3782호에는 나프탈렌 치환된 모노안트라센 유도체를 사용한 유기 발광 소자가 개시되어 있지만 발광효율이 낮아 실용적이지 못하다.

[0009] 또한 미국특허 제5972247호에는 페닐안트라센 구조를 갖는 화합물을 사용한 유기 발광 소자가 개시되어 있지만 이 화합물은 m-위치가 아릴기로 치환되어 있기 때문에 내열성은 우수하나 발광효율 특성이 만족할 만한 수준에 이르지 못하여 개선의 여지가 많다.

발명의 내용

해결하려는 과제

[0010] 저전압, 고휘도, 고효율, 장수명의 유기 전계 발광 소자 용 신규한 헤테로고리 화합물, 상기 헤테로고리 화합물을 포함하는 유기층을 채용한 유기 발광 소자 및 상기 유기 발광 소자를 포함하는 평판 표시 장치를 제공하는

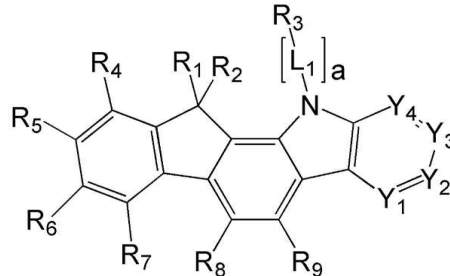
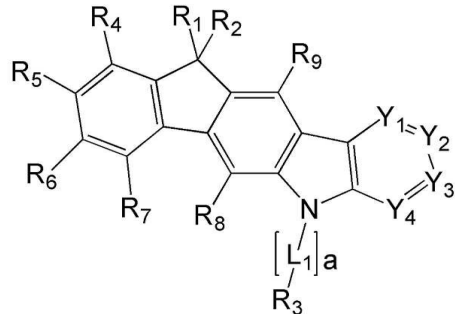
것이다.

과제의 해결 수단

일 측면에 따라 하기 화학식 1 또는 화학식 2로 표시되는 헤테로고리 화합물이 제공된다.

<화학식 1>

<화학식 2>



상기 식 중, Y_1 내지 Y_4 는 서로 독립적으로 N 또는 $C(R_{10})$ 이되, Y_1 내지 Y_4 중 적어도 하나는 N 일 수 있다. Y_1 내지 Y_4 중 2 이상이 $C(R_{10})$ 일 경우 복수 개의 R_{10} 은 서로 동일하거나 상이할 수 있다.

R_1 내지 R_{10} 은 서로 독립적으로 수소 원자, 중수소 원자, 할로젠 원자, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 카르복실기, 치환 또는 비치환된 C_1 - C_{30} 알킬기, 치환 또는 비치환된 C_2 - C_{30} 알케닐기, 치환 또는 비치환된 C_2 - C_{30} 알키닐기, 치환 또는 비치환된 C_1 - C_{30} 알콕시기, 치환 또는 비치환된 C_3 - C_{30} 시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 C_3 - C_{30} 시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 C_6 - C_{30} 아릴기, 치환 또는 비치환된 C_6 - C_{30} 아릴옥시기, 치환 또는 비치환된 C_6 - C_{30} 아릴티오기, 치환 또는 비치환된 C_3 - C_{30} 헤테로아릴기 및 $N(Q_1)(Q_2)$ 로 표시되는 그룹 중 하나이고, 상기 Q_1 및 Q_2 는 서로 독립적으로 수소 원자, 중수소 원자, 할로젠 원자, 히드록실기, 시아노기, 아미노기, 니트로기, 카르복실기, 치환 또는 비치환된 C_1 - C_{30} 알킬기, 치환 또는 비치환된 C_2 - C_{30} 알케닐기, 치환 또는 비치환된 C_2 - C_{30} 알키닐기, 치환 또는 비치환된 C_1 - C_{30} 알콕시기, 치환 또는 비치환된 C_3 - C_{30} 시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 C_3 - C_{30} 시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 C_6 - C_{30} 아릴기, 치환 또는 비치환된 C_6 - C_{30} 아릴옥시기, 치환 또는 비치환된 C_6 - C_{30} 아릴티오기, 및 치환 또는 비치환된 C_3 - C_{30} 헤테로아릴기 중 하나이다.

L_1 은 치환 또는 비치환된 C_6 - C_{30} 아릴렌기 및 치환 또는 비치환된 C_3 - C_{30} 헤테로아릴렌기 중 하나이고, a 는 1 내지 3의 정수 중 하나이다.

다른 측면에 따라 제1전극, 상기 제1전극에 대향하는 제2전극; 및 상기 제1전극과 상기 제2전극 사이에 개재된 제1층을 포함하고, 상기 제1층이 상기 헤테로고리 화합물을 포함하는 유기 발광 소자가 제공된다.

다른 측면에 따라, 소스, 드레인, 게이트 및 활성층을 포함한 트랜지스터 및 상기 유기 발광 소자를 구비하고, 상기 소스 및 드레인 중 하나와 상기 유기 발광 소자의 제1전극이 전기적으로 연결된, 평판 표시 장치가 제공된다.

발명의 효과

상기 화학식 1 또는 화학식 2로 표시되는 헤테로고리 화합물을 포함한 유기 발광 소자는 우수한 성능, 예를 들면, 저구동 전압, 고휘도, 고효율 및 장수명 등을 가질 수 있는 바, 고품위의 평판 표시 장치를 제공할 수 있다.

도면의 간단한 설명

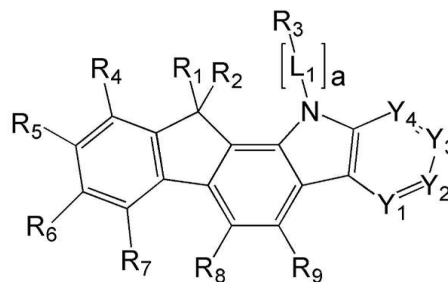
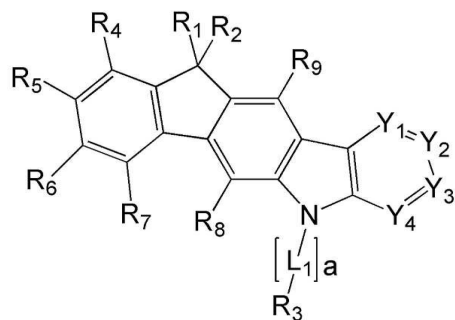
도 1은 일 구현예를 따르는 유기 발광 소자의 구조를 개략적으로 나타낸 도면이다.

발명을 실시하기 위한 구체적인 내용

[0021] 상기 헤테로고리 화합물은 하기 화학식 1 또는 화학식 2로 표시된다.

[0022] <화학식 1>

<화학식 2>



[0023]

[0024] 상기 식 중,

[0025] Y₁ 내지 Y₄ 는 서로 독립적으로 N 또는 C(R₁₀) 이되, Y₁ 내지 Y₄ 중 적어도 하나는 N 이고, Y₁ 내지 Y₄ 중 2 이상 이 C(R₁₀)일 경우 복수 개의 R₁₀ 은 서로 동일하거나 상이할 수 있다.

[0026] R₁ 내지 R₁₀ 은 서로 독립적으로 수소 원자, 중수소 원자, 할로겐 원자, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 카르복실기, 치환 또는 비치환된 C₁-C₃₀알킬기, 치환 또는 비치환된 C₂-C₃₀알케닐기, 치환 또는 비치환된 C₂-C₃₀알키닐기, 치환 또는 비치환된 C₁-C₃₀알콕시기, 치환 또는 비치환된 C₃-C₃₀시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 C₃-C₃₀시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 C₆-C₃₀아릴기, 치환 또는 비치환된 C₆-C₃₀아릴옥시기, 치환 또는 비치환된 C₆-C₃₀아릴티오기, 치환 또는 비치환된 C₃-C₃₀헤테로아릴기 및 N(Q₁)(Q₂)로 표시되는 그룹 중 하나이고, 상기 Q₁ 및 Q₂ 는 서로 독립적으로 수소 원자, 중수소 원자, 할로겐 원자, 히드록실기, 시아노기, 아미노기, 니트로기, 카르복실기, 치환 또는 비치환된 C₁-C₃₀알킬기, 치환 또는 비치환된 C₂-C₃₀알케닐기, 치환 또는 비치환된 C₂-C₃₀알키닐기, 치환 또는 비치환된 C₁-C₃₀알콕시기, 치환 또는 비치환된 C₃-C₃₀시클로알킬기, 치환 또는 비치환된 C₃-C₃₀시클로알케닐기, 치환 또는 비치환된 C₆-C₃₀아릴기, 치환 또는 비치환된 C₆-C₃₀아릴옥시기, 치환 또는 비치환된 C₆-C₃₀아릴티오기, 및 치환 또는 비치환된 C₃-C₃₀헤테로아릴기 중 하나일 수 있다.

[0027] L₁ 은 치환 또는 비치환된 C₆-C₃₀아릴렌기 및 치환 또는 비치환된 C₃-C₃₀헤테로아릴렌기 중 하나이고, a 는 1 내지 3의 정수 중 하나일 수 있다.

[0028] 예를 들어, Y₁ 은 N 이고, Y₂, Y₃ 및 Y₄ 는 C(R₁₀) 일 수 있다.

[0029] 예를 들어, 상기 R₁ 내지 R₁₀ 이 서로 독립적으로 수소 원자, 중수소 원자, 할로겐 원자, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 카르복실기, 치환 또는 비치환된 메틸기, 치환 또는 비치환된 에틸기, 치환 또는 비치환된 프로필기, 치환 또는 비치환된 부틸기, 치환 또는 비치환된 펜틸기, 치환 또는 비치환된 메톡시기, 치환 또는 비치환된 에톡시기, 치환 또는 비치환된 페닐기, 치환 또는 비치환된 비페닐기, 치환 또는 비치환된 펜타레닐기, 치환 또는 비치환된 인데닐기, 치환 또는 비치환된 나프틸기, 치환 또는 비치환된 아줄레닐기, 치환 또는 비치환된 헵타레닐기, 치환 또는 비치환된 인다세닐기, 치환 또는 비치환된 아세나프틸기, 치환 또는 비치환된 플루오레닐기, 치환 또는 비치환된 스피로-플루오레닐기, 치환 또는 비치환된 페날레닐기, 치환 또는 비치환된 페난트레닐기, 치환 또는 비치환된 페난트리디닐기, 치환 또는 비치환된 페난트롤리닐기, 치환 또는 비치환된 안트릴기, 치환 또는 비치환된 플루오란테닐기, 치환 또는 비치환된 트리페닐레닐기, 치환 또는 비치환된 피레닐기, 치환 또는 비치환된 크리세닐기, 치환 또는 비치환된 나프타세닐기, 치환 또는 비치환된 피세닐기, 치환 또는 비치환된 페릴레닐기, 치환 또는 비치환된 펜타페닐기, 치환 또는 비치환된 헥사세닐기, 치환 또는 비치환된 피롤일기, 치환 또는 비치환된 이미다졸일기, 치환 또는 비치환된 벤조이미다졸일기, 치환 또는 비치환된 피라졸일기, 치환 또는 비치환된 피리디닐기, 치환 또는 비치환된 피라지닐기, 치환 또는 비치환된 피리미디닐기, 치환 또는 비치환된 이미다조피리미디닐기, 치환 또는 비치환된 피리다지닐기, 치환 또는 비치환된 인돌일기, 치환 또는 비치환된 이소인돌일기, 치환 또는 비치환된 피리도인돌일기, 치환 또는 비치환된 인다졸일기, 치환 또는 비치환된 푸리닐기, 치환 또는 비치환된 퀴놀리닐기, 치환 또는 비치환된 벤조퀴놀리닐기, 치환 또는 비치환된 프탈라지

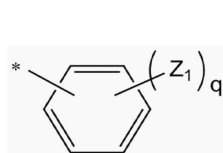
닐기, 치환 또는 비치환된 나프티리디닐기, 치환 또는 비치환된 퀴녹살리닐기, 치환 또는 비치환된 퀴나졸리닐기, 치환 또는 비치환된 카바졸일기, 치환 또는 비치환된 페나지닐기, 치환 또는 비치환된 푸라닐기, 치환 또는 비치환된 벤조푸라닐기, 치환 또는 비치환된 디벤조푸라닐기, 치환 또는 비치환된 티오펜일기, 치환 또는 비치환된 벤조티오펜일기, 치환 또는 비치환된 디벤조티오펜일기, 치환 또는 비치환된 티아졸일기, 치환 또는 비치환된 이소티아졸일기, 치환 또는 비치환된 벤조티아졸일기, 치환 또는 비치환된 옥사졸일기, 치환 또는 비치환된 벤조옥사졸일기, 치환 또는 비치환된 이소옥사졸일기, 치환 또는 비치환된 옥사디아졸일기, 치환 또는 비치환된 트리아졸일기, 치환 또는 비치환된 트리아지닐기, 치환 또는 비치환된 테트라졸일기 및 $N(Q_1)(Q_2)$ 로 표시되는 그룹 중 하나이고, 상기 Q_1 및 Q_2 는 서로 독립적으로 수소 원자, 중수소 원자, 할로겐 원자, 히드록실기, 시아노기, 아미노기, 니트로기, 카르복실기, 치환 또는 비치환된 메틸기, 치환 또는 비치환된 에틸기, 치환 또는 비치환된 프로필기, 치환 또는 비치환된 부틸기, 치환 또는 비치환된 펜틸기, 치환 또는 비치환된 페닐기, 치환 또는 비치환된 나프틸기, 치환 또는 비치환된 안트릴기, 치환 또는 비치환된 플루오레닐기, 치환 또는 비치환된 카바졸일기 및 치환 또는 비치환된 피리디닐기 중 하나일 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0030] 예를 들어, 상기 R_1 내지 R_{10} 이 서로 독립적으로 수소 원자, 중수소 원자, 할로겐 원자, 시아노기, 치환 또는 비치환된 메틸기, 치환 또는 비치환된 에틸기, 치환 또는 비치환된 프로필기, 치환 또는 비치환된 부틸기, 치환 또는 비치환된 메톡시기, 치환 또는 비치환된 페닐기, 치환 또는 비치환된 비페닐기, 치환 또는 비치환된 나프틸기, 치환 또는 비치환된 플루오레닐기, 치환 또는 비치환된 페난트레닐기, 치환 또는 비치환된 이미다졸일기, 치환 또는 비치환된 벤조이미다졸일기, 치환 또는 비치환된 피리디닐기, 치환 또는 비치환된 퀴놀리닐기, 치환 또는 비치환된 피리미디닐기, 치환 또는 비치환된 이미다조피리미디닐기, 치환 또는 비치환된 인돌일기, 치환 또는 비치환된 피리도인돌일기, 치환 또는 비치환된 카바졸일기, 치환 또는 비치환된 푸라닐기, 치환 또는 비치환된 벤조푸라닐기, 치환 또는 비치환된 디벤조푸라닐기, 치환 또는 비치환된 티오펜일기, 치환 또는 비치환된 벤조티오펜일기, 치환 또는 비치환된 디벤조티오펜일기, 치환 또는 비치환된 옥사디아졸일기, 치환 또는 비치환된 트리아지닐기 및 $N(Q_1)(Q_2)$ 로 표시되는 그룹 중 하나이고, 상기 Q_1 및 Q_2 가 서로 독립적으로 수소 원자, 중수소 원자, 할로겐 원자, 치환 또는 비치환된 메틸기, 치환 또는 비치환된 에틸기, 치환 또는 비치환된 프로필기, 치환 또는 비치환된 부틸기, 치환 또는 비치환된 페닐기, 치환 또는 비치환된 나프틸기, 치환 또는 비치환된 플루오레닐기, 치환 또는 비치환된 카바졸일기 및 치환 또는 비치환된 피리디닐기 중 하나일 수 있다.

[0031] 예를 들어, 상기 R_3 이 수소 원자, 중수소 원자, 할로겐 원자, 치환 또는 비치환된 메틸기, 치환 또는 비치환된 에틸기, 치환 또는 비치환된 프로필기, 치환 또는 비치환된 부틸기, 치환 또는 비치환된 페닐기, 치환 또는 비치환된 비페닐기, 치환 또는 비치환된 나프틸기, 치환 또는 비치환된 플루오레닐기, 치환 또는 비치환된 페난트레닐기, 치환 또는 비치환된 이미다졸일기, 치환 또는 비치환된 벤조이미다졸일기, 치환 또는 비치환된 피리디닐기, 치환 또는 비치환된 피리미디닐기, 치환 또는 비치환된 퀴놀리닐기, 치환 또는 비치환된 이미다조피리미디닐기, 치환 또는 비치환된 인돌일기, 치환 또는 비치환된 피리도인돌일기, 치환 또는 비치환된 카바졸일기, 치환 또는 비치환된 푸라닐기, 치환 또는 비치환된 벤조푸라닐기, 치환 또는 비치환된 디벤조푸라닐기, 치환 또는 비치환된 티오펜일기, 치환 또는 비치환된 벤조티오펜일기, 치환 또는 비치환된 디벤조티오펜일기, 치환 또는 비치환된 옥사디아졸일기, 치환 또는 비치환된 트리아지닐기 및 $N(Q_1)(Q_2)$ 로 표시되는 그룹 중 하나이고, 상기 Q_1 및 Q_2 가 서로 독립적으로 수소 원자, 중수소 원자, 할로겐 원자, 치환 또는 비치환된 메틸기, 치환 또는 비치환된 에틸기, 치환 또는 비치환된 프로필기, 치환 또는 비치환된 부틸기, 치환 또는 비치환된 페닐기, 치환 또는 비치환된 나프틸기, 치환 또는 비치환된 플루오레닐기, 치환 또는 비치환된 카바졸일기 및 치환 또는 비치환된 피리디닐기 중 하나일 수 있다. 이때, 상기 R_1 , R_2 및 R_4 내지 R_{10} 은 서로 독립적으로 수소 원자, 중수소 원자, 할로겐 원자, 시아노기, 치환 또는 비치환된 메틸기, 치환 또는 비치환된 페닐기 중 하나일 수 있다.

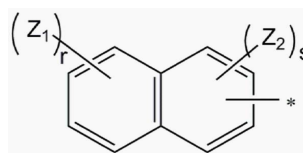
[0032] 구체적인 예로서, 상기 R_3 이 수소 원자, 중수소 원자, 할로겐 원자, 치환 또는 비치환된 메틸기, 치환 또는 비치환된 에틸기, 치환 또는 비치환된 프로필기, 치환 또는 비치환된 이소부틸기, 및 하기 화학식 2A 내지 2S로 표시되는 그룹 중 하나이고, 상기 R_1 , R_2 , R_4 내지 R_{10} 은 서로 독립적으로 수소 원자, 중수소 원자, 할로겐 원자, 시아노기, 치환 또는 비치환된 메틸기, 치환 또는 비치환된 페닐기 중 하나일 수 있다:

[0033] <화학식 2A> <화학식 2B>



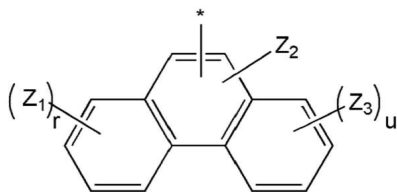
[0034]

<화학식 2C>



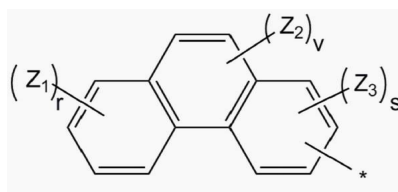
[0035]

<화학식 2D>



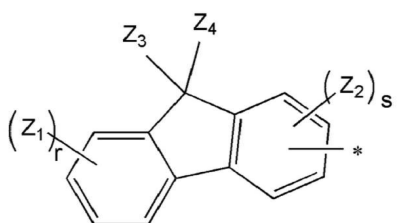
[0036]

<화학식 2E>



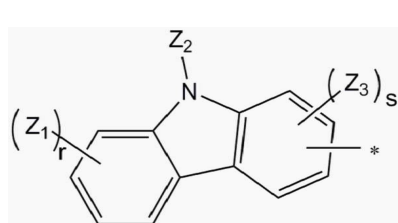
[0037]

<화학식 2F>



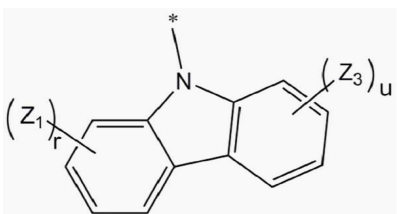
[0038]

<화학식 2G>

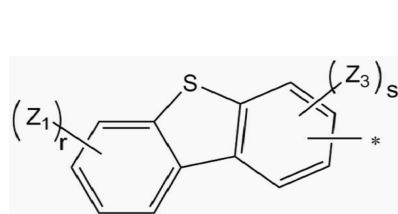


[0039]

<화학식 2H>



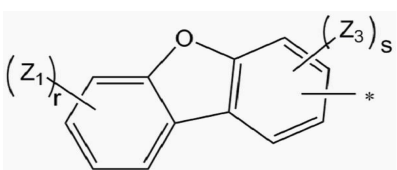
[0040]



[0041]

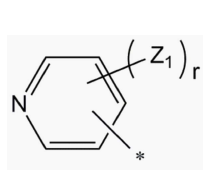
<화학식 2I>

<화학식 2J>



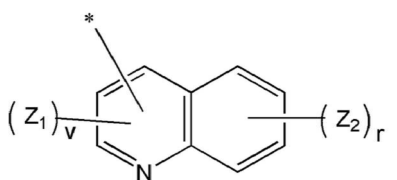
[0043]

<화학식 2K>



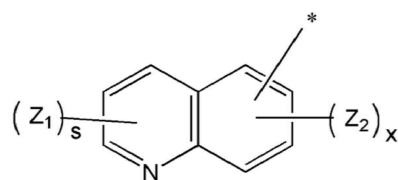
[0044]

<화학식 2L>



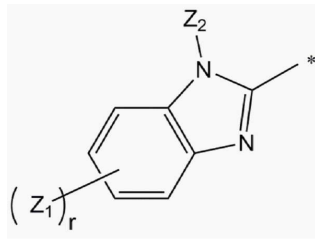
[0045]

<화학식 2M>

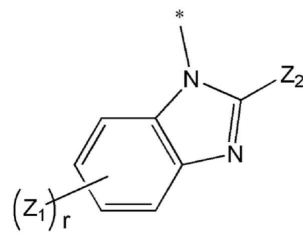


[0046]

<화학식 2N>



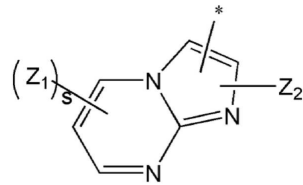
[0047]



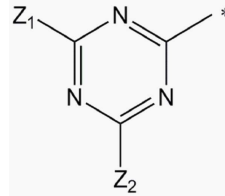
[0048]

<화학식 20>

<화학식 2P>



[0049]

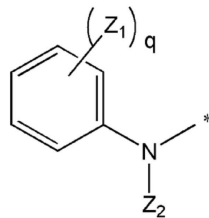


[0050]

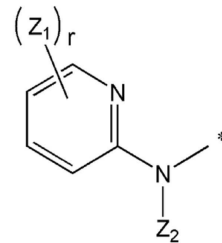
[0051]

<화학식 2Q>

<화학식 2R>

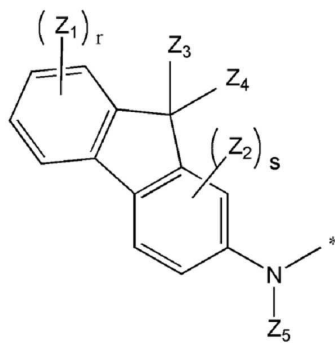


[0052]



[0053]

<화학식 2S>



[0054]

[0055]

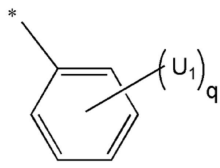
여기서, Z_1 , Z_2 , Z_3 , Z_4 및 Z_5 는 서로 독립적으로 수소 원자, 중수소 원자, 할로겐 원자, 히드록시기, 치환 또는 비치환된 메틸기, 치환 또는 비치환된 에틸기, 치환 또는 비치환된 프로필기, 치환 또는 비치환된 부틸기, 치환 또는 비치환된 메톡시기, 치환 또는 비치환된 에톡시기, 치환 또는 비치환된 페닐기, 치환 또는 비치환된 비페닐기, 치환 또는 비치환된 피리디닐기, 치환 또는 비치환된 나프틸기, 및 치환 또는 비치환된 안트릴기 중 하나이고, 복수 개의 Z_1 , Z_2 , Z_3 , Z_4 및 Z_5 는 각각 서로 동일하거나 상이할 수 있고, q 는 1 내지 5의 정수 중 하나이고 r 및 u 는 서로 독립적으로 1 내지 4의 정수 중 하나이고 s 및 x 는 서로 독립적으로 1 내지 3의 정수 중 하나이고 v 는 1 내지 2의 정수 중 하나이고, *은 결합 사이트를 나타낸다.

[0056]

더욱 구체적인 예로서, 상기 R_3 이 수소 원자, 중수소 원자, 할로겐 원자, 치환 또는 비치환된 메틸기, 치환 또는 비치환된 에틸기, 치환 또는 비치환된 프로필기, 치환 또는 비치환된 이소부틸기, 및 하기 화학식 3A 내지 3P로 표시되는 그룹 중 하나일 수 있고, 상기 R_1 , R_2 및 R_4 내지 R_{10} 은 서로 독립적으로 수소 원자, 중수소 원자, 할로겐 원자, 시아노기, 치환 또는 비치환된 메틸기, 치환 또는 비치환된 페닐기 중 하나일 수 있다:

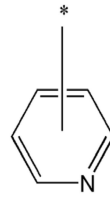
[0057]

<화학식 3A>



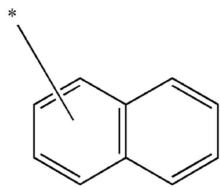
[0058]

<화학식 3B>



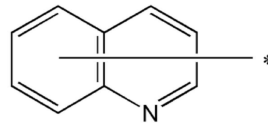
[0059]

<화학식 3C>



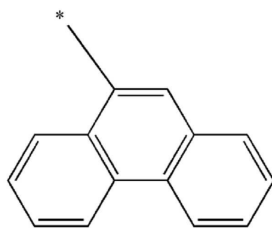
[0060]

<화학식 3D>



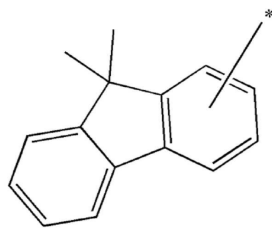
[0061]

<화학식 3E>



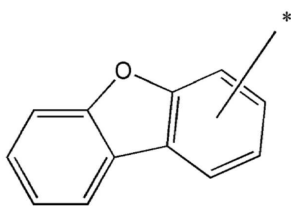
[0062]

<화학식 3F>



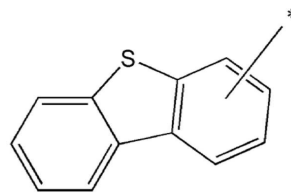
[0063]

<화학식 3G>



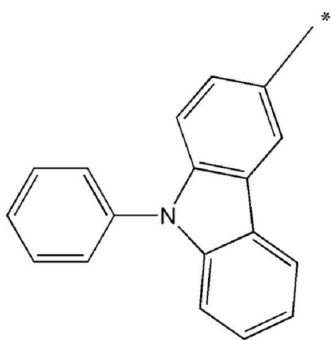
[0064]

<화학식 3H>



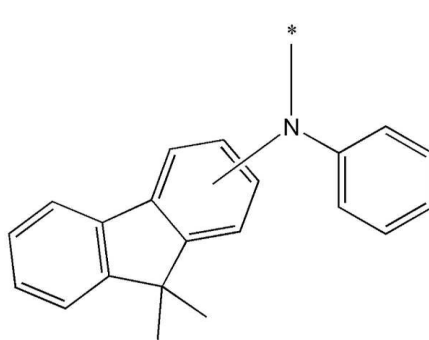
[0065]

<화학식 3I>



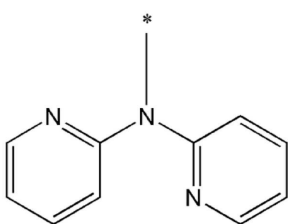
[0066]

<화학식 3J>



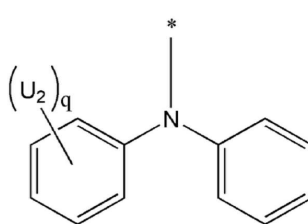
[0067]

<화학식 3K>



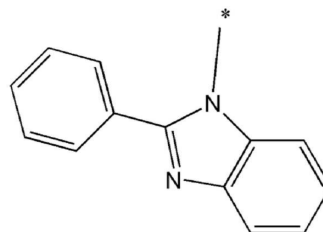
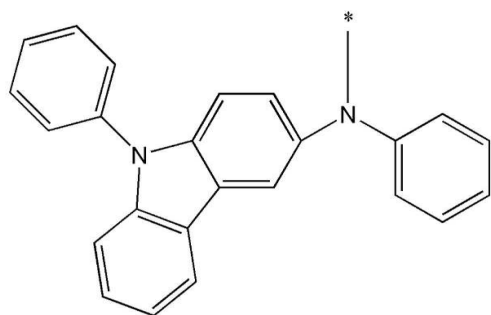
[0068]

<화학식 3L>



[0069] <화학식 3M,>

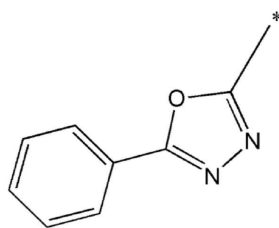
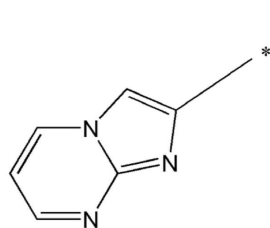
<화학식 3N>



[0070]

[0071] <화학식 3O>

<화학식 3P>



[0072]

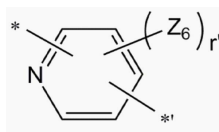
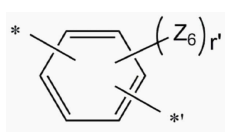
[0073] 여기서, U_1 은 수소 원자, 중수소 원자, 할로겐 원자 또는 메톡시기 중 하나이고, U_2 는 수소 또는 할로겐 원자 중 하나이고, 복수 개의 U_1 및 U_2 는 각각 서로 동일하거나 상이할 수 있고, q 는 1 내지 5의 정수 중 하나이고, *은 결합 사이트를 나타낸다.

[0074] 상기 화학식 1 또는 화학식 2 중, 상기 L_1 이 치환 또는 비치환된 페닐렌기, 치환 또는 비치환된 나프틸렌기, 치환 또는 비치환된 트리아지닐렌기, 치환 또는 비치환된 안트라닐렌기, 치환 또는 비치환된 페난트레닐렌기, 치환 또는 비치환된 피레닐렌기, 치환 또는 비치환된 크리세닐렌기, 치환 또는 비치환된 페릴레닐렌기, 치환 또는 비치환된 플루오레닐렌기, 치환 또는 비치환된 스피로-플루오레닐기, 치환 또는 비치환된 카바졸일렌기, 치환 또는 비치환된 피리디닐렌기, 치환 또는 비치환된 벤조이미다졸렌기, 치환 또는 비치환된 이미다조피리미디닐렌기 및 치환 또는 비치환된 옥사디아졸일렌기로 표시되는 그룹 중 하나일 수 있다.

[0075] 상기 L_1 의 예시로서 하기 화학식 4A 내지 4F로 표시되는 그룹 중 하나를 들 수 있으나 이에 한정되는 것은 아니다:

[0076] <화학식 4A>

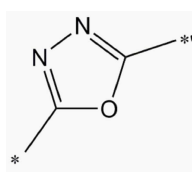
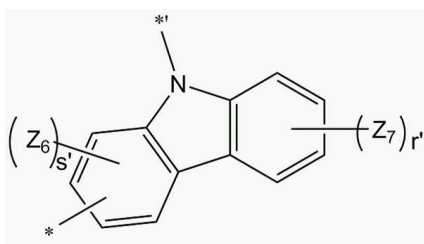
<화학식 4B>



[0077]

[0078] <화학식 4C>

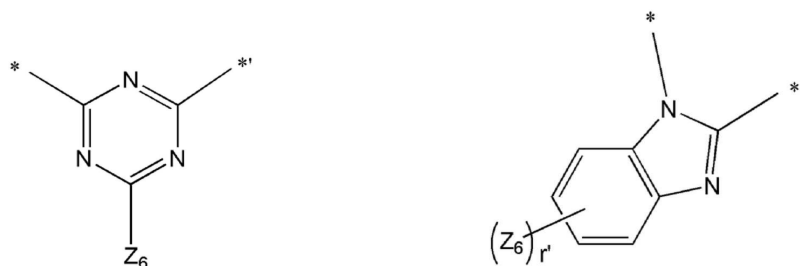
<화학식 4D>



[0079]

[0080] <화학식 4E>

<화학식 4F>



[0081]

[0082]

여기서, Z_6 은 수소 원자, 중수소 원자, 할로겐 원자, 치환 또는 비치환된 메틸기, 치환 또는 비치환된 에틸기, 치환 또는 비치환된 프로필기, 치환 또는 비치환된 부틸기, 치환 또는 비치환된 메톡시기, 치환 또는 비치환된 페닐기 중 하나이고, 복수 개의 Z_6 은 각각 서로 동일하거나 상이할 수 있고, r' 은 1 내지 4의 정수 중 하나이고 s' 은 1 내지 3의 정수 중 하나일 수 있다. * 및 *'은 각각 결합 사이트를 나타낸다. 이때, *은 인돌기의 N 또는 인돌기의 N에 가까운 L_1 에 결합된 사이트를 나타내고, *'은 R_3 또는 인돌기의 N의 반대편의 L_1 에 결합된 사이트를 나타낸다.

[0083]

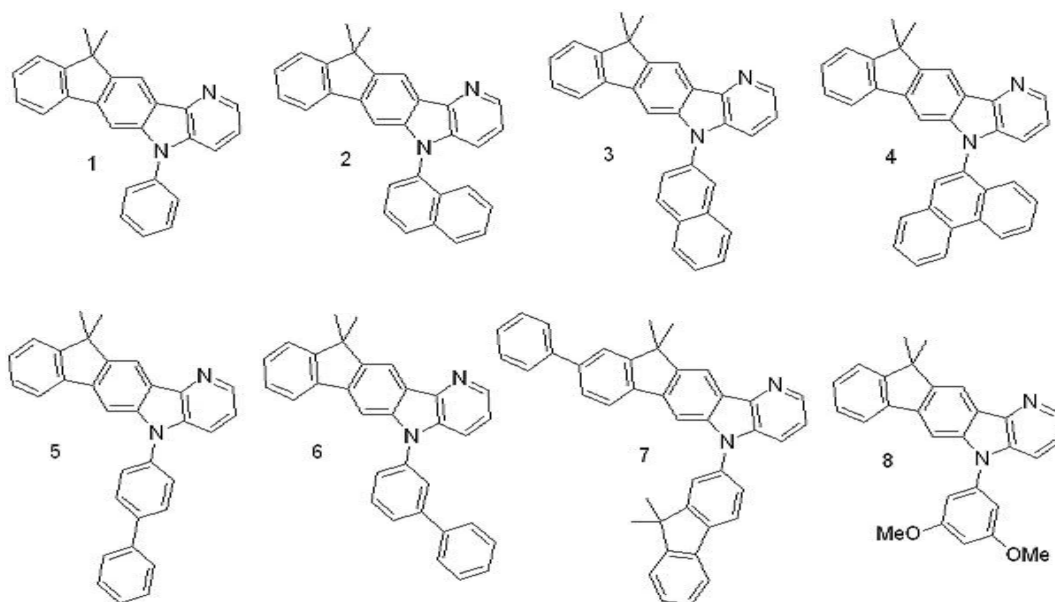
상기 화학식 1 또는 화학식 2의 구조에서 2가의 연결기 L_1 는 존재하지 않을 수도 있다. L_1 이 존재하지 않는 경우에는 화학식 1 또는 화학식 2에서 a 가 0 이 된다. L_1 이 1개 존재할 경우 a 는 1이고, L_1 이 직렬로 2개 존재할 경우 a 는 2가 된다.

[0084]

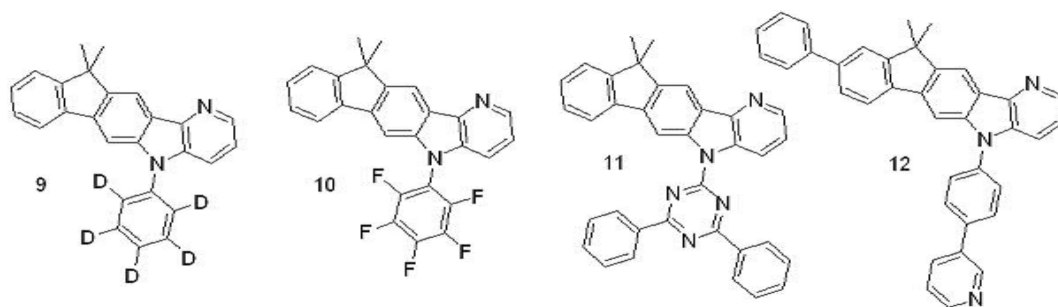
상기 화학식 1 또는 화학식 2로 표시되는 화합물들은 유기 발광 소자용 발광재료 및/또는 전자수송재료로서의 기능을 가질 수 있다. 또한, 화학식 1 또는 화학식 2의 분자 내 헤테로고리를 함유하는 화합물들은 헤테로고리의 도입으로 유리전이온도(Tg)나 융점이 높은 특성을 갖는다. 따라서 전계 발광시에 있어서의 유기층 중, 유기층 사이 내지는, 유기층과 금속전극간에서 발생하는 줄 열에 대한 내열성 및 고온 환경 하에서의 내성이 증가된다. 또한, 화학식 1 또는 화학식 2로 표시되는 헤테로고리 화합물은 분자 내에 피리도인돌 구조를 포함하여 유기 발광 소자의 보존시 및 구동시의 내구성이 높은 특성을 갖는다. 또한, 화학식 1 또는 화학식 2로 표시되는 헤테로고리 화합물은 플루오렌기 등의 치환기가 도입되면 유기층의 모폴로지가 개선되어 유기 발광 소자의 특성을 향상시킬 수 있다.

[0085]

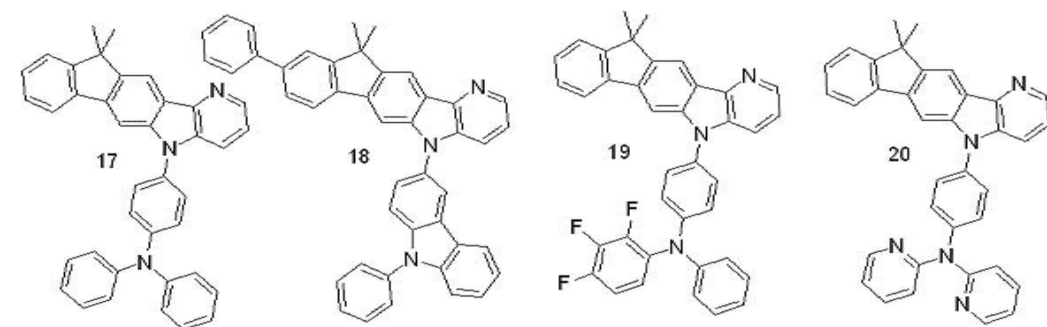
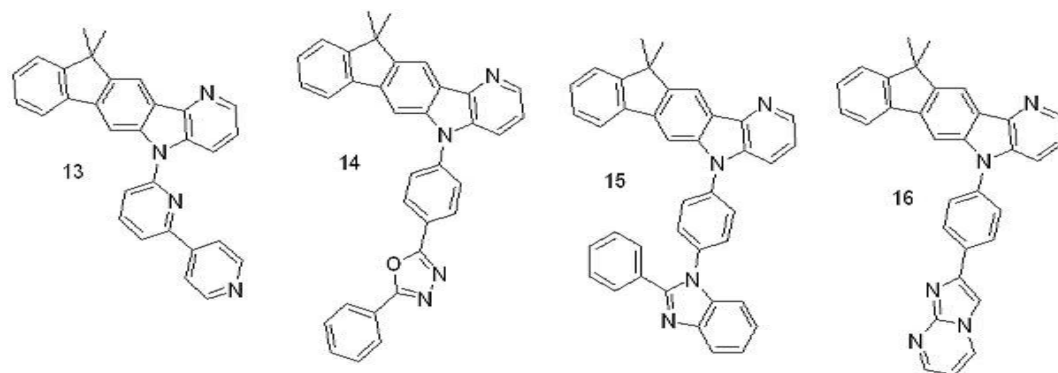
상기 헤테로고리 화합물은 하기 화합물 1 내지 112 중 어느 하나일 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다:



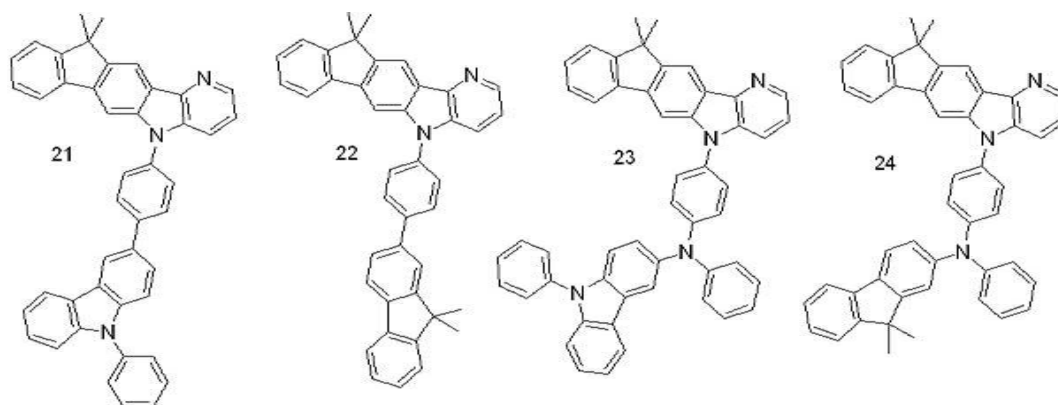
[0087]



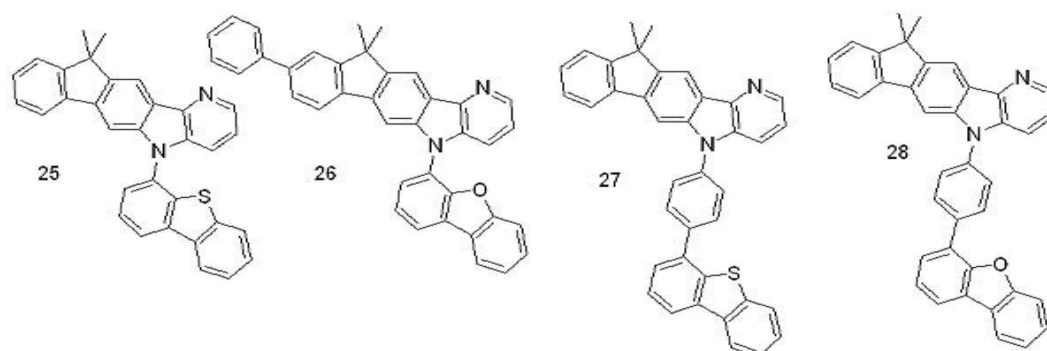
[0088]



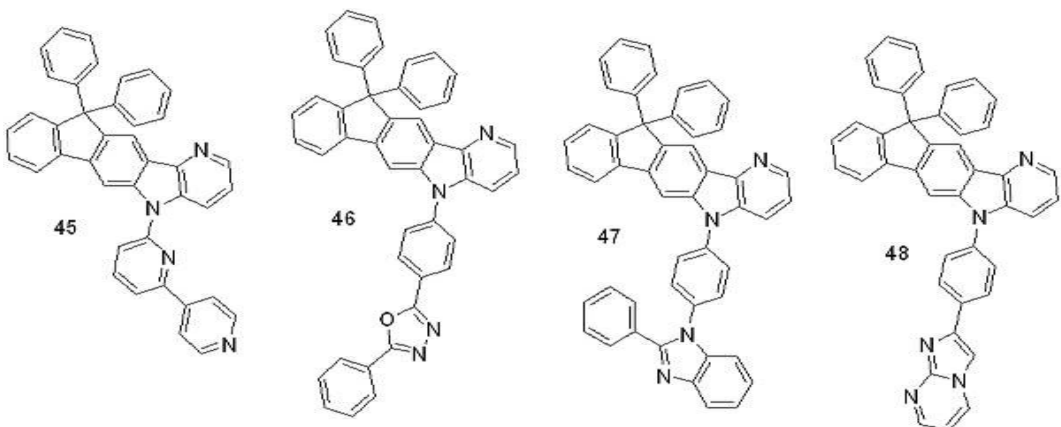
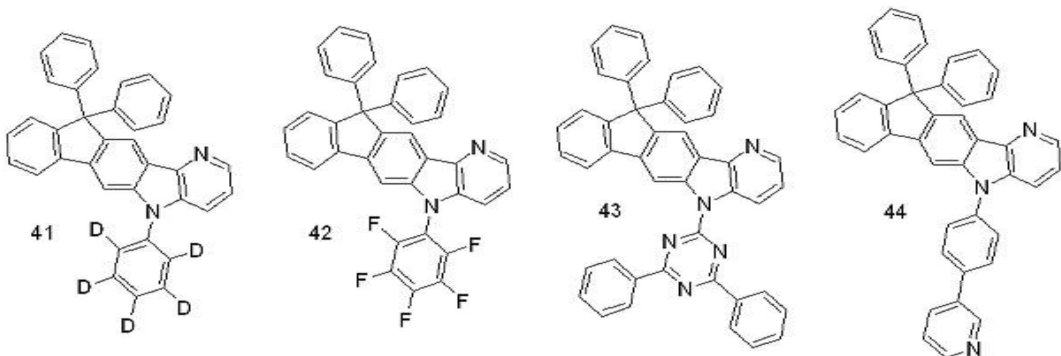
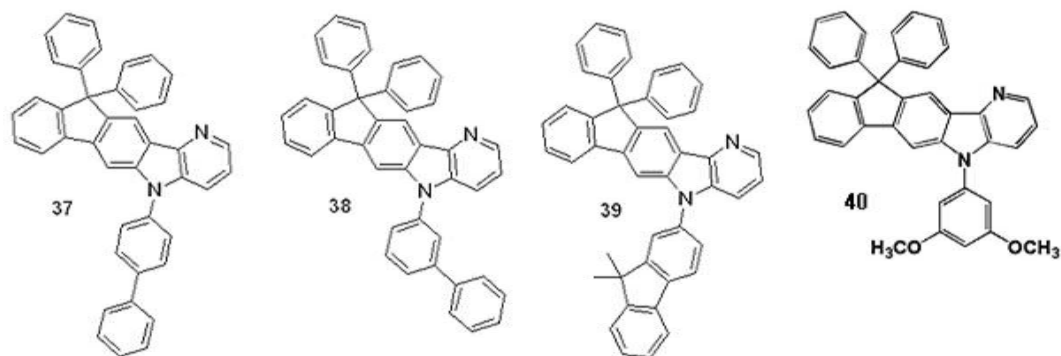
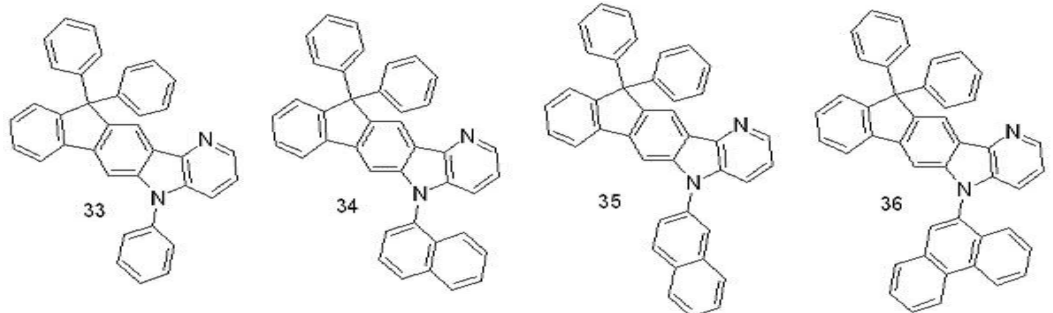
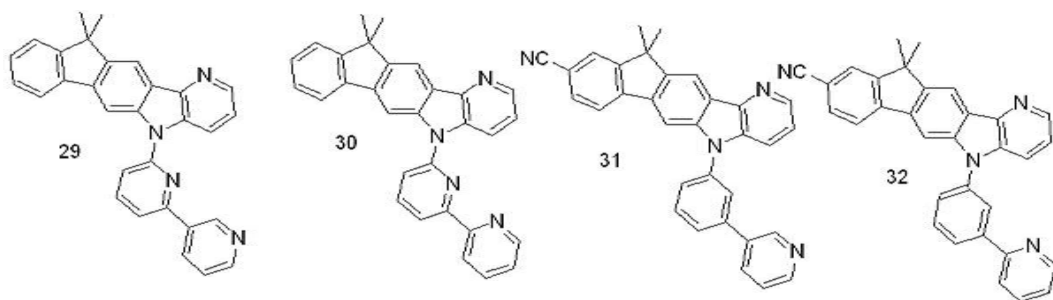
[0089]

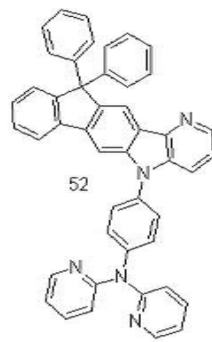
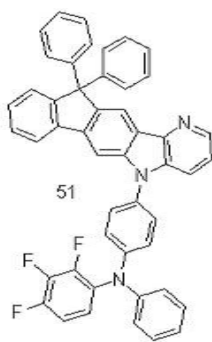
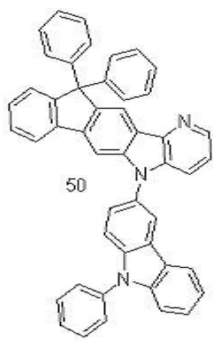
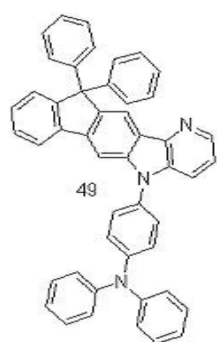


[0090]

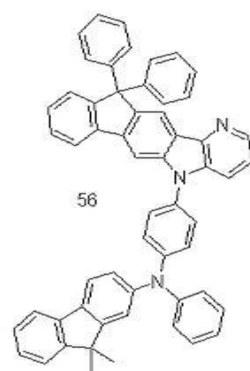
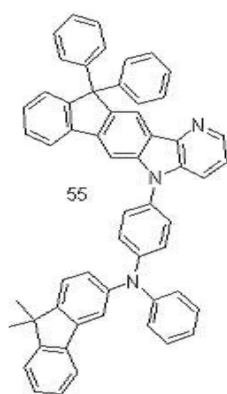
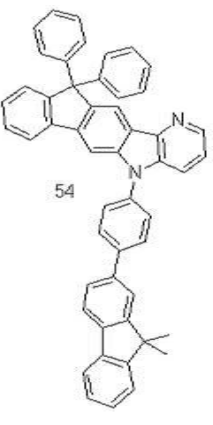
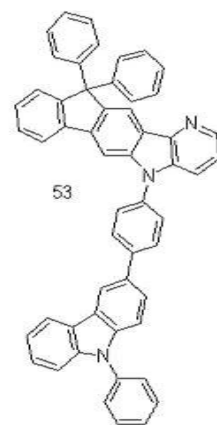


[0091]

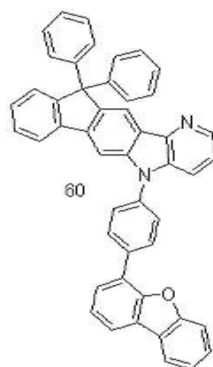
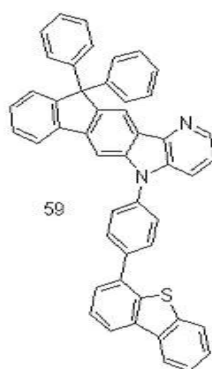
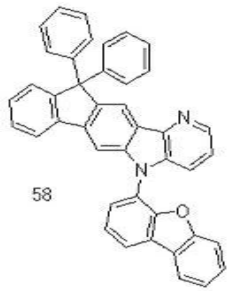
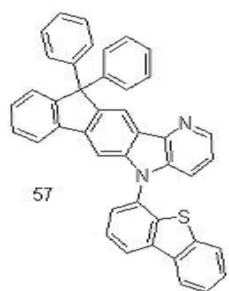




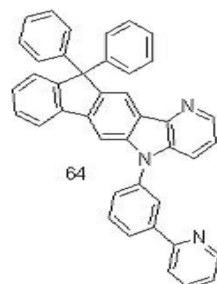
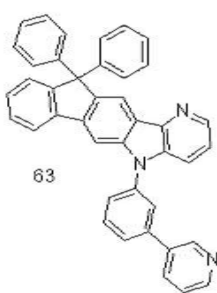
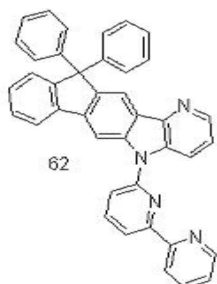
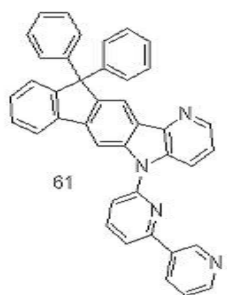
[0095]



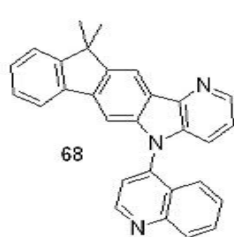
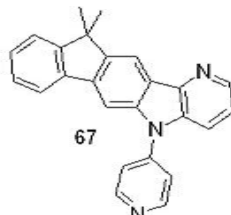
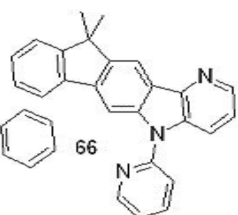
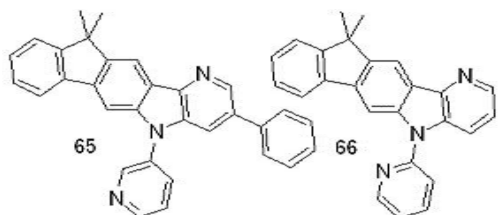
[0096]



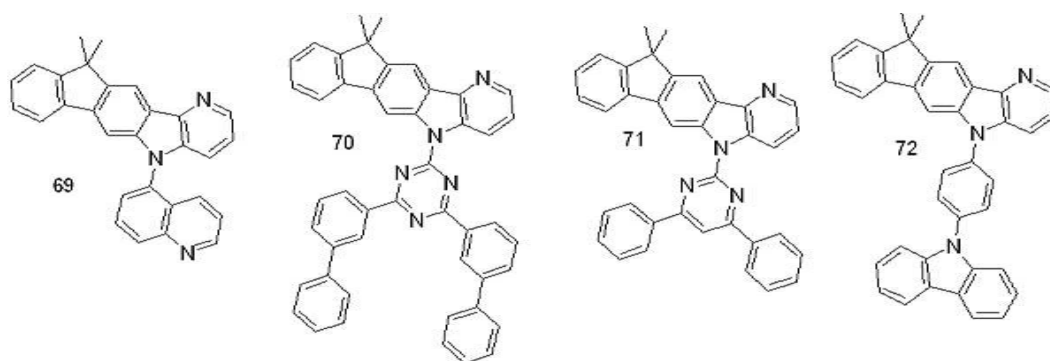
[0097]



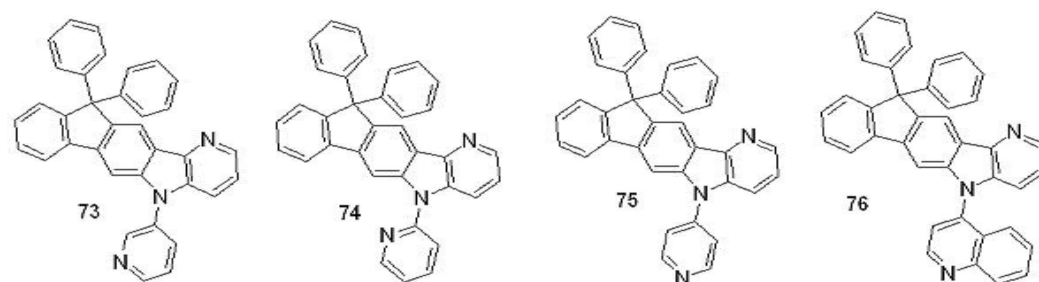
[0098]



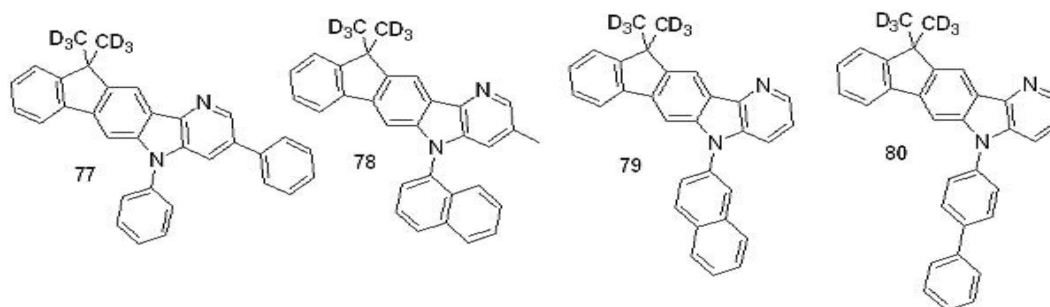
[0099]



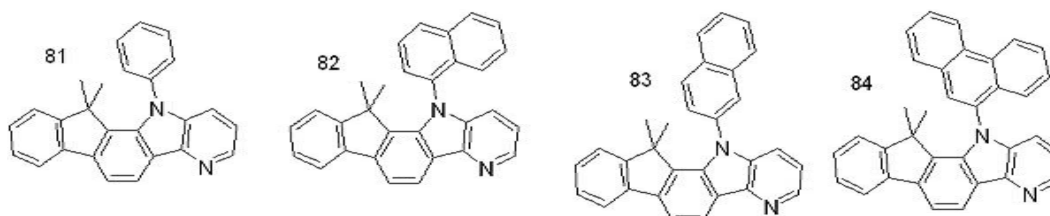
[0100]



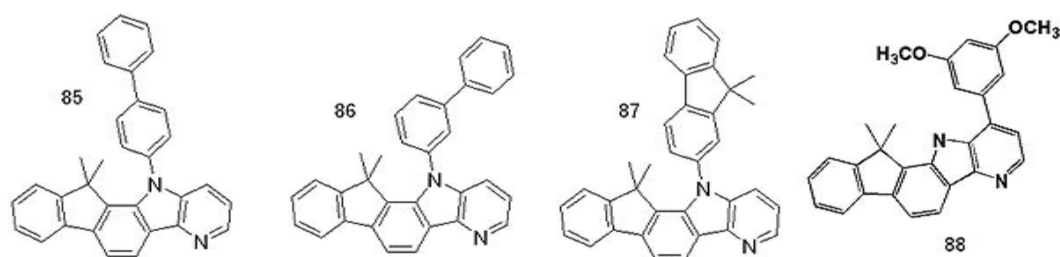
[0101]



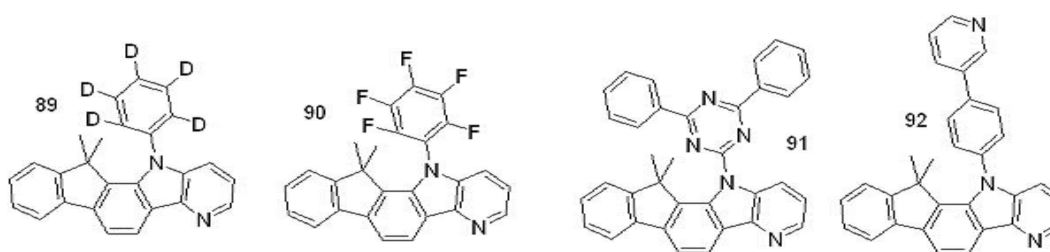
[0102]



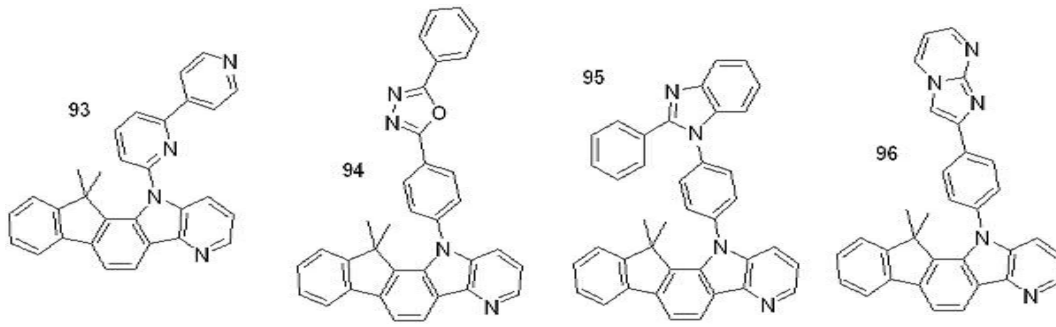
[0103]



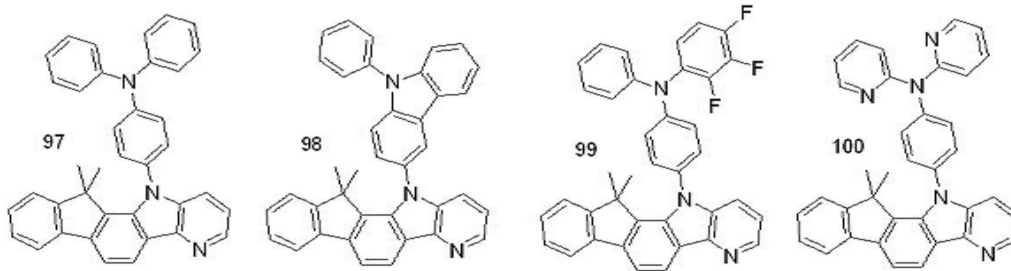
[0104]



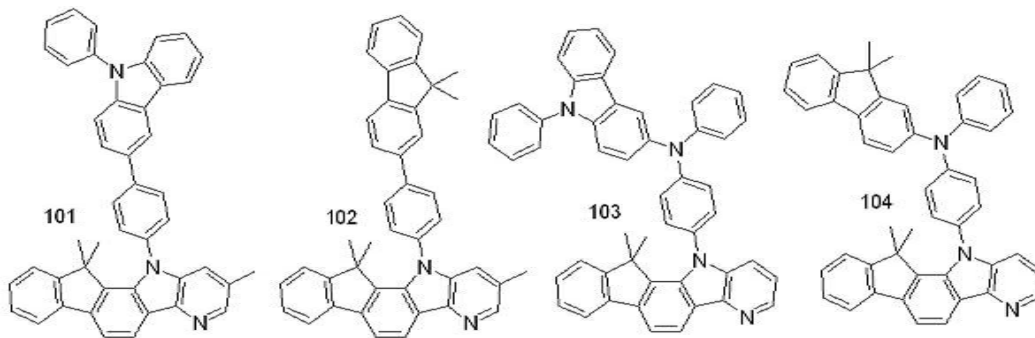
[0105]



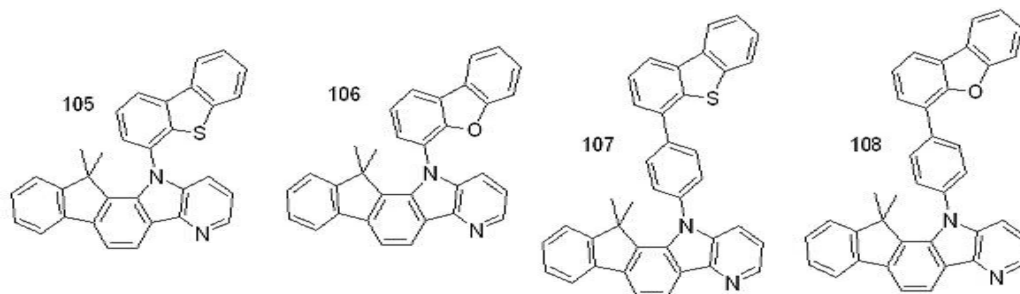
[0106]



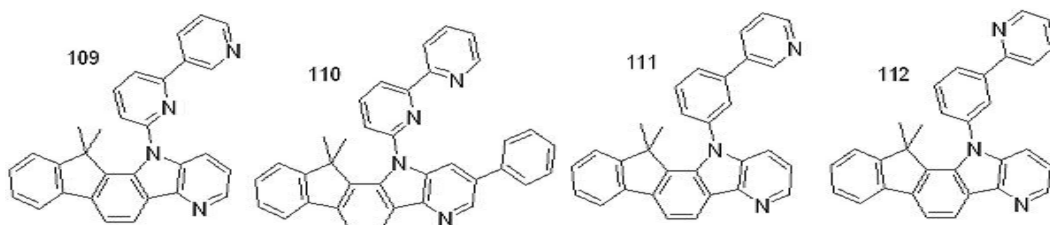
[0107]



[0108]



[0109]



[0110]

[0111] 일 구현예에 따르면, 상기 헤테로고리 화합물은 상기 화합물 5,7,11,17 또는 30 일 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0112] 본 명세서 중의 "치환 또는 비치환된 A(A는 임의의 치환기)"라는 표현 중 "치환된 A"란 용어는 "상기 A의 하나 이상의 수소 원자가 중수소 원자, 할로겐 원자, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 카르복실기 또는 이의 염 유도체, 술폰산기 또는 이의 염 유도체, 인산기 또는 이의 염 유도체, C₁-C₃₀알킬기, C₂-C₃₀알케닐기, C₂-C₃₀알키닐기, C₁-C₃₀알콕시기, C₃-C₃₀시클로알킬기, C₃-C₃₀시클로알케닐기, C₆-C₃₀아릴기, C₆-C₃₀아릴옥시기, C₆-C₃₀아릴티오기, C₃-C₃₀헤테로아릴기, N(Q₁₀₁)(Q₁₀₂)로 표시되는 그룹 및 Si(Q₁₀₃)(Q₁₀₄)(Q₁₀₅)로 표시되는 그룹 중

하나로 치환된 A"를 의미한다. 여기서, Q_{101} 내지 Q_{105} 는 서로 독립적으로 수소 원자, 중수소 원자, 할로젠 원자, 히드록실기, 시아노기, 아미노기, 니트로기, 카르복실기, C_1 - C_{30} 알킬기, C_2 - C_{30} 알케닐기, C_2 - C_{30} 알키닐기, C_1 - C_{30} 알콕시기, C_3 - C_{30} 시클로알킬기, C_3 - C_{30} 시클로알케닐기, C_6 - C_{30} 아릴기, C_6 - C_{30} 아릴옥시기, C_6 - C_{30} 아릴티오기 및 C_3 - C_{30} 헤테로아릴기 중 하나일 수 있다.

[0113] 예를 들어, 상기 "치환된 A"란 "상기 A의 하나 이상의 수소 원자가 중수소 원자, 할로젠 원자, 히드록실기, 시아노기, 니트로기, 카르복실기, 메틸기, 에틸기, 프로필기, 부틸기, 펜틸기, 메톡시기, 에톡시기, 페닐기, 비페닐기, 펜타레닐기, 인데닐기, 나프틸기, 아줄레닐기, 헵타레닐기, 인다세닐기, 아세나프틸기, 플루오레닐기, 스피로-플루오레닐기, 페날레닐기, 페난트레닐기, 페난트리디닐기, 페난트롤리닐기, 안트릴기, 플루오란테닐기, 트리페닐레닐기, 피레닐기, 크리스레닐기, 나프타세닐기, 피세닐기, 페릴레닐기, 펜타페닐기, 헥사세닐기, 피롤일기, 이미다졸일기, 벤조이미다졸일기, 피라졸일기, 피리디닐기, 피라지닐기, 피리미디닐기, 이미다조피리미디닐기, 피리다지닐기, 인돌일기, 이소인돌일기, 피리도인돌일기, 인다졸일기, 푸리닐기, 퀴놀리닐기, 벤조퀴놀리닐기, 프탈라지닐기, 나프트리디닐기, 퀴놀살리닐기, 퀴나졸리닐기, 카바졸일기, 페나지닐기, 푸라닐기, 벤조푸라닐기, 디벤조푸라닐기, 티오펜일기, 벤조티오펜일기, 디벤조티오펜일기, 티아졸일기, 이소티아졸일기, 벤조티아졸일기, 옥사졸일기, 벤조옥사졸일기, 이소옥사졸일기, 옥사디아졸일기, 트리아졸일기, 트리아지닐기, 테트라졸일기, $N(Q_{101})(Q_{102})$ 로 표시되는 그룹 및 $Si(Q_{103})(Q_{104})(Q_{105})$ 로 표시되는 그룹 중 하나로 치환된 A"를 의미할 수 있다.

[0114] 본 명세서 중 비치환된 C_1 - C_{30} 알킬기는 알칸(alkane)에서 수소 원자 1 개가 결여된 선형 및 분지형 구조의 포화 탄화수소기를 의미한다. 비치환된 C_1 - C_{30} 알킬기의 구체적인 예로는 메틸, 에틸, 프로필, 이소부틸, sec-부틸, 펜틸, iso-아밀, 헥실 등을 들 수 있다. 치환된 C_1 - C_{30} 알킬기의 치환기는 상기 "치환된 A"에 대한 설명을 참조한다.

[0115] 본 명세서 중 비치환된 C_2 - C_{30} 알케닐기는 상기 비치환된 C_2 - C_{30} 알킬기의 중간이나 맨 끝단에 하나 이상의 탄소 이중결합을 함유하고 있는 말단기를 의미한다. 비치환된 C_2 - C_{30} 알케닐기의 예로는 에테닐, 프로페닐, 부테닐, 펜테닐, 헥세닐, 헵테닐, 옥테닐, 프로파디에닐(propadieny), 이소프레닐(isoprenyl), 알릴(allyl) 등을 들 수 있다. 치환된 C_2 - C_{30} 알케닐기의 치환기는 상기 "치환된 A"에 대한 설명을 참조한다.

[0116] 본 명세서 중 비치환된 C_2 - C_{30} 알키닐기는 상기 비치환된 C_2 - C_{60} 알킬기의 중간이나 맨 끝단에 하나 이상의 탄소 삼중결합을 함유하고 있는 말단기를 의미한다. 비치환된 C_2 - C_{30} 알키닐기의 예로는 아세틸레닐(acetylenyl) 등을 들 수 있다. 치환된 C_2 - C_{30} 알키닐기의 치환기는 상기 "치환된 A"에 대한 설명을 참조한다.

[0117] 본 명세서 중 비치환된 C_1 - C_{30} 알콕시기는 $-OY$ (단, Y는 상기 비치환된 C_1 - C_{30} 알킬기임)의 화학식을 가지며, 이의 구체적인 예로서 메톡시, 에톡시, 이소프로필옥시, 부톡시, 펜톡시 등을 들 수 있다. 치환된 C_1 - C_{30} 알콕시기의 치환기는 상기 "치환된 A"에 대한 설명을 참조한다.

[0118] 본 명세서 중 비치환된 C_3 - C_{30} 시클로알킬기는 고리형 포화 탄화수소기를 가리키는 것으로서, 이의 구체적인 예로는 시클로프로필, 시클로부틸, 시클로펜틸, 시클로헥실, 시클로옥틸 등을 들 수 있다. 치환된 C_3 - C_{30} 시클로알킬기의 치환기는 상기 "치환된 A"에 대한 설명을 참조한다.

[0119] 본 명세서 중 비치환된 C_3 - C_{30} 시클로알케닐기는 하나 이상의 탄소 이중결합을 가지면서 방향족 고리가 아닌 고리형 불포화 탄화수소기를 의미한다. 비치환된 C_3 - C_{30} 시클로알케닐기의 예로는 시클로프로페닐(cyclopropenyl), 시클로부테닐(cyclobutenyl), 시클로펜테닐, 시클로헥세닐, 시클로헵테닐, 1,3-시클로헥사디에닐기, 1,4-시클로헥사디에닐기, 2,4-시클로헵타디에닐기, 1,5-히클로옥타디에닐기 등을 들 수 있다. 치환된 C_3 - C_{60} 시클로알케닐기의 치환기는 상기 "치환된 A"에 대한 설명을 참조한다.

[0120] 본 명세서 중 비치환된 C_6 - C_{30} 아릴기는 탄소 원자수 6 내지 30개의 카보사이클릭 방향족 시스템을 갖는 1가(monovalent) 그룹을 의미하고 이것은 모노시클릭(monocyclic) 또는 폴리시클릭(polycyclic) 그룹 동일 수 있다. 폴리시클릭 그룹인 경우, 이에 포함된 2 이상의 고리는 서로 융합될(fused) 수 있다. 비치환된 C_6 - C_{30} 아릴기

의 예로는 페닐(phenyl), 펜타레닐(pentalenyl), 인데닐(indenyl), 나프틸(naphtyl), 아줄레닐(azulenyl), 헵타레닐(heptalenyl), 인다세닐(indacenyl), 아세나프틸(acenaphtyl), 플루오레닐(fluorenyl), 스피로-플루오레닐, 페날레닐(phenalenyl), 페난트레닐(phenanthrenyl), 안트릴(anthryl), 플루오란테닐(fluoranthenyl), 트리페닐레닐(triphenylenyl), 피레닐(pyrenyl), 크리세닐(chrysenyl), 나프타세닐(naphthacenyl), 피세닐(picenyl), 페릴레닐(perylenyl), 펜타페닐(pentaphenyl), 헥사세닐(hexacenyl) 등을 들 수 있다. 치환된 C₆-C₃₀아릴기의 치환기는 상기 "치환된 A"에 대한 설명을 참조한다.

[0121] 본 명세서 중 비치환된 C₆-C₃₀아릴옥시기는 상기 C₆-C₃₀아릴기의 탄소 원자가 산소 연결기(-O-)를 통하여 부착된 1가 그룹을 의미한다. 치환된 C₆-C₃₀아릴옥시기의 치환기는 상기 "치환된 A"에 대한 설명을 참조한다.

[0122] 본 명세서 중 비치환된 C₆-C₃₀아릴티오기는 상기 C₆-C₃₀아릴기의 탄소 원자가 황 연결기(-S-)를 통하여 부착된 1가 그룹을 의미한다. 비치환된 C₆-C₃₀아릴티오기의 예로는 페닐티오, 나프틸티오, 인다닐티오 및 인데닐티오 등을 들 수 있다. 치환된 C₆-C₃₀아릴티오기의 치환기는 상기 "치환된 A"에 대한 설명을 참조한다.

[0123] 본 명세서 중 비치환된 C₃-C₃₀헤테로아릴기는 N, O, P 또는 S 중에서 선택된 1 개 이상의 헤테로원자를 포함하는 고리를 하나 이상 포함하는 1가(monovalent) 그룹을 의미하고 이것은 모노시클릭(monocyclic) 또는 폴리시클릭(polycyclic) 그룹 동일 수 있다. 폴리시클릭 그룹일 경우, 이에 포함된 2 이상의 고리는 서로 융합될(fused) 수 있다. 비치환된 C₃-C₃₀헤테로아릴기의 구체예로는 피롤일(pyrrolyl), 이미다졸일(imidazolyl), 피라졸일(pyrazolyl), 피리디닐(pyridinyl), 피라지닐(pyrazinyl), 피리미디닐(pyrimidinyl), 피리다지닐(pyridazinyl), 이소인돌일(isoindolyl), 인돌일(indolyl), 인다졸일(indazolyl), 푸리닐(purinyl), 퀴놀리닐(quinolinyl), 벤조퀴놀리닐(benzoquinolinyl), 프탈라지닐(phthalazinyl), 나프티리디닐(naphthyridinyl), 퀴녹살리닐(quinoxaliny), 퀴나졸리닐(quinazolinyl), 시놀리닐(cinnolinyl), 카바졸일(carbazolyl), 페난트리디닐(phenanthridinyl), 아크리디닐(acridinyl), 페난트롤리닐(phenanthrolinyl), 페나지닐(phenazinyl), 벤조옥사졸일(benzooxazolyl), 벤조이미다졸일(benzoimidazolyl), 푸라닐(furanyl), 벤조푸라닐(benzofuranyl), 티오페닐(thiophenyl), 벤조티오페닐(benzothiophenyl), 티아졸일(thiazolyl), 이소티아졸일(isothiazolyl), 벤조티아졸일(benzothiazolyl), 이소옥사졸일(isoxazolyl), 옥사졸일(oxazolyl), 트리아졸일, 테트라졸, 옥사디아졸일, 트리아지닐, 벤조옥사졸일(benzooxazolyl) 등을 들 수 있다. 치환된 C₃-C₃₀헤테로아릴기의 치환기는 상기 "치환된 A"에 대한 설명을 참조한다.

[0124] 본 명세서 중 비치환된 C₁-C₃₀알킬렌기는 알칸에서 수소 원자 2 개가 결여된 선형 및 분지형 구조의 2가(divalent) 그룹을 의미한다. 비치환된 C₁-C₃₀알킬렌기의 예는 상기 비치환된 C₁-C₃₀알킬기의 예를 참조하여 이해될 수 있다. 치환된 C₁-C₃₀알킬렌기의 치환기는 상기 "치환된 A"에 대한 설명을 참조한다.

[0125] 본 명세서 중 비치환된 C₆-C₃₀아릴렌기는 탄소 원자수 6 내지 30개의 카보사이클릭 방향족 시스템을 갖는 2가 그룹을 의미하고 이것은 모노시클릭 또는 폴리시클릭 그룹일 수 있다. 비치환된 C₆-C₃₀아릴렌기의 구체예는 상기 비치환된 C₆-C₃₀아릴기의 예를 참조하여 이해될 수 있다. 치환된 C₆-C₃₀아릴렌기의 치환기는 상기 "치환된 A"에 대한 설명을 참조한다.

[0126] 상기 화학식 1 또는 화학식 2를 갖는 헤테로고리 화합물은 공지의 유기 합성 방법을 이용하여 합성될 수 있다. 상기 헤테로고리 화합물의 합성 방법은 후술하는 실시예를 참조하여 당업자에게 용이하게 인식될 수 있다.

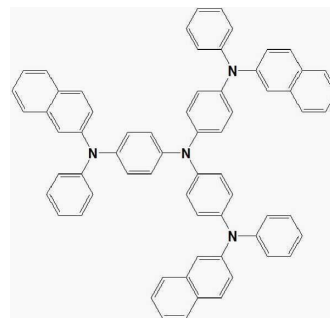
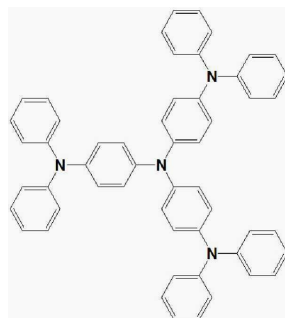
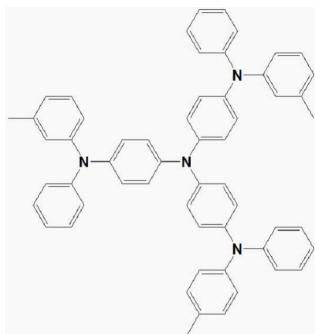
[0127] 상기 화학식 1 또는 화학식 2를 갖는 헤테로고리 화합물은 유기 발광 소자에 사용될 수 있다.

[0128] 일 구현예에 따라, 제1전극, 상기 제1전극에 대향된 제2전극 및 상기 제1전극과 상기 제2전극 사이에 개재된 제1층을 포함하고, 상기 제1층이 상술한 바와 같은 화학식 1 또는 화학식 2로 표시된 헤테로고리 화합물을 포함한 유기 발광 소자가 제공된다. 이때 상기 제1층은 하나 이상의 층일 수 있다.

[0129] 상기 유기 발광 소자는, 상기 제1전극과 상기 제2전극 사이에, 상술한 바와 같은 제1층 외에, 정공 주입층, 정공 수송층, 정공 주입 기능 및 정공 수송 기능을 동시에 갖는 기능층, 전자 저지층, 발광층, 정공 저지층, 전자 수송층, 전자 주입층, 및 정공 주입 기능 및 정공 수송 기능을 동시에 갖는 기능층 중 하나 이상의 층을 더 포함할 수 있다.

- [0130] 예를 들어, 상기 유기 발광 소자는, 제1전극/정공 주입층/정공 수송층/상기 헥테로고리 화합물을 포함한 제1층(즉, 발광층의 역할을 함)/전자 수송층/전자 주입층/제2전극의 구조를 가질 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0131] 또는 예를 들어, 상기 유기 발광 소자는, 제1전극/정공 주입층/정공 수송층/상기 헥테로고리 화합물을 포함한 제1층(즉, 발광층의 역할을 함)/상기 헥테로고리 화합물을 포함한 제1층(즉, 전자 수송층의 역할을 함)전자 수송층/전자 주입층/제2전극의 구조를 가질 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다. 즉, 제1층은 상기 헥테로고리 화합물을 포함한 층을 의미하는 것으로 서로 떨어져 있는 복수의 층이 될 수도 있다.
- [0132] 상기 제1전극 및 제2전극에 포함되는 층들은 예를 들면, 상기 제1층 및 상기 제1층 외의 정공 주입층, 정공 수송층, 정공 주입 기능 및 정공 수송 기능을 동시에 갖는 기능층, 전자 저지층, 발광층, 정공 저지층, 전자 수송층, 전자 주입층, 및 전자 주입 기능 및 전자 수송 기능을 동시에 갖는 기능층 중 하나 이상의 층일 수 있고, 이러한 층들 중 하나 이상은 증착법 또는 습식 공정에 의하여 형성될 수 있다.
- [0133] 본 명세서 중 "습식 공정"이란 소정의 물질을 소정의 용매와 혼합하여 수득한 혼합물을 소정의 기판 상에 제공한 후, 건조 및/또는 열처리하여 상기 소정의 용매의 일부 이상을 제거함으로써, 상기 기판 상에 상기 소정의 물질을 포함한 막을 형성하는 공정을 말한다.
- [0134] 예를 들어, 상기 제1층은 통상의 진공 증착법에 의하여 형성될 수 있다. 또는, 상기 헥테로고리 화합물 및 용매를 포함한 혼합물을 스핀 코팅법, 스프레이법, 잉크젯 프린팅법, 디핑법, 캐스팅, 그라비아 코팅, 바코팅, 롤 코팅, 와이어 바 코팅, 스크린 코팅, 플렉소 코팅, 오프셋 코팅, 레이저 전사법 등을 이용하여 상기 제1층 형성 영역(예를 들면, 정공 수송층 상부 등)에 제공한 후, 제1층 형성 영역에 제공된 상기 혼합물을 건조 및/또는 열처리하여 상기 용매의 일부 이상을 제거함으로써, 제1층을 형성할 수 있다.
- [0135] 한편, 베이스 필름에 상술한 바와 같은 습식 공정을 이용하여 제1층을 형성한 후, 상기 제1층을 제1층 형성 영역(예를 들면, 정공 수송층 상부 등)에 레이저 등을 이용하여 전사시키는 등의 레이저 전사법도 이용할 수 있다.
- [0136] 상기 제1층은 전자 주입층, 전자 수송층 또는 전자 주입 기능 및 전자 주입 기능을 동시에 갖는 기능층일 수 있다.
- [0137] 한편, 상기 제1층은 발광층일 수 있다. 상기 제1층이 발광층일 경우, 상기 제1층은 상기 헥테로고리 화합물만을 포함할 수도 있고, 상기 헥테로고리 화합물 외의 이종의 화합물을 더 포함할 수 있다.
- [0138] 예를 들어, 상기 제1층은 발광층이고, 상기 제1층에 포함된 상기 헥테로고리 화합물은 형광 호스트 또는 인광 호스트로 사용될 수 있다. 여기서, 상기 제1층은 형광 도펀트 또는 인광 도펀트를 더 포함할 수 있다. 구체적으로, 상기 제1층은 형광 호스트의 역할을 하는 상기 헥테로고리 화합물과 형광 도펀트를 포함한 발광층이거나, 인광 호스트의 역할을 하는 상기 헥테로고리 화합물과 인광 도펀트를 포함한 발광층일 수 있다.
- [0139] 또는, 상기 제1층은 발광층이고, 상기 제1층에 포함된 상기 헥테로고리 화합물은 형광 도펀트로 사용될 수 있다. 여기서, 상기 제1층은 형광 호스트 또는 인광 호스트를 더 포함할 수 있다. 구체적으로, 상기 제1층은 형광 도펀트의 역할을 하는 상기 헥테로고리 화합물과 인광 호스트 또는 형광 호스트를 포함한 발광층일 수 있다.
- [0140] 또는 상기 제1층은 발광층이고, 상기 제1층은 상기 헥테로고리 화합물로 이루어진 형광 도펀트 및 상기 형광 도펀트와 다른 상기 헥테로고리 화합물로 이루어진 형광 호스트 또는 인광 호스트를 포함할 수 있다. 이때 상기 발광층은 인광 도펀트를 더 포함할 수도 있다.
- [0141] 한편, 상기 유기 발광 소자 중 상기 제1층은 발광층 또는 전자 수송층이되, 상기 제1층은, 상기 헥테로고리 화합물 외에, 안트라센계 화합물, 아릴아민계 화합물 및 스티릴계 화합물 중 하나 이상을 더 포함할 수 있다.
- [0142] 또한, 상기 유기 발광 소자 중 제1층은 전자 수송층이고, 상기 제1전극과 상기 제2전극 사이에 발광층이 추가로 개재되되, 상기 발광층은 적색 발광 영역, 녹색 발광 영역, 청색 발광 영역 및 백색 발광 영역 중 하나 이상의 영역을 포함하고, 상기 적색 발광 영역, 녹색 발광 영역, 청색 발광 영역 및 백색 발광 영역 중 하나 이상의 영역은 인광 화합물을 포함할 수 있다. 상기 적색 발광 영역, 녹색 발광 영역, 청색 발광 영역 및 백색 발광 영역은 풀 컬러 화상 또는 백색 발광 등의 구현을 위하여 공지의 방법으로 패터닝되어 있을 수 있다. 상기 인광 화합물은 공지의 인광 호스트 및 인광 도펀트 중에서 선택될 수 있다.

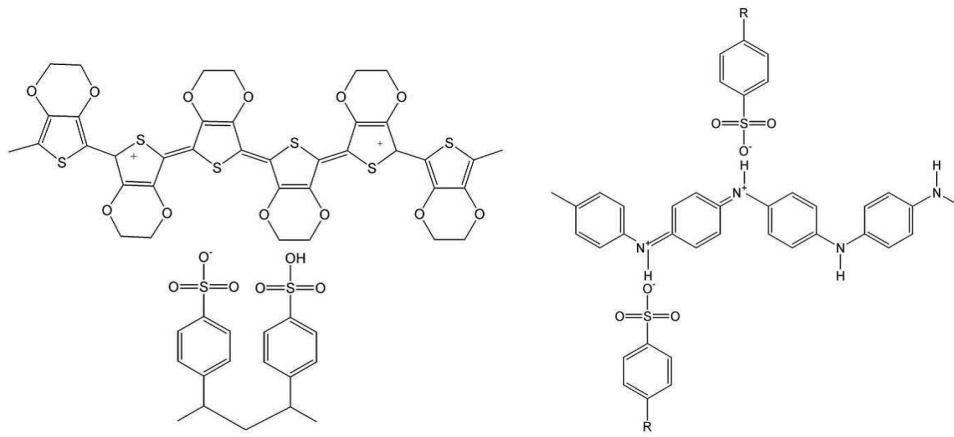
- [0143] 도 1은 일 구현예를 따르는 유기 발광 소자(10)의 단면도를 개략적으로 도시한 것이다. 이하, 도 1을 참조하여 본 발명의 일 구현예를 따르는 유기 발광 소자의 구조 및 제조 방법을 설명하면 다음과 같다.
- [0144] 유기 발광 소자(10)는 기판(11), 제1전극(12), 정공 주입층(13), 정공 수송층(14), 발광층(15), 전자 수송층(16), 전자 주입층(17) 및 제2전극(18)을 차례로 구비한다.
- [0145] 상기 기판(11)으로는, 통상적인 유기 발광 소자에서 사용되는 기판을 사용할 수 있는데, 기계적 강도, 열적 안정성, 투명성, 표면 평활성, 취급용이성 및 방수성이 우수한 유리 기판 또는 투명 플라스틱 기판을 사용할 수 있다.
- [0146] 상기 제1전극(12)은 기판 상부에 제1전극용 물질을 증착법 또는 스퍼터링법 등을 이용하여 제공함으로써 형성될 수 있다. 상기 제1전극(12)이 애노드일 경우, 정공 주입이 용이하도록 제1전극용 물질은 높은 일함수를 갖는 물질 중에서 선택될 수 있다. 상기 제1전극(12)은 반사형 전극 또는 투과형 전극일 수 있다. 제1전극용 물질로는 투명하고 전도성이 우수한 산화인듐주석(ITO), 산화인듐아연(IZO), 산화주석(SnO₂), 산화아연(ZnO) 등을 이용할 수 있다. 또는, 마그네슘(Mg), 알루미늄(Al), 알루미늄-리튬(Al-Li), 칼슘(Ca), 마그네슘-인듐(Mg-In), 마그네슘-은(Mg-Ag)등을 이용하면, 상기 제1전극(12)을 반사형 전극으로 형성할 수도 있다. 상기 제1전극(12)은 서로 다른 2종의 물질을 포함할 수 있다. 예를 들어, 상기 제1전극(12)을 서로 다른 2종의 물질을 포함한 2층 구조로 형성할 수 있는 등 다양한 변형예가 가능하다.
- [0147] 상기 제1전극(12) 상부로는 정공 주입층(13)이 구비되어 있다.
- [0148] 정공 주입층(13)은 상기 제1전극(13) 상부에 상술한 바와 같은 진공증착법, 습식 공정, 레이저 전사법 등과 같은 다양한 방법을 이용하여 형성될 수 있다.
- [0149] 진공 증착법에 의하여 정공 주입층을 형성하는 경우, 그 증착 조건은 정공 주입층의 재료로서 사용하는 화합물, 목적으로 하는 정공 주입층의 구조 및 열적 특성 등에 따라 다르지만, 예를 들면, 증착온도 약 100 내지 약 500 °C, 진공도 약 10⁻⁸ 내지 약 10⁻³ torr, 증착 속도 약 0.01 내지 약 100 Å/sec의 범위에서 선택될 수 있으며, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0150] 습식 공정으로서, 스핀 코팅법에 의하여 정공 주입층을 형성하는 경우, 그 코팅 조건은 정공주입층의 재료로서 사용하는 화합물, 목적하는 하는 정공 주입층의 구조 및 열적 특성에 따라 상이하지만, 약 2000rpm 내지 약 5000rpm의 코팅 속도, 코팅 후 용매 제거를 위한 열처리 온도는 약 80°C 내지 200°C의 온도 범위에서 선택될 수 있으며, 이에 한정되는 것은 아니다.
- [0151] 정공 주입층 물질로는 공지된 정공 주입 재료를 사용할 수 있는데, 예를 들면, 구리프탈로시아닌 등과 같은 프탈로시아닌 화합물, m-MTDATA(4,4',4"-tris(3-methylphenylphenylamino) triphenylamine: 4,4',4"-트리스(3-메틸페닐페닐아미노)트리페닐아민), TDATA(4,4',4"-Tris(N,N-diphenylamino)triphenylamine: 4,4',4"-트리스(N,N'-디페닐아미노)트리페닐아민), 2T-NATA(4,4',4"-tris{N, -(2-naphthyl)-N-phenylamino}-triphenylamine: 4,4',4"-트리스{N, -(2-나프틸)-N-페닐아미노}-트리페닐아민), PANI/DBSA (Polyaniline/Dodecylbenzenesulfonic acid: 폴리아닐린/도데실벤젠술포산), PEDOT/PSS(Poly(3,4-ethylenedioxythiophene)/Poly(4-styrenesulfonate):폴리(3,4-에틸렌디옥시티오펜)/폴리(4-스티렌술포네이트)), PANI/CSA (Polyaniline/Camphor sulfonic acid:폴리아닐린/캄페르술포산) 또는 PANI/PSS (Polyaniline)/Poly(4-styrenesulfonate):폴리아닐린)/폴리(4-스티렌술포네이트))등을 사용할 수 있으나, 이에 한정되지 않는다.



m-MTDATA

TDATA

2T-NATA



[0154]

[0155]

PEDOT/PSS

Pani/DBSA

[0156]

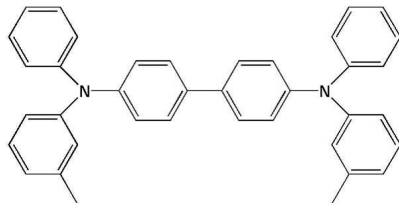
상기 정공 주입층의 두께는 약 100Å 내지 약 10000Å, 예를 들면, 약 100Å 내지 약 1000Å일 수 있다. 상기 정공 주입층의 두께가 전술한 바와 같은 범위를 만족할 경우, 실질적인 구동 전압의 상승없이 만족스러운 정도의 정공 주입 특성을 얻을 수 있다.

[0157]

다음으로 상기 정공 주입층(13) 상부에 진공증착법, 습식 공정, 레이저 전사법 등을 이용하여 정공 수송층(14)을 형성할 수 있다. 진공 증착법 및 스핀 텅법에 의하여 정공 수송층(14)을 형성하는 경우, 그 증착 조건 및 코팅조건은 사용하는 화합물에 따라 다르지만, 일반적으로 정공 주입층(13)의 형성과 거의 동일한 조건범위 중에서 선택될 수 있다.

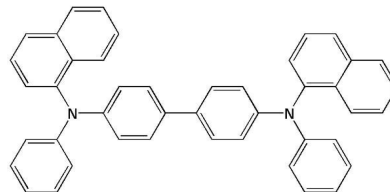
[0158]

정공 수송층 물질로는 공지된 정공 수송 재료를 이용할 수 있는데, 예를 들면, N-페닐카바졸, 폴리비닐카바졸 등의 카바졸 유도체, TPD(N,N'-bis(3-methylphenyl)-N,N'-diphenyl-[1,1'-biphenyl]-4,4'-diamine: N,N'-비스(3-메틸페닐)-N,N'-디페닐-[1,1'-비페닐]-4,4'-디아민), α-NPD(4,4'-bis[N-(1-naphthyl)-N-phenylamino]biphenyl: 4,4'-비스[N-(1-나프틸)-N-페닐아미노]비페닐) 등의 방향족 축합환을 갖는 아민 유도체, TCTA(4,4',4''-tris(N-carbazolyl)triphenylamine: 4,4',4''-트리스(N-카바졸일)트리페닐아민) 등과 같은 트리페닐아민계 물질과 같은 공지된 정공 수송 물질을 사용할 수 있다.



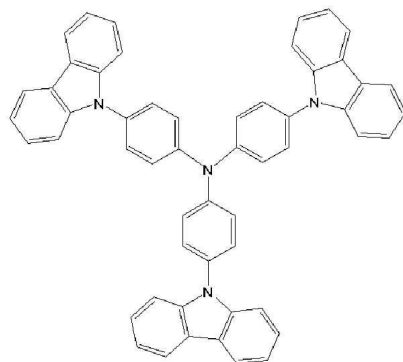
[0159]

TPD



[0160]

α-NPD



[0161]

[0162]

TCTA

[0163]

상기 정공 수송층(14)의 두께는 약 50Å 내지 약 1000Å, 예를 들면 약 100Å 내지 약 800Å일 수 있다. 상기 정공 수송층(14)의 두께가 전술한 바와 같은 범위를 만족할 경우, 실질적인 구동 전압 상승없이 만족스러운 정

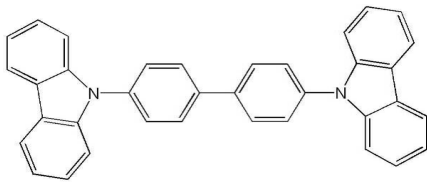
도의 정공 수송 특성을 얻을 수 있다.

[0164] 상기 정공 수송층 상부에 진공증착법, 습식 공정, 레이저 전사법 등과 같은 방법을 이용하여 발광층(15)을 형성할 수 있다. 진공증착법 및 스프인코팅법에 의해 발광층(15)을 형성하는 경우, 그 증착 조건은 사용하는 화합물에 따라 다르지만, 일반적으로 정공주입층(13)의 형성과 거의 동일한 조건범위 중에서 선택될 수 있다.

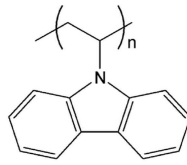
[0165] 상기 발광층(15)은 상술한 바와 같은 화학식 1 또는 화학식2로 표시되는 헤테로고리 화합물을 포함한 제1층일 수 있다. 상기 발광층(15)은 화학식 1로 표시되는 헤테로고리 화합물 외에, 공지의 인광 호스트, 형광 호스트, 인광 도펀트 또는 형광 도펀트를 더 포함할 수 있다. 상기 헤테로고리 화합물은 인광 호스트, 형광 호스트, 인광 도펀트 또는 형광 도펀트로서의 역할을 할 수 있다.

[0166] 예를 들면, 공지의 호스트로서, Alq₃, CBP(4,4'-N,N'-dicabazole-biphenyl: 4,4'-N,N'-디카바졸-비페닐), PVK(poly(n-vinylcabazole): 폴리(n-비닐카바졸)), ADN(9,10-di(naphthalene-2-yl)anthracene: 9,10-디(나프탈렌-2-일)안트라센), TCTA, TPBI(1,3,5-tris(N-phenylbenzimidazole-2-yl)benzene: 1,3,5-트리스(N-페닐벤즈이미다졸-2-일)벤젠), TBADN(3-tert-butyl-9,10-di(naphth-2-yl)anthracene: 3-터트-부틸-9,10-디(나프트-2-일)안트라센), DSA(distyrylarylene: 디스티릴아릴렌), E3 등을 사용할 수 있으나 이에 한정되는 것은 아니다.

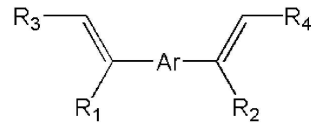
[0167]



CBP

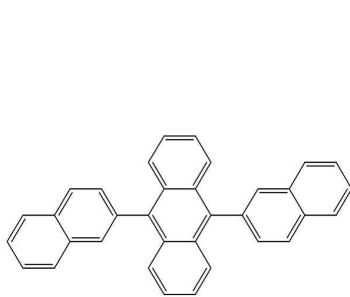


PVK

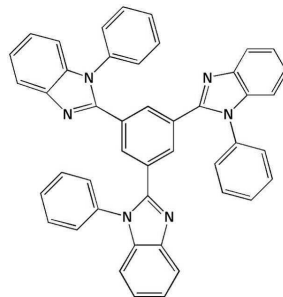


DSA

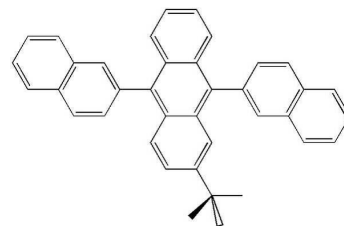
[0168]



ADN



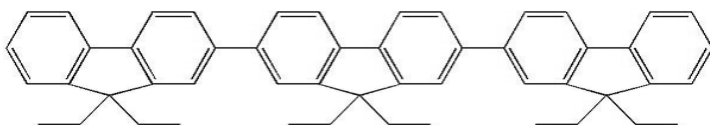
TPBI



TBADN

[0169]

[0170]

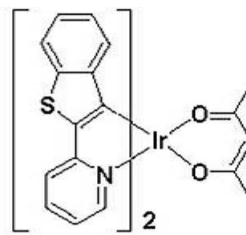
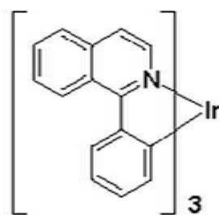
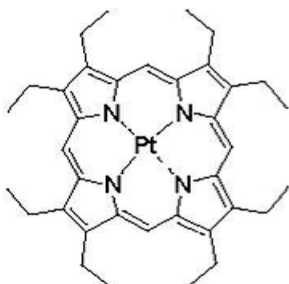


[0171]

[0172] E3

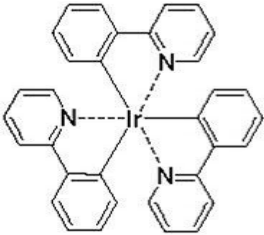
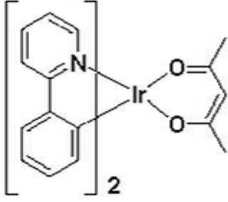
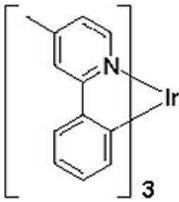
[0173] 한편, 적색 도펀트로서 PtOEP(하기 화학식 참조), Ir(piq)₃(하기 화학식 참조) Btp₂Ir(acac)(하기 화학식 참조) 등을 이용할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0174]

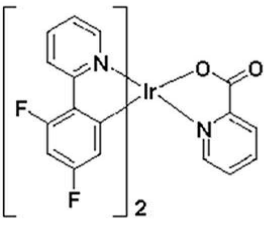
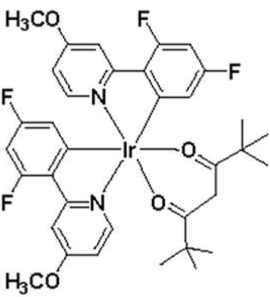
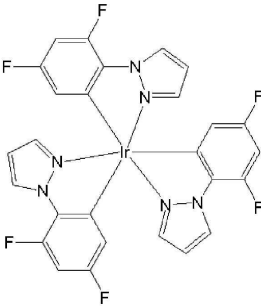


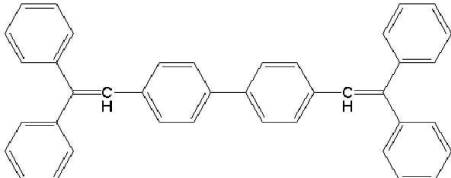
[0175] PtOEP Ir(piq)₃ Btp₂Ir(acac)

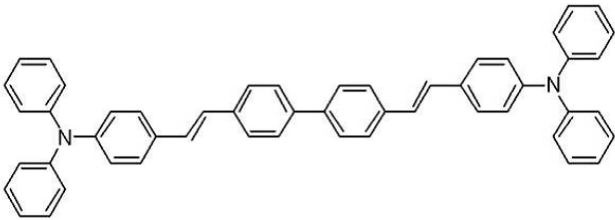
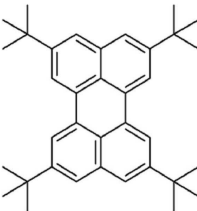
[0176] 또한, 녹색 도펀트로서, Ir(ppy)₃ (ppy = 페닐피리딘, 하기 화학식 참조), Ir(ppy)₂(acac)(하기 화학식 참조), Ir(mppy)₃(하기 화학식 참조) 등을 이용할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0177]  [0178] Ir(ppy)₃  Ir(ppy)₂(acac)  Ir(mppy)₃

[0179] 청색 도펀트로서, F₂Irpic(하기 화학식 참조), (F₂ppy)₂Ir(tmd)(하기 화학식 참조), Ir(dfppz)₃(하기 화학식 참조), DPVBi(하기 화학식 참조), DPAVBi(4,4'-비스(4-디페닐아미노스타릴)비페닐), TBPe(2,5,8,11-테트라-*tert*-부틸 페틸렌) 등을 이용할 수 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.

[0180]  [0181] F₂Irpic  (F₂ppy)₂Ir(tmd)  Ir(dfppz)₃

[0182]  DPVBi

[0183]  DPAVBi  TBPe

[0186] 상기 발광층(15)이 호스트 및 도펀트를 포함할 경우, 도펀트의 함량은 통상적으로 호스트 약 100 중량부를 기준으로 하여 약 0.01 내지 약 15 중량부의 범위에서 선택될 수 있으며, 이에 한정되는 것은 아니다.

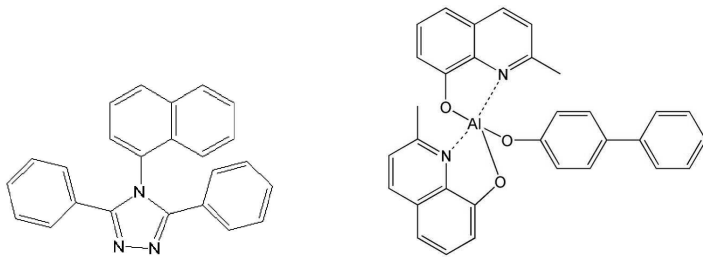
[0187] 상기 발광층(15)의 두께는 약 100Å 내지 약 1000Å, 예를 들면 약 200Å 내지 약 600Å일 수 있다. 상기 발광층(15)의 두께가 전술한 바와 같은 범위를 만족할 경우, 실질적인 구동 전압 상승없이 우수한 발광 특성을 나타낼 수 있다.

[0188] 발광층(15)에 인광 도펀트가 포함될 경우에는 삼중항 여기자 또는 정공이 전자 수송층(16)으로 확산되는 현상을

방지하기 위하여, 상기 정공 수송층(16)과 발광층(15) 사이에 진공증착법, 습식 공정, 레이저 전사법 등과 같은 방법을 이용하여 정공 저지층(HBL, 도 1에는 미도시함)을 형성할 수 있다. 진공증착법 및 스핀코팅법에 의해 정공 저지층을 형성하는 경우, 그 조건은 사용하는 화합물에 따라 다르지만, 일반적으로 정공 주입층(13)의 형성과 거의 동일한 조건범위 중에서 될 수 있다. 공지의 정공 저지 재료도 사용할 수 있는데, 이의 예로는, 옥사디아졸 유도체나 트리아졸 유도체, 페난트롤린 유도체 등을 들 수 있다.

[0189] 상기 정공 저지층의 두께는 약 50Å 내지 약 1000Å, 예를 들면 약 100Å 내지 약 300Å일 수 있다. 상기 정공 저지층의 두께가 전술한 바와 같은 범위를 만족할 경우, 실질적인 구동 전압 상승없이 우수한 정공 저지 특성을 얻을 수 있다.

[0190] 다음으로 전자 수송층(16)을 진공증착법, 습식 공정, 레이저 전사법 등의 다양한 방법을 이용하여 형성한다. 진공증착법 및 스핀코팅법에 의해 전자 수송층(16)을 형성하는 경우, 그 조건은 사용하는 화합물에 따라 다르지만, 일반적으로 정공주입층(13)의 형성과 거의 동일한 조건범위 중에서 선택될 수 있다. 상기 전자 수송층 물질로는 상술한 바와 같은 헤테로고리 화합물을 이용할 수 있다. 또는 상기 전자 수송층 물질로는 공지의 전자 수송 물질을 이용할 수 있다. 이의 예로는, 퀴놀린 유도체, 특히 Alq₃(트리스(8-퀴놀리노레이트)알루미늄), TAZ(하기 화학식 참조), BAlq(하기 화학식 참조), Beq₂(beryllium bis(benzoquinolin-10-olate: 베릴륨 비스(벤조퀴놀리-10-노에이트)) 등과 같은 공지의 재료를 사용할 수도 있으나, 이에 한정되는 것은 아니다.



[0191] TAZ BAlq

[0193] 상기 전자 수송층(16)의 두께는 약 100Å 내지 약 1000Å, 예를 들면 약 150Å 내지 약 500Å일 수 있다. 상기 전자 수송층(16)의 두께가 전술한 바와 같은 범위를 만족할 경우, 실질적인 구동 전압 상승없이 만족스러운 정도의 전자 수송 특성을 얻을 수 있다.

[0194] 또한 전자 수송층(16) 상부에 음극으로부터 전자의 주입을 용이하게 하는 기능을 가지는 물질인 전자 주입층(17)이 적층될 수 있다. 상기 전자 주입층(17) 형성 재료로는 LiF, NaCl, CsF, Li₂O, BaO 등과 같은 전자주입층 형성 재료로서 공지의 임의의 물질을 이용할 수 있다. 상기 전자주입층(17)의 증착 조건은 사용하는 화합물에 따라 다르지만, 일반적으로 정공 주입층(13)의 형성과 거의 동일한 조건범위 중에서 선택될 수 있다.

[0195] 상기 전자 주입층(17)의 두께는 약 1Å 내지 약 100Å, 약 3Å 내지 약 90Å일 수 있다. 상기 전자 주입층(17)의 두께가 전술한 바와 같은 범위를 만족할 경우, 실질적인 구동 전압 상승없이 만족스러운 정도의 전자 주입 특성을 얻을 수 있다.

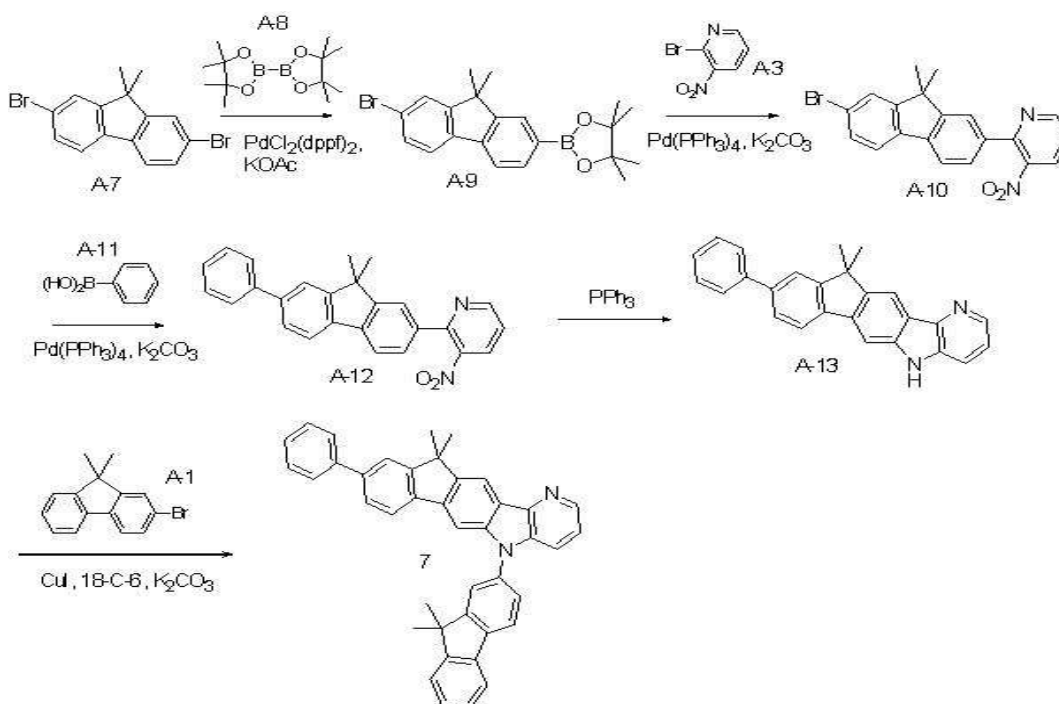
[0196] 상기 전자 주입층(17) 상부로는 투과형 전극인 제2전극(18)이 구비되어 있다. 상기 제2전극(18)은 전자 주입 전극인 캐소드(Cathode)일 수 있는데, 이 때, 상기 제2전극 형성용 금속으로는 낮은 일함수를 가지는 금속, 합금, 전기전도성 화합물 및 이들의 혼합물을 사용할 수 있다. 구체적인 예로서는 리튬(Li), 마그네슘(Mg), 알루미늄(Al), 알루미늄-리튬(Al-Li), 칼슘(Ca), 마그네슘-인듐(Mg-In), 마그네슘-은(Mg-Ag)등을 박막으로 형성하여 투과형 전극을 얻을 수 있다. 한편, 전면 발광 소자를 얻기 위하여 ITO, IZO를 이용한 투과형 전극을 형성할 수 있는 등, 다양한 변형이 가능하다.

[0197] 상기 유기 발광 소자는 트랜지스터를 포함한 평판 표시 장치에 포함될 수 있다. 따라서, 소스, 드레인, 게이트 및 활성층을 포함한 트랜지스터 및 상술한 바와 같은 유기 발광 소자를 구비하고, 상기 소스 및 드레인 중 하나와 상기 유기 발광 소자의 제1전극이 전기적으로 연결된, 평판 표시 장치가 제공된다. 상기 트랜지스터의 활성층은 비정질 실리콘층, 결정질 실리콘층, 유기 반도체층, 산화물 반도체층 등으로 다양한 변형이 가능하다.

[0198] 이하에서, 합성에 및 실시예를 들어, 본 발명의 일 구현예를 따르는 유기 발광 소자에 대하여 보다 구체적으로 설명하나, 본 발명이 하기의 합성에 및 실시예로 한정되는 것은 아니다.

- [0199] [실시예]
- [0200] 합성예 1: 화합물 5의 합성
- [0201] 중간체 A-2의 합성
- [0202] 화합물 2-브로모-9,9-디메틸-9H-플루오렌 (A-1) 2.73 g (10.0 mmol), 비스(피나콜라토)디보레인 2.54 g (10.0 mmol), [1,1'-비스(디페닐포스피노)페로센]디클로로 팔라듐(II) (이하 $\text{PdCl}_2(\text{dppf})_2$) 0.36 g (0.5 mmol) 및 KOAc 2.94 g (30.0 mmol) 을 DMSO 40 mL 에 녹인 후 80 °C 에서 6 시간 동안 교반하였다. 반응액을 상온으로 식힌 후, 물 50 mL 와 디에틸에테르 50 mL 로 3번 추출하였다. 모아진 유기층을 마그네슘 설페이트로 건조, 여과하고 용매를 증발하여 얻어진 잔류물을 실리카겔관 크로마토그래피로 분리 정제하여 중간체 A-2(4,4,5,5-테트라메틸-2-(9,9-디메틸-9H-플루오렌-7-일)-1,3,2-디옥사보로레인) 1.95 g (수율 82 %)을 얻었다. 생성된 화합물은 LC-MS 와 NMR을 통해 확인하였다.
- [0203] $\text{C}_{21}\text{H}_{25}\text{BO}_2$: M+1 321.2
- [0204] ^1H NMR (CDCl_3 , 400MHz) δ (ppm) 7.83 (d, 1H), 7.37-7.67 (m, 6H), 1.75 (s, 6H), 1.32 (s, 12H)
- [0205] 중간체 A-4의 합성
- [0206] 보론 화합물 A-2 6.40 g (20.0 mmol), 2-브로모-3-니트로피리딘 (A-3) 4.06 g (20.0 mmol), $\text{Pd}(\text{PPh}_3)_4$ 1.15 g (1.0 mmol) 및 K_2CO_3 8.29 g (60.0 mmol) 을 THF/H₂O (2/1) 혼합용액 60ml 에 녹인 후, 70 °C에서 5시간 동안 교반하였다. 반응액을 실온으로 식힌 후 물 40 mL를 가하고 에틸에테르 50 mL로 3번 추출하였다. 모아진 유기층을 마그네슘 설페이트로 건조, 여과하고 용매를 증발하여 얻어진 잔류물을 실리카겔관 크로마토그래피로 분리 정제하여 중간체 2-(9,9-디메틸-9H-플루오렌-7-일)-3-니트로피리딘 (A-4) 4.93 g (수율 78 %)을 얻었다. 생성된 화합물은 LC-MS 와 NMR을 통해 확인하였다.
- [0207] $\text{C}_{20}\text{H}_{16}\text{N}_2\text{O}_2$: M+1 317.4
- [0208] ^1H NMR (CDCl_3 , 400MHz) δ (ppm) 8.64 (d, 1H), 8.12 (d, 1H), 7.25-8.05 (m, 8H), 1.67 (s, 6H)
- [0209] 중간체 A-5의 합성
- [0210] 중간체 A-4 3.16 g (10.0 mmol)과 트리페닐포스핀 (PPh_3) 5.77 g (22 mmol) 을 1,2-디클로로벤젠 30 mL 에 녹인 후 170 °C 에서 12 시간 동안 교반하였다. 반응액을 상온으로 식힌 후, 용매를 진공하에서 제거하고 물 50 mL 와 디클로로메탄 50 mL로 3번 추출하였다. 모아진 유기층을 마그네슘 설페이트로 건조, 여과하고 용매를 증발하여 얻어진 잔류물을 실리카겔관 크로마토그래피로 분리 정제하여 중간체 A-5 1.65 g (수율 58 %)을 얻었다. 생성된 화합물은 LC-MS 와 NMR을 통해 확인하였다. $\text{C}_{20}\text{H}_{16}\text{N}_2$: M+ 284.4
- [0211] ^1H NMR (CDCl_3 , 400MHz) δ (ppm) 10.5 (s, 1H), 8.25 (d, 1H), 7.32-8.10 (m, 8H), 1.61 (s, 6H)
- [0212] 화합물 5의 합성
- [0213] 중간체 A-5 2.84 g (10.0 mmol), 4-브롬-4-비페닐 (A-6) 3.50 g (15.0 mmol), CuI 0.19 g (1.0 mmol), 18-크라운-6 0.05 g (0.2 mmol) 그리고 K_2CO_3 4.15 g (30.0 mmol) 을 DMPU (1,3-디메틸-3,4,5,6-테트라히드로-2(1H)-피리미딘) 30 mL 에 녹인 후 170 °C 에서 12 시간 동안 교반하였다. 반응액을 상온으로 식힌 후, 물 50 mL 와 디클로로메탄 50 mL로 3번 추출하였다. 모아진 유기층을 마그네슘 설페이트로 건조, 여과하고 용매를 증발하여 얻어진 잔류물을 실리카겔관 크로마토그래피로 분리 정제하여 화합물 5 (3.22 g, 수율 74 %)를 얻었다. 생성된 화합물은 LC-MS 와 NMR을 통해 확인하였다.
- [0214] $\text{C}_{32}\text{H}_{24}\text{N}_2$: M+ 436.5
- [0215] ^1H NMR (CDCl_3 , 400MHz) δ (ppm) 8.64 (d, 1H), 8.15 (d, 1H), 7.65-8.02 (m, 6H), 7.10-7.54 (m, 10H), 1.61 (s, 6H)

[0216] 합성예 2: 화합물7의 합성



[0217]

[0218] 중간체 A-9의 합성

[0219] 화합물 2,7-디브로모-9,9-디메틸-9H-플루오렌 (A-7) 7.04 g (20.0 mmol), 비스(피나콜라토)디보레인 2.54 g (10.0 mmol), PdCl₂(dppf)₂ 0.36 g (0.5 mmol) 및 KOAc 2.94 g (30.0 mmol) 을 DMSO 60 mL 에 녹인 후 80 °C 에서 6 시간 동안 교반하였다. 반응액을 상온으로 식힌 후, 물 50 mL 와 디에틸에테르 50 mL로 3번 추출하였다. 모아진 유기층을 마그네슘 설페이트로 건조, 여과하고 용매를 증발하여 얻어진 잔류물을 실리카겔판 크로마토그래피로 분리 정제하여 중간체 2-(2-브로모-9,9-디메틸-9H-플루오렌-7-일)-4,4,5,5-테트라메틸-1,3,2-디옥사보레인 (A-9) 2.69 g (수율 85 %)을 얻었다. 생성된 화합물은 LC-MS 와 NMR을 통해 확인하였다.

[0220] C₂₁H₂₄BBrO₂ : M+1 400.1

[0221] ¹H NMR (CDCl₃, 400MHz) δ (ppm) 7.63 (d, 1H), 7.17-7.67 (m, 5H), 1.70 (s, 6H), 1.22 (s, 12H)

[0222] 중간체 A-10의 합성

[0223] 보론 화합물 A-9 8.00 g (20.0 mmol), 2-브로모-3-니트로피리딘 (A-3) 4.06 g (20.0 mmol), Pd(PPh₃)₄ 1.15 g (1.0 mmol) 그리고 K₂CO₃ 8.29 g (60.0 mmol) 을 THF/H₂O (2/1) 혼합용액 60ml 에 녹인 후, 70 °C에서 5시간 동안 교반하였다. 반응액을 실온으로 식힌 후 물 40 mL를 가하고 에틸에테르 50 mL로 3번 추출하였다. 모아진 유기층을 마그네슘 설페이트로 건조, 여과하고 용매를 증발하여 얻어진 잔류물을 실리카겔판 크로마토그래피로 분리 정제하여 중간체 2-(2-브로모-9,9-디메틸-9H-플루오렌-7-일)-3-니트로피리딘 (A-10) 4.26 g (수율 54 %)을 얻었다. 생성된 화합물은 LC-MS 와 NMR을 통해 확인하였다.

[0224] C₂₀H₁₅BrN₂O₂: M+1 396.2

[0225] ¹H NMR (CDCl₃, 400MHz) δ (ppm) 8.94 (d, 1H), 8.42 (d, 1H), 7.95-8.23 (m, 3H), 7.25-7.65 (m, 4H), 1.67 (s, 6H)

[0226] 중간체 A-12의 합성

[0227] 보론 화합물 A-10 7.95 g (20.0 mmol), 페닐보론산 (A-11) 2.44 g (20.0 mmol), Pd(PPh₃)₄ 1.15 g (1.0

mmol) 그리고 K_2CO_3 8.29 g (60.0 mmol) 을 THF/H₂O (2/1) 혼합용액 60ml 에 녹인 후, 70 °C에서 5시간 동안 교반하였다. 반응액을 실온으로 식힌 후 물 40 mL를 가하고 에틸에테르 50 mL로 3번 추출하였다. 모아진 유기층을 마그네슘 설페이트로 건조, 여과하고 용매를 증발하여 얻어진 잔류물을 실리카겔관 크로마토그래피로 분리 정제하여 중간체 2-(9,9-디메틸-2-페닐-9H-플루오렌-7-일)-3-니트로피리딘 (A-12) 5.80 g (수율 74 %)을 얻었다. 생성된 화합물은 LC-MS 와 NMR을 통해 확인하였다.

[0228] $C_{26}H_{20}N_2O_2$: M+ 393.4

[0229] 1H NMR (CDCl₃, 400MHz) δ (ppm) 8.90 (d, 1H), 8.48 (d, 1H), 7.91-8.23 (m, 3H), 7.25-7.75 (m, 9H), 1.66 (s, 6H)

[0230] 중간체 A-13의 합성

[0231] 중간체 A-12 3.92 g (10.0 mmol)과 트리페닐포스핀 (PPh₃) 5.77 g (22 mmol) 을 1,2-디클로로벤젠 30 mL 에 녹인 후 170 °C 에서 12 시간 동안 교반하였다. 반응액을 상온으로 식힌 후, 용매를 진공하에서 제거하고 물 50 mL 와 디클로로메탄 50 mL로 3번 추출하였다. 모아진 유기층을 마그네슘 설페이트로 건조, 여과하고 용매를 증발하여 얻어진 잔류물을 실리카겔관 크로마토그래피로 분리 정제하여 중간체 A-13 2.23 g (수율 62 %)을 얻었다. 생성된 화합물은 LC-MS 와 NMR을 통해 확인하였다.

[0232] $C_{26}H_{20}N_2$: M+ 360.5

[0233] 1H NMR (CDCl₃, 400MHz) δ (ppm) 10.1 (s, 1H), 8.55 (d, 1H), 7.81-8.12 (m, 3H), 7.32-7.67 (m, 8H), 1.61 (s, 6H)

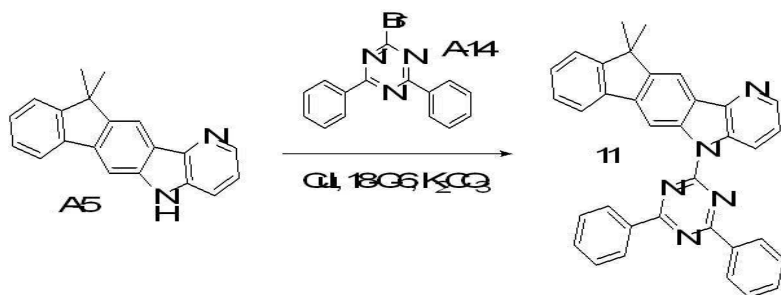
[0234] 화합물 7의 합성

[0235] 중간체 A-12 3.60 g (10.0 mmol), 화합물 2-브로모-9,9-디메틸-9H-플루오렌 (A-1) 4.09 g (15.0 mmol), CuI 0.19 g (1.0 mmol), 18-크라운-6 0.05 g (0.2 mmol) 및 K_2CO_3 4.15 g (30.0 mmol) 을 DMPU 30 mL 에 녹인 후 170 °C 에서 12 시간 동안 교반하였다. 반응액을 상온으로 식힌 후, 물 50 mL 와 디클로로메탄 50 mL로 3번 추출하였다. 모아진 유기층을 마그네슘 설페이트로 건조, 여과하고 용매를 증발하여 얻어진 잔류물을 실리카겔관 크로마토그래피로 분리 정제하여 화합물 7 (3.75 g, 수율 68 %)을 얻었다. 생성된 화합물은 LC-MS 와 NMR을 통해 확인하였다.

[0236] $C_{41}H_{32}N_2$: M+ 552.7

[0237] 1H NMR (CDCl₃, 400MHz) δ (ppm) 8.64 (d, 1H), 8.15 (d, 1H), 7.78-8.02 (m, 2H), 7.04-7.64 (m, 16H), 1.69 (s, 6H), 1.54 (s, 6H)

[0238] 합성예 3: 화합물 11의 합성



[0239]

[0240] 화합물 11의 합성

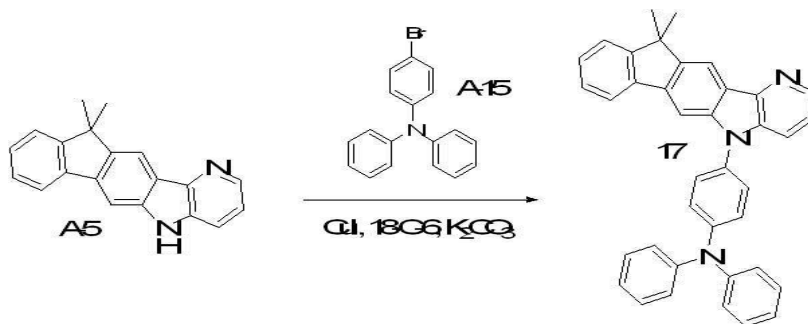
[0241] 화합물 5의 합성예에서와 동일한 방법으로 중간체 A-5를 합성하였다. 그리고 화합물 5의 합성법과 동일한 방법을 사용하되, 중간체 4-브로모-4-비페닐 (A-6) 3.50 g (15.0 mmol) 대신 중간체 2-브로모-4,6-디페닐-1,3,5-트리아진 (A-14) 3.50 g (15.0 mmol)을 사용하여 화합물 11 (3.65g, 71%)을 얻었다. 생성된 화합물은 LC-MS 와

NMR을 통해 확인하였다.

[0242] $C_{35}H_{25}N_5$: M+ 515.6

[0243] 1H NMR ($CDCl_3$, 400MHz) δ (ppm) 8.54 (d, 1H), 8.05 (d, 1H), 7.55-7.72 (m, 2H), 7.10-7.44 (m, 15H), 1.64 (s, 6H)

[0244] 합성예 4: 화합물 17의 합성



[0245]

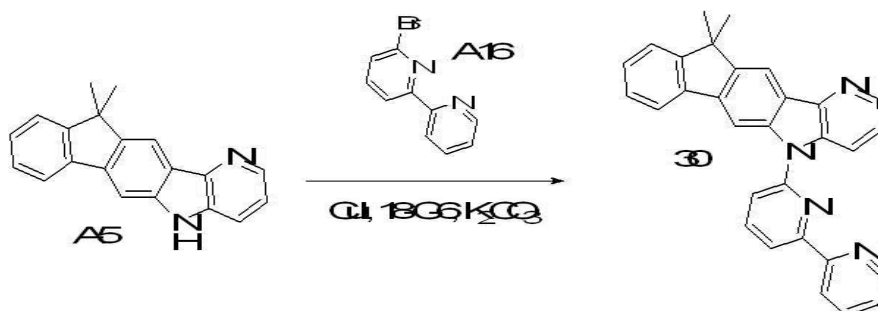
[0246] 화합물 17의 합성

[0247] 화합물 5의 합성예에서와 동일한 방법으로 중간체 A-5를 합성하였다. 그리고 화합물 5의 합성법과 동일한 방법을 사용하되, 중간체 4-브롬-4-비페닐 (A-6) 3.50 g (15.0 mmol) 대신 중간체 트리스(4-브로모페닐)아민 (A-15) (4.86 g, 15.0 mmole)를 사용하여 화합물 17 (3.68g, 68 %)을 얻었다. 생성된 화합물은 LC-MS 와 NMR을 통해 확인하였다.

[0248] $C_{38}H_{29}N_3$: M+ 527.7

[0249] 1H NMR ($CDCl_3$, 400MHz) δ (ppm) 8.64 (d, 1H), 8.11 (d, 1H), 7.51-7.77 (m, 2H), 7.10-7.34 (m, 5H), 6.70-7.00 (m, 14H), 1.69 (s, 6H)

[0250] 합성예 5: 화합물 30의 합성



[0251]

[0252] 화합물 30의 합성

[0253] 화합물 5의 합성예에서와 동일한 방법으로 중간체 A-5를 합성하였다. 그리고 화합물 5의 합성법과 동일한 방법을 사용하되, 중간체 4-브롬-4-비페닐 (A-6) 3.50 g (15.0 mmol) 대신 중간체 2-(6-브로모피리딘-2-일)피리딘 (A-16) (3.52 g, 15.0 mmole)를 사용하여 화합물 30 (3.37g, 77 %)을 얻었다. 생성된 화합물은 LC-MS 와 NMR을 통해 확인하였다.

[0254] $C_{30}H_{22}N_4$: M+ 438.5

[0255] 1H NMR ($CDCl_3$, 400MHz) δ (ppm) 8.54-8.65 (m, 4H), 7.98-8.11 (d, 1H), 7.51-7.78 (m, 7H), 7.10-7.34 (m, 4H), 1.59 (s, 6H)

- [0256] 실시예1
- [0257] 애노드로는 코닝사(Corning)의 $15\Omega/\text{cm}^2$ ($1200\text{\AA}$) ITO 유리 기판을 $50\text{mm}\times 50\text{mm}\times 0.7\text{mm}$ 크기로 잘라 이소프로필 알콜과 순수에서 각각 5분간 초음파 세정한 후 30분간 자외선을 조사하고, 오존에 노출시켜 세정한 후, 진공 증착 장치에 상기 ITO 유리 기판을 장착하였다. 상기 ITO 상부에 2-TNATA를 진공 증착하여 $600\text{\AA}$ 두께의 정공 주입층을 형성한 다음, 상기 정공 주입층 상부에 NPB를 진공 증착하여 $300\text{\AA}$ 두께의 정공 수송층을 형성하였다. 상기 정공 수송층 상부에 호스트로서 화합물 5와 도펀트로서 DPVBi를 98:2의 중량비로 공증착하여 $300\text{\AA}$ 두께의 발광층을 형성하였다. 상기 발광층 상부에 Alq_3 를 진공 증착하여 $300\text{\AA}$ 두께의 전자 수송층을 형성하였다. 상기 전자 수송층 상부에 LiF를 진공 증착하여 $10\text{\AA}$ 두께의 전자 주입층을 형성한 다음 Al을 진공 증착하여 $3000\text{\AA}$ 두께의 캐소드를 형성함으로써 유기 발광 소자를 완성하였다.
- [0258] 실시예 2
- [0259] 발광층 형성시 호스트로서 화합물 5 대신 화합물 7을 이용하였다는 점을 제외하고는, 상기 실시예 1과 동일한 방법을 이용하여 유기 발광 소자를 완성하였다.
- [0260] 실시예 3
- [0261] 발광층 형성시 호스트로서 화합물 5 대신 화합물 11 이용하였다는 점을 제외하고는, 상기 실시예 1과 동일한 방법을 이용하여 유기 발광 소자를 완성하였다.
- [0262] 실시예 4
- [0263] 발광층 형성시 호스트로서 화합물 5 대신 화합물 17을 이용하였다는 점을 제외하고는, 상기 실시예 1과 동일한 방법을 이용하여 유기 발광 소자를 완성하였다.
- [0264] 실시예 5
- [0265] 발광층 형성시 호스트로서 화합물 5 대신 ADN를 사용하고, 전자수송층으로 Alq_3 대신 화합물 11을 이용하였다는 점을 제외하고는, 상기 실시예 1과 동일한 방법을 이용하여 유기 발광 소자를 완성하였다.
- [0266] 실시예 6
- [0267] 전자수송층 형성시 화합물 11 대신 화합물 30을 이용하였다는 점을 제외하고는, 상기 실시예 5와 동일한 방법을 이용하여 유기 발광 소자를 완성하였다.
- [0268] 실시예 7
- [0269] 전자수송층으로 Alq_3 대신 화합물 11을 이용하였다는 점을 제외하고는, 상기 실시예 1과 동일한 방법을 이용하여 유기 발광 소자를 완성하였다.
- [0270] 실시예 8
- [0271] 전자수송층으로 Alq_3 대신 화합물 30을 이용하였다는 점을 제외하고는, 상기 실시예 1과 동일한 방법을 이용하여 유기 발광 소자를 완성하였다.
- [0272] 비교예 1
- [0273] 발광층 형성시 호스트로서 화합물 5 대신 ADN를 이용하였다는 점을 제외하고는, 상기 실시예 1과 동일한 방법을 이용하여 유기 발광 소자를 완성하였다.
- [0274] 평가예
- [0275] 실시예 1 내지 8과 비교예 1의 유기 발광 소자의 구동 전압, 전류 밀도, 휘도, 효율, 반감 수명을 PR650 Spectroscan Source Measurement Unit.(PhotoResearch사 제품임)을 이용하여 평가하였다. 그 결과는 하기 표 1과 같다:

표 1

	발광층호스트	발광층도펀트	전자수송층	구동 전압(V)	전류 밀도(mA/cm ²)	휘도(cd/m ²)	효율(cd/A)	발광색	반감수명(hr) ¹
실시예1	화합물5	DPVBi	Alq ₃	6.65	50	2,445	4.79	청색	188
실시예2	화합물7	DPVBi	Alq ₃	6.63	50	2,545	4.81	청색	202
실시예3	화합물11	DPVBi	Alq ₃	6.78	50	2,380	4.73	청색	211
실시예4	화합물17	DPVBi	Alq ₃	6.78	50	2,323	4.68	청색	189
실시예5	ADN	DPVBi	화합물11	5.71	50	2,644	5.29	청색	196
실시예6	ADN	DPVBi	화합물30	5.76	50	2,538	5.17	청색	187
실시예7	화합물5	DPVBi	화합물11	5.67	50	3,120	6.41	청색	238
실시예8	화합물5	DPVBi	화합물30	5.72	50	3,139	6.37	청색	247
비교예1	ADN	DPVBi	Alq ₃	7.85	50	1,560	3.12	청색	113

¹ 반감 수명의 기준 전류 밀도: 100 mA/cm²

상기 표 1로부터, 실시예1 내지 실시예7의 유기 발광 소자가 비교예1의 유기 발광 소자 보다 우수한 성능을 가짐을 확인할 수 있다.

발광층의 호스트로서 화합물 5, 7, 11, 17 을 사용한 실시예 1 내지 실시예 4의 경우, 비교예1 대비 구동 전압이 1V 이상 감소하였고, 휘도, 효율 및 반감 수명이 증가하였다.

전자수송층의 재료로서 화합물 11 및 30을 사용한 실시예 5 및 6 의 경우 비교예1 대비 구동 전압이 2V 이상 감소하였고, 휘도, 효율 및 반감 수명이 증가하였다.

발광층의 호스트로서 화합물 5를 사용하고, 전자수송층의 재료로서 화합물 11 또는 30을 사용한 실시예 7 또는 8 의 경우 비교예1 대비 구동 전압이 2V 이상 감소하였고, 휘도 및 효율이 100% 증가하였고, 반감 수명도 100% 이상 증가하였다.

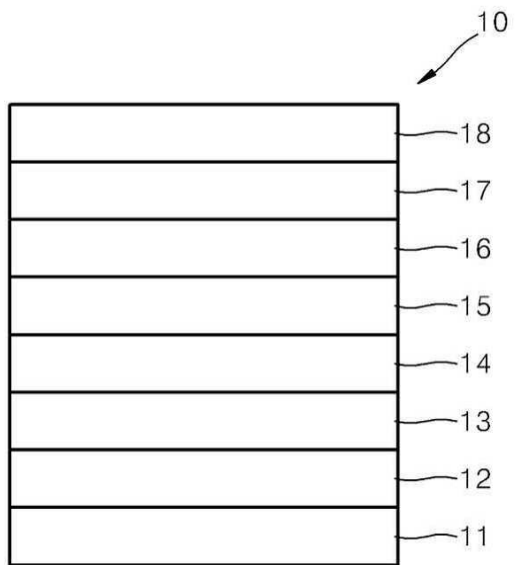
본 발명에 대하여 상기 합성에 및 실시예를 참조하여 설명하였으나, 이는 예시적인 것에 불과하며, 본 발명에 속하는 기술 분야의 통상의 지식을 가진 자라면 이로부터 다양한 변형 및 균등한 타 실시예가 가능하다는 점을 이해할 것이다. 따라서, 본 발명의 진정한 기술적 보호 범위는 첨부된 특허청구범위의 기술적 사항에 의하여 정해져야 할 것이다.

부호의 설명

- 10: 유기 발광 소자
11: 기판
12: 제1전극
13: 정공 주입층
14: 정공 수송층
15: 발광층
16: 전자 수송층
17: 전자 주입층
18: 제2전극

도면

도면1



专利名称(译)	杂环化合物，包括其的有机电致发光器件，以及包括有机电致发光器件的平板显示器件		
公开(公告)号	KR1020120125788A	公开(公告)日	2012-11-19
申请号	KR1020110043439	申请日	2011-05-09
[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	KWAK YOON HYUN 광운현 HWANG SEOK HWAN 황석환 KIM YOUNG KOOK 김영국 LEE SUN YOUNG 이선영 JUNG HYE JIN 정혜진 LIM JIN O 임진오 HAN SANG HYUN 한상현 KO HEE JOO 고희주 LEE JONG HYUK 이종혁		
发明人	광운현 황석환 김영국 이선영 정혜진 임진오 한상현 고희주 이종혁		
IPC分类号	C09K11/06 H01L51/50		
CPC分类号	H01L51/5012 C07D519/00 H01L51/0067 C07D471/04 H01L51/0072 H01L51/0059 H05B33/10 H01L2251/50		
其他公开文献	KR101885696B1		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

提供由下式 (1) 或 (2) 表示的杂环化合物，以及包含其的有机电致发光器件和平板显示器： $\text{R}_1\text{至}\text{R}_{10}$，L1和a指的是本发明的详细描述。具有包含杂环化合物的有机层的有机发光器件具有低驱动电压，高发光效率和长寿命的特性。

