	(19) (12)		(KR) (A)	)	
(51) 。Int. Cl. <sup>7</sup> H05B 33/10			(11) (43)		10-2004-0030116 2004 04 08
(21) (22)	10-2004-7002270 2004 02 16 2004 02 16				
(86)	PCT/US2002/026043		(87)		WO 2003/017732
(86)	2002 08 15		(87)		2003 02 27
(30)	09/931,598 10/208,910	2001 2002	16 30	(US) (US)	
(71)	55133-3427			33427	
(72)	, , . 55133-3427			33427	
	, 55133-3427			33427	
	, 55133-3427			33427	
	, , . 55133-3427			33427	
	, , . 55133-3427			33427	
(74)					
:					
(54)	가				

, (donor substrate) 가 . , 가

```
, , , 가 ,
                                가
                                             가
                                                           ).
                            가
                                        가
가
                               가
                                          가
                                               가
              2
                             2
1
2
3
4A
4B
4C
4D
4E
4F
```

- 2 -

가

,

가 (OLEDs) (OEL) (hole)) (OEL) (SM) , SM OEL (LEP), LEP, LEP ('Electroluminescence in Conjugated Polymers' Nature, 397, 1999, 121) ) , exciton) **OEL** (SM) . SM , SM OE SM LEP , LEP LEP . LEP , LE Ps LEP 1, 2 OEL [J.V. Grazulevicius, P. Strohriegl, 'Charge-Transporting Polymers and Molecu lar Glasses', Handbook of Advanced Electronic and Photonic Materials and Devices, H.S. Nalwa (ed.), 10, 2 001, 233] 가 가 OEL (120)(100)(110)(100)(130)가 가 (140)(100)(140)(110)**OEL** (140)가 (140)(110)(120)(120)(110)(' (120)

- 3 -

```
(110)
                                                OEL
                                                                                        OEL (
                (LCD)
                                           (110)
                                   ),
                                                      (110)
                                                                                           가
                                    가
                                                       (110)
                                        (110)
     가
          (addressable) OEL
                                                 (segmented)
                                          ),
                                                                                  (segment)
        (sub-segment)(,
        (indicator) )
                                                                                       ( )
        가
                 , OEL
                                               ( )
                          가
                                       가
                                   (photoluminescent)
  OEL
                                                                       OEL
                  가 OEL
                                         (brightness)
  4A
         4F
                   OEL
                                                              (250),
                                                                                      (254)
                                                                         (252)
                                         (258)
          4C
                                                          4B
                                                               4D
60)
                                     (256a, 256b, 256c)
                                                                        (256a)
                   (256b)
                                                          (256c)
                       (256a, 256b, 256c)
                                                                                    (258)
         (260)
                      가
                                                                                   1
                                                     가
                                                                                   가
                                                                              가
       가
                                                          가
                                                                                    가
 (
 가
                                                             가
OEL
                            (254)
               (252)
         (ITO),
                                (FTO)
                                                                                        (252)
       (254)
```

- 4 -

```
(258)
  (258)
                      (252)
                                                                                       (258)
N,N'-
                     ) - N, N' -
                                            (TPD
                                                                  N.N'-
                                                                                       -2- )-N,N'-
         (3-
                                    )
           (NPB)
                                        4,4',4'-
                                                      (N,N-
                                                                                    (TDATA)
                                                                                                   4,4',4'
    )
                                                (mTDATA)
       (N-3-
                                           (4-
                       (CuPC); 1,3,5-
                                                                    (TDAPBs);
                                                                                      [H. Fujikawa
                               J.V. Grazulevicius, P. Strohriegl, 'Charge-Transporting Polymers and Mole
nthetic Metals, 91, 161(1997)
cular Glasses', Handbook of Advanced Electronic and Photonic Materials and Devices, H.S. Nalwa (ed.), 10,
233-274(2001)]
           (260)
                                                                                     (260)
                                                                                       (260)
             (254)
                                                                                                       1,
             (8-
                                            (AIQ)
      [5-(4-(1,1-
                                 )-1,3,4-
                                                   -2- ]
                                                                         -4-)-5-(4-(1,1-
                                                             , 2-(
 ) - 1,3,4 -
                                                  , <u>Macromol. Symp</u> . 125, 1(1997); Shirota, <u>J. Mat. Che</u>
                     (tBuPBD)
                                     [C.H. Chen
m., 10, 1, (2000);
                    J.V. Grazulevicius, P. Strohriegl, 'Charge-Transporting Polymers and Molecular Glasse
s', Handbook of Advanced Electronic and Photonic Materials and Devices, H.S. Nalwa (ed.), 10, 233 (2001)
1
OEL
                                                                                     가
                                                                     , SM
                                                                             , SM
                 , LEP
                                     가 가
                                                                                                (dopant)
                                                         )
                                                                      1
                                             LEP
                                                  6,242,152 ; 6,228,555 ; 6,228,543 ; 6,221,553 ;
6,221,543 ; 6,214,520
                         ; 6,194,119
                                      ; 6,114,088
                                                    ; 5,998,085 ; 5,725,989 ; 5,710,097 ; 5,695,907
      5,693,446
                                                  09/853,062
                                                              ; 09/844,695
                                                                             ; 09/844,100 ; 09/662,98
  ; 09/662,845
                  ; 09/473,114 ; 09/451,984
                                               ; 09/931,598
                                                               ; 10/004,706
                                                                                  10/183,717
                  가
                    가
                                                                                                (ragged)
                                                                            , 1
                                                                                                     (LE
                                                                                                    가
Ps)
                                                                                            LEPs
                            2
                                                                                      2
                       가
                                                                                       가
EP
                )
```

**LEPs** LEPs (i) , (ii) 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 09/931,598 [J.V. Grazulevicius, P. Strohriegl, 'Charge-Transporting Polymers and Molecular Glass es', Handbook of Advanced Electronic and Photonic Materials and Devices, H.S. Nalwa (ed.), 10, 233-274 ( 2001); Shirota, <u>J. Mater. Chem.</u>, 10, 1, (2000); Kreger , <u>Synthetic Metals</u> , 119, 163 (2001); PCT WO 99/21935 WO 00/03565; Robinson , Adv. Mat ., 2000, 12(22), 1701] 가 가 가 가 가 가 가 1 가 2 )가 가 3 ( (2)( (1) 가 (3-10)) 가 (3), (5), (6), ( )

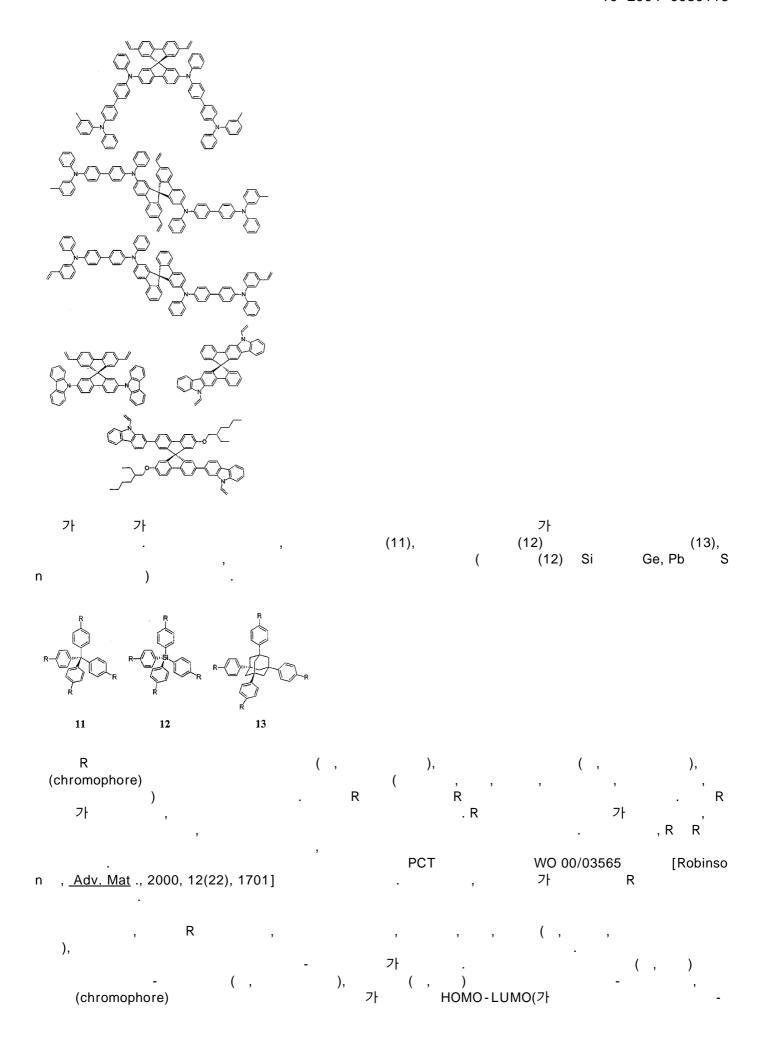
(9)

(10)

(8),

(7),

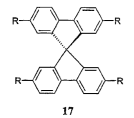
가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 ). 가 가 가 가 :

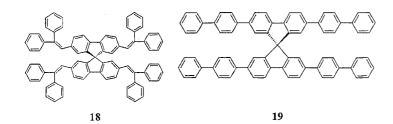


가 R (14-16) 15 X C, Si, Ge, Pb , R <sub>2</sub> . (15 (chromophoric) Н Sn 16) 가 LEP LEP

가

(17 - 19)

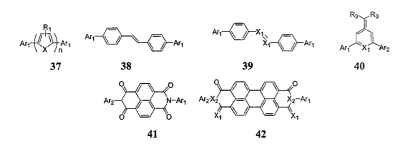




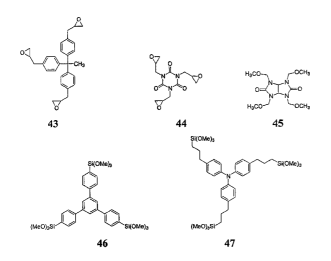
Ar<sub>1</sub> Ar<sub>2</sub> ,

; , , ,

$$\begin{array}{c} R_2 \\ R_1 \\ R_1 \\ R_2 \\ R_3 \\ R_4 \\ R_2 \\ R_1 \\ R_2 \\ R_2 \\ R_1 \\ R_2 \\ R_2 \\ R_3 \\ R_4 \\ R_2 \\ R_4 \\ R_4 \\ R_5 \\$$



Ar <sub>2</sub> Ar <sub>1</sub> H, F, CI, Br, I, -SH, -OH, , -COOH . R 3 H, F, Cl, Br, I, H, F, Cl, Br, I, O, S, Se, NR  $_3$  , BR  $_3$  $X, X_1 X_2$ . R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R ( , R <sub>1</sub> 가  $_3$  , X, X  $_1$  X  $_2$ ). 가 가 가 가 가 가 가 (43), (44), (45), -1,3,5-(p-(46)) (47)



```
2가
                                                    C1-C20
                                                                    1가
                                                                           C2
-C20
                                                                    2가
                                                                         C2-C2
0
                                              1-15
                              1가
                  , 2-
                                              , 2-
                                                            , 2-
                         , 1 -
                                      , 2-
                                              15
                                2가
                               -1,3- ,
                      -1,2-
                                            -1,4-,
                                                           -1,8- ,
                                 S, O
                                         Ν
             ,
7-
   1가 5-
                            ( ),
                                               ( )
     ( ),
                     ( ),
                    ' S, O N
                                                                         2가
  7-
5 -
( ),
                      ( ),
                                        ( )
              ( ),
                                                 - 2,5 -
                                                              -2,4- , 1,3,4-
  -2,5- , 1,3,4-
-2,3- , -2,5-
                        -2,5- , 1,3-
                                        -2,4- , 1,3-
                                                       -2,5-
                        -2,4- ,
                                        -2,3-
                                              , , F, Cl, Br, I, -OH, -SH,
        , -COOH -COO-
                가
                                                      가
                                                                   가
                                  ( )
                   가
                                       /LEP (
                                                    )
) LEP
           LEP가
                                        가
  (
                                             ,
%, 25
                                       40
                                       ( ,
                                                    ( ))
                                                                         1:1,
      ′r ,
1:1 100:1
                                                         2:1
                                                               3:1
                                       1:1
                  가
                                     가
                    가
```

(stacked) 가 ); 가 가 가 가 가 가 가 가 LEP SM LEP ) (PPVs), (PPPs), (PFs), LEP LEPs LEP 7 [Kraft , <u>Angew. Chem. Int. Ed</u> ., 37, 402-428 (1998); 5,621,13 1 ; 5,708,130 ; 5,728,801 ; 5,840,217 ; 5,869,350 ; 5,900,327 ; 5,929,194 ; 6,132,641 6, 169,163 ; PCT 99/40655 SM OEL (dopant) (8-SM (AIQ) N,N' (3 - ) - N,N' -SM (TPD) [C.H. Chen , <u>Macromol. Symp</u> . 125, 1 (1997)], 2000-195673 , 6,030,715 , 6,150,043 6,242,115 PCT WO 00/18851 (2가 ), WO 00/70655 ( ) WO 98/55561 (120) OEL 가 (110)(120)(120)(120)가 . OEL (120)(array) (120)(mask work) OEL (rib), OEL (110)(120)OEL (120)( )가 (ITO) ( )

- 15 -

```
(130)
          OEL
                                (100)
                     (100)가
                                          LCD
          (130)
                                                                                             L
CD
                     (100)
                                                                            (clean-up)
                              가
                   (100)
                                                         (130)
                                                             가
                              (anti-smudge)
         (interface)
                                                                                           LEP
                                                                            , LEP
2
                                      (200)
                                                                    (200)
                                                                                   (210),
                                                          (216),
                                                                                     가
     (212),
                              (LTHC
                                      )(214),
                                       (218)
                                                       가
                                                                    6,242,152 ; 6,228,555 ; 6,
228,543 ; 6,221,553 ; 6,221,543 ; 6,214,520 ; 6,194,119 ; 6,114,088 ; 5,998,085 ; 5,725,989
                                                                    09/853,062 ; 09/844,695 ;
 ; 5,710,097 ; 5,695,907
                            5,693,446
09/844,100 ; 09/662,980 ; 09/662,845 ; 09/473,114 09/451,984
                                                                    ; 09/931,598 ; 10/004,706
    10/183,717
               , LEP
                                  가
                                                   LTHC
                                                                             가
                                                                가
                                                                              (stamp)(,
            가
                                        (relief)
                                                          가
                                   가
                                                                  가,
                                                                                   가
                                    가
                                                                      )가
                                            (
         가
                                               가
            가
                                가
                               가,
                                                                                   LTHC
                                                              (de-emphasized)
가
                                               가
                                                가
                                                                                    (ablate)
        가
```

- 16 -

```
가
                                               )
 ),
                                                                                              , 가
                                                            ( 100 mW)
( , Nd:YAG N
                                                                           Nd:YLF)
                      0.01
                                  5 \text{ J/cm}^{2}
                                      가
                                             가
                                                            ( , 100 µm
   ( , 1 m x 1 m x 1.1 m
                                                 가
                                                                                   가
                  가
                                                                        ( )) 가
                              LTHC
                                                  LTHC
                                                         LTHC
        LTHC
                                                                         가
            (rastered)
                                           가
            2
                    가
                            LEP
                                                                      가
                                                                                     RGB
                                                                                                 (su
b-pixel) OEL
                                                                                           LEP
                   3
                                      가
                                                                                     가
                  OEL
                                      )
(overlying registration)
가
                             (200)
  2
```

- 17 -

```
(210)
                  (PET)
                                                (PEN)
                    LTHC
                                                                 LTHC
                                                        0.025
                                                                  0.15 mm,
                                                                                      0.05
  0.1 mm
                                       , LTHC
                                                                                 가
                                    가
                        LTHC
                                                                               가
                                                           (212)
                                                                                        \mathsf{LTH}
С
09/743,114
            가
                                  LTHC
                                                                                 LTHC
                                                                 가
                                                                       LTHC
                                       LTHC
                                                 가
                                            가
  2
                 , LTHC (214)
        . LTHC
                                                         , 가
         , LTHC
                               ( )
                                           ( )
            0.2
                   3
                                                                               LTHC
                                                                                ( 10)
                 LTHC
                                                  LTHC
             09/474,002
                                                                                      (fidelity
))
                               (,가
                                                                                            ),
                                          LTHC
                                 LTHC
                                          . LTHC
    LTHC
                                            , LTHC
```

LTHC 가 10 µ m 1 µ m IR LTHC 5,166,024 5,351,617 가 (carbonitrides), WO <sub>2.9</sub> ) 4,252,671 5 ,256,506 LTHC ), 가 가 가LTHC 가 가 가 가 ) 가 LTHC 가 ) LTHC 가 30 25 50 %( 가 45 가 15 가 13 (cal/cm<sup>3</sup>) <sup>1/2</sup>, 9.5 12 (cal/cm <sup>3</sup>) <sup>1/2</sup> 가 9 가 가 가 가 . LTHC LTHC 0.5 μm 10 μm, 1 μm 7 μm  $0.05 \mu m$ 20 μm, LTHC 0.0005 10 μm, 0.001 1  $\mu$  m 2 (216) LTHC (214) (218) LTHC

```
가
T<sub>g</sub>) 25
                         50
                        가
                                                                ( ,
                  )
    LTHC
              가
                                                                 가
                         ,
LTHC
             0.05 μm 10 μm
                0.005 μm 10 μm
      2
                        (218)
                                       (200)
                                                                (218)
                                              ( )
                                                                        가
                                                                              가
                                                                     (218)
                                               가
                                                                               LEP
                                                                               가
                                                                                    가
                                     가
      가
                                            (mayer rod),
       )
                                                    (anneal)
                               가
                                          2
가
                                                            가
             가
                 (LTPS)
                                                                      (transflective) ,
     가
                               . 가
                                                                         가
                                                                                  ),
      ),
                                               OEL ,
                                                   (rib),
```

- 20 -

```
OEL
                                                                      , OEL
                                                                                            (320)
                                                                                 , 3
                                                      (300)
               OEL
                                       OEL
                        (310)
                                                                                 (310)
   (310)
                                                                                          LEP
                                                                                               가
       2-
                                                                                                 ).
                                                                                    2-
                   가
                       (300)
                                                            (330)
                         (310)
                                                 3
      가
                               가
OEL
                                                                (circuitized)
                                                                  OEL
                                                         가
           OEL
                                                                  OEL
                                                                ,
( , 가
                                                                                     );
                                             );
                                                                             );
         OEL
                                                                  OEL
                         );
      <u>1: 1-(7-</u>
                    -2- )- [Kajigaeshi , <u>Bull. Chem. Soc. Jpn</u> ., 52, 3569-3572 (1979)
1-(7-
         , <u>J. Chem. Soc</u> ., 1955; 2686-2688]
                                                       -2- -
                                                                                             /AICI<sub>3</sub>
      2: 1-(7-
                    -9H-
```

```
Br
```

1-(7-  $^{\circ}$  9H-  $^{\circ}$  -2- )- [Tsuno , Bull. Chem. Soc. Jpn., 51, 601-607 (1978)] 2- (Aldrich Chemical Company, Milwajkee, WI ) /AlCl  $_3$  /

.

3: 1-(7- -9,9- -9H- -2- )-

(3.19 g, 14 mmole, 0.077 eq) 1-(7- -9H- -2-)- (52.26 g, 182 mmole, 1 eq) 178 mL DMSO . 50% NaOH (80 mL) 가 . 1-

(59.88 g, 437 mmole, 2.4 eq) 가 2 5 Na  $_2$  SO  $_4$ 

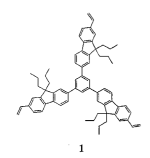
, - 1-(7- -9,9- -9H-

-2- )- .

4: (A)

3 1-(7- -9,9- -9H- -2- )- (20 g, 53.9 mmol) 150 mL p- (cymene) p-MeC  $_6$  H  $_4$  SO  $_3$  H (0.3 g) 3 A

5: 가 - (1)



(1) [W.A. Nugent and R.J. MckKinney, <u>J. Org. Chem.</u>, 50, 5370-5372 (1985)] . THF 4 (A)(1 mmole) [ ( ) ]

(II) (0.03 mmol) (3.75 mL, THF 1.0 M ) . , - NH  $_4$  Cl . ,

•

6: 가 -

```
[P. A. S. Smith, C.D. Rowe and L.B. Bruner, J. Org. Chem., 34, 3430-3433 (1969)]
                                               (10 mL)
                                                                                               (A)(1 mmole)
                                (4 mmole)
                                                                                                       10 mL
                                 (3.3 mmole)
                                                               가가
                                                                                                        10
  (3 mmol)
                가
                                                            , CaCl 2
                                   가
                          (A)(30.0 mmol)
                                                                           (250 mL)
  (50 mg)
                                                 (II)(400 mg)
  (10.6 g, 108 mmol)
                                           50
                                                     7
                                                                 가
                                                                                                             (Al
_{\rm 2} O _{\rm 3} , MeOH-NaOH(50 ml; 30 ml 1M)
                                                                                        1
    (Na _2 SO _4 ).
1-(7-
            -9,9-
                           -9H-
                                                             1 - (7 -
                                                                                                  (
                                         -2- )-
                                                                                                          1)
                                             (A)
                                   <u>가</u>
```

BBr <sub>3</sub>

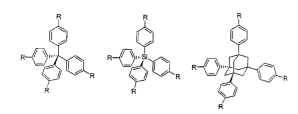
8

- 23 -

```
[M.F. Hawthorne, J. Org. Chem., 22, 1001 (1957)]
                             (10 mL)
                                                                   (A)(1 mmole)
    (4 mmole)
                                                           10 mL
                                                                                   (3.3 mmole) -78
가
                       , 3 mL 10% HCI 가
     . 가가
                        .3 \, \text{mL} \quad 10\% \, \text{H} \, _2 \, \text{O} \, _2
                                                                                            (NH _4) _2 Fe(SO _4
                                                                   가
) 2
                               H_2O_2
                                                 가
       10:
                           5,023,380
                                                  1
                                                                                             4
  (A)
                                           가
       11:
     9
                                                                                                     가
         가
(57)
        1.
                                             가
                                               가
       2.
   1
        3.
   1
                                가
                                                                 가
        4.
   1
        5.
   1
        6.
   1
                           가
                                                 가
                    가
                                                       가
        7.
   6
                           가
                                      가
```

6	8.	,	가			
6	9.	,	가			
R-()	R	R R R-	R			
	,	R	,	, ,	y	
1	10.	, 가			가	
1	11.	, 가 가		,	가 가	
1	12.	,	가	가	,	가 가
;	13.					
,		, 가				,
13	14.	,		-		
13	15.	,				
13	16.	,			·	
	17.	, 가 가	1	가 가		
	18.	, 가	가	,	, ,	, , ( )
	19.	,	가			

**20.** 17 , 가



, R , , , ,

21.

1 ;

2 ;

1 2 ,

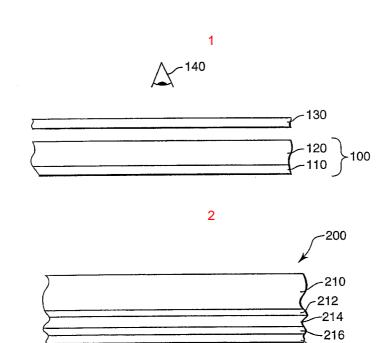
24.

**22.** 21 ,

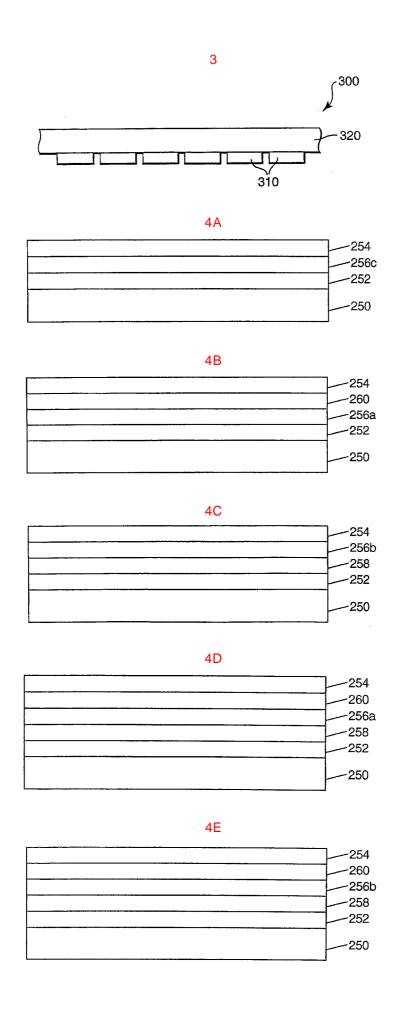
23.

21 .

21 ,



-218





专利名称(译)	用于在其中设置电活性材料的可聚合无定形基质的图案化的方法和材料				
公开(公告)号	KR1020040030116A	公开(公告)日	2004-04-08		
申请号	KR1020047002270	申请日	2002-08-15		
[标]申请(专利权)人(译)	明尼苏达州采矿制造公司				
申请(专利权)人(译)	3M创新湾执行的COM PANY				
当前申请(专利权)人(译)	3M创新湾执行的COM PANY				
[标]发明人	WOLK MARTIN B 월크마틴비 BELLMANN ERIKA 벨만에리카 LI YINGBO 리잉보 ROBERTS RALPH R 로버츠랄프알 BENTSEN JAMES G 벤트센제임스지				
发明人	월크,마틴,비. 벨만,에리카 리,잉보 로버츠,랄프,알. 벤트센,제임스,지.				
IPC分类号	H01L51/40 H01L51/50 H01L51/00 C09K11/06 H05B33/14	) H05B33/10 B41M5/382 H01L51/	30 B41M5/46 C08J7/06 H01L51/56		
CPC分类号	C09K2211/1011 H01L51/5012 Y10S428/917 H01L51/007 C09K2211/1048 H01L51/0013 C09K2211 /1007 C09K11/06 H01L51/0015 H01L51/0038 H01L51/0037 H01L51/0062 C09K2211/1014 H01L2251 /308 C09K2211/1055 H01L51/0095 C09K2211/1044 H01L51/0081 H01L51/0059 H01L51/5016 H01L51 /0072 C09K2211/1029 H01L51/0014 C09K2211/1003 H01L51/56 H01L51/0053 H01L51/0004 H01L51 /0024 H05B33/14 H01L51/0067 H01L51/0003 C09K2211/1059 H01L51/0094 Y10S430/165				
代理人(译)	KIM , YOUNG CHANG, SOO KIL				
优先权	09/931598 2001-08-16 US 10/208910 2002-07-30 US				
其他公开文献	KR100909915B1				
外部链接	<u>Espacenet</u>				

## 摘要(译)

关于制造有机电致发光器件的方法,将过渡层涂覆在供体基板上的溶液上。过渡层包括能够聚合的无定形基质,其中发光材料布置在基质内。下一个过渡层选择性地在受体上形成图案。能够聚合的下一个无定形基质被聚合。图案形成方法的示例包括激光热转变或热头转变。与该方法有关的材料例如形成有机电致发光器件但可以使用它。电致发光器件,过渡层,热转变,无定形和基质,图案形成,供体,能够聚合的受体。

