

(19)
(12)

(KR)
(Y1)

(51) 。 Int. Cl. ⁷
H05B 33/04

(45)
(11)
(24)

2002 03 15
20 - 0268057
2002 03 04

(21) 20 - 2001 - 0037024
(22) 2001 11 30

(73) 1 165

(72) 가 104 903

(74)

:

가 :

(54)

가

가

2

1

2

<

11,31 : 13,33 : TFT (thin film transistor)

15,35 : 17,37 :

19,39 : 21,41 : ,

23 : 43 :

45 : 47 :

, TFT

(active type)
(encap)

, .
, .
, .
, .
, .
, .
, .

1 .
1 , (11) TFT (13), (15), (17)
(19) (23) .

, (23) (21)가 . , (21)

가

가

가

가 UV

AMOLED (active matrix organic light emitting diode)
가

2

2

(31) TFT (33)가 , TFT (33) (35) , (35)
(37) , (37) (39)
, TFT (33)

(43) (45) , (43)
(45) (31)
(47) 가 (43) , (45)
iolate) 가 (45) UV (ultra v

(45) (41)가 , (41) 가

가

(57)

1.

,
,
가 ,
,
가 .

2.

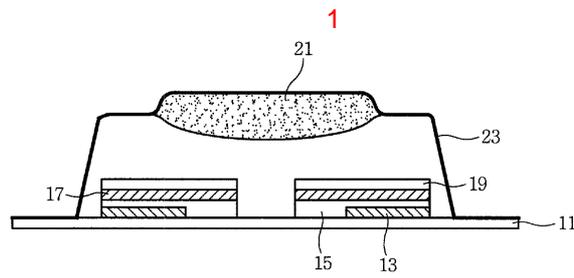
1 ,
가 , , 가

3.

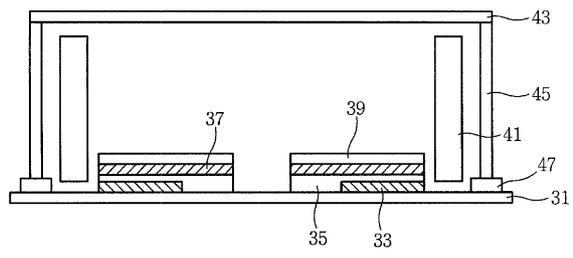
1 ,
UV 가 가

4.

1 ,
가



2



专利名称(译)	有机电致发光显示装置		
公开(公告)号	KR200268057Y1	公开(公告)日	2002-03-15
申请号	KR2020010037024	申请日	2001-11-30
[标]申请(专利权)人(译)	欧丽旺电机株式会社		
申请(专利权)人(译)	猎户座电器有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	猎户座电器有限公司		
[标]发明人	OH JAEYEOL		
发明人	OH, JAEYEOL		
IPC分类号	H05B33/04		
代理人(译)	LEE, HOO董 LEE, 政勋		

摘要(译)

有源型有机电致发光显示装置本发明涉及一种有源型有机电致发光显示装置，更具体地说，涉及一种有源型有机电致发光显示装置，它包括一个透明的密封剂，用于封装下基板的发光区域，以提高器件的开口率，一种粘合剂，用于粘合密封剂和下基板，并且提供设置在发光区域之间的吸湿剂，从而根据开口率的增加提高装置的可视性。 2

