

(19)
(12)

(KR)
(A)

(51) 。 Int. Cl. 7
H05B 33/04

(11)
(43)

2002 - 0077243
2002 10 11

(21) 10 - 2002 - 0017329
(22) 2002 03 29

(30) JP - P - 2001 - 001011133 2001 03 30 (JP)

(71) 가 가 2 5 5

(72) 2 - 54 가 1403

(74)

:

(54)

(10) (12)가 , (12) ,
(14) 가 (16) (10)

1

1

2

가

3

<

>

10 :

12 :

14 :

16 :

가

가

3

(10)

(14)

가

(16)

(12)가

(10)

가

가

(12)

(14)

3

(16)

(10)

(14)가

가

(16)

(14)

(10)

(10) 가 가 , (16)

2 (14) 가 , (16) G1, G2, G3 3

R1, R2 2 가

2 , 300 320nm 가

300 320nm , 2 G1, G2 50% (14) G3 , 300 320nm

(14) , 2 G1, G2 , (14)

GR1 GR2 , (14) (10) 가

(14) (10) G1, G2 (14) (GR1, GR2) ,

300 320nm (16)

가 300 320nm , (10)

300 320nm 50%

가 ,

(57)

1.

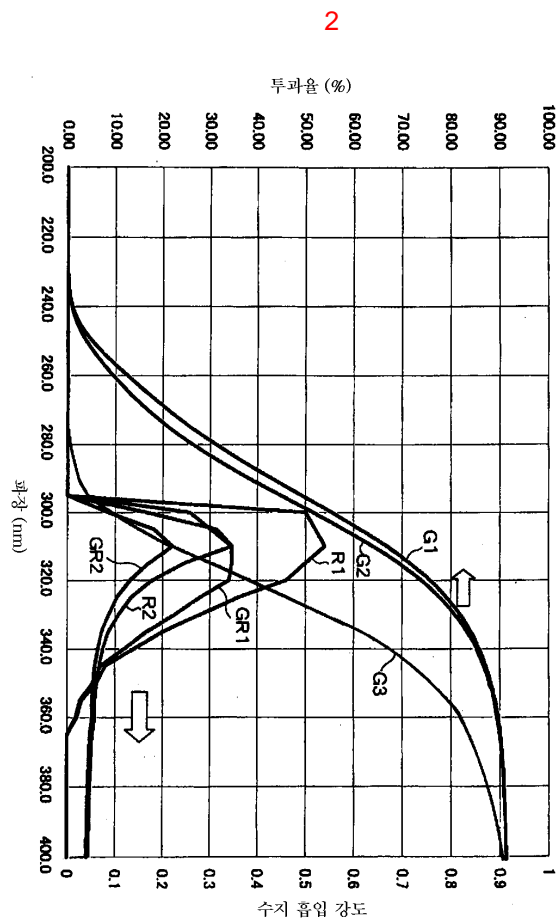
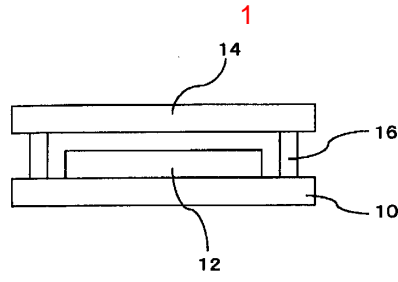
가 ,

300 320nm

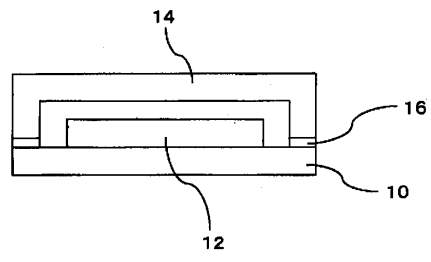
50%

2.

1 ,



3



专利名称(译)	有机电致发光显示器的密封结构		
公开(公告)号	KR1020020077243A	公开(公告)日	2002-10-11
申请号	KR1020020017329	申请日	2002-03-29
[标]申请(专利权)人(译)	三洋电机株式会社 山洋电气株式会社		
申请(专利权)人(译)	三洋电机有限公司是分租		
当前申请(专利权)人(译)	三洋电机有限公司是分租		
[标]发明人	MATSUOKA HIDEKI		
发明人	MATSUOKA,HIDEKI		
IPC分类号	H05B33/04 H01L51/50 H01L51/52		
CPC分类号	H01L51/5237 H01L51/524 H01L51/5246		
代理人(译)	LEE , JUNG HEE CHANG, SOO KIL		
优先权	2001101133 2001-03-30 JP		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

密封构件可以充分地粘附到基板上，并且有机电致发光型显示器的密封结构在制造期间不会使有机电致发光元件劣化。在基板10上形成有机电致发光元件12。有机电致发光元件12通过在由含有紫外线的粘合剂16上层压由平板玻璃制成的密封构件14而形成。并通过粘附在基板10上来密封。密封结构的内部充满干燥的氮气。1 指数方面 基板，有机电致发光元件，由玻璃制成的密封构件，紫外线固化树脂

