

(19)
(12)(KR)
(A)(51) 。 Int. Cl. ⁷
H05B 33/04(11)
(43)2002 - 0057040
2002 07 11(21) 10 - 2000 - 0087272
(22) 2000 12 30

(71) 167 - 1

(72) 1 628 - 8103

35 319 406

441 - 1 110 1301

13 650 - 42

(74)

:

(54)

가

1 .

2 .

< >

11: 13:

15: 17:

19: 21:

23:

, .

, 가

가

, ,

,

.

, (Sealing) , ,

.

, ,

. ,

, ,

.

가

.

가

1

(11) (13) (13) (13)

(UV)

(15) (11) (15)

(UV)

(13) (17) (17) (19) (19)

(19) (17)

(17)

(13), (19)가

(13) (19) (13) 가

(19)

(13) 가 ITO 가

(19)

2 (23)

(15) 가 (17)

(15)

,
(23) 가 (23) , 2 , ,

(15) (23)

가 .

(57)

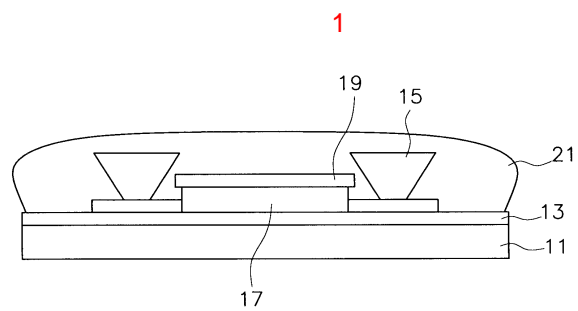
1.

, , 가

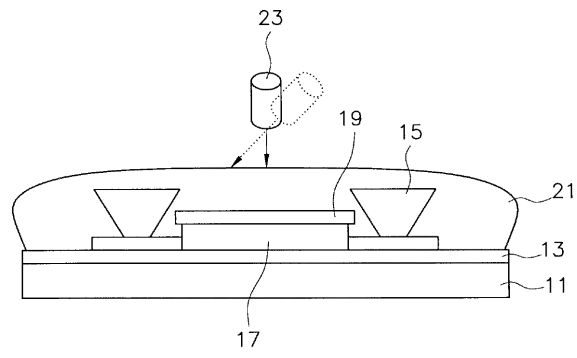
2.

1 ,

,
.



2



专利名称(译)	制造有机电致发光显示器的方法		
公开(公告)号	KR1020020057040A	公开(公告)日	2002-07-11
申请号	KR1020000087272	申请日	2000-12-30
申请(专利权)人(译)	现代电梯有限公司.		
当前申请(专利权)人(译)	现代电梯有限公司.		
[标]发明人	KANG JAEIK 강재익 KIM SUNWOONG 김선웅 LEE JOOHYEON 이주현 MIN KYOUNGWOOK 민경욱		
发明人	강재익 김선웅 이주현 민경욱		
IPC分类号	H05B33/04 H01L51/52 H01L51/56 H01L27/32		
CPC分类号	H01L51/56 H01L51/5237 H01L27/3295 H01L51/5253		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本发明涉及有机电致发光显示器的制造方法。并且气相沉积室香料包括使蒸发密封材料的蒸发源的气相沉积室香料在其执行的密封过程中移动，以保护包括有机电致发光显示器的阳极的内部结构，有机层，阴极和阴极隔离屏障与垂直轴和任意角度和密封材料蒸发。并且蒸发源的气相沉积室风味多样化并且密封材料到达阴极下部。这样，显示的暗点现象减少，从而提高了图像质量，提高了显示寿命。

