

(19) (KR)
(12) (Y1)

(21) 20-2004-0033103
(22) 2004 11 23

(73) 167-1

(72) 4 1521 101-505

1 109 103 1203

205 203

(74)

(54)

, , 1 2 , , 가

2

1

2

3

* * *

11,21: 12,13,22,23:

14,24: 15,25:

16,26: 17,27,28:

(organic electroluminescence)

가

1

, (11) 1 2 (12,13) 1 (12) 2 (13)
 , (14) (15) , (15) (16) (11)
 , (15) 2 (13) (15) (16) (ge
 tter: 17) 가

가

, (15) (11) (17) (11)
 , (15) (11) (A), (16)
 , (14)

가

가

()

1 2
 가 :

2 , 3
 (23) (21) 1 2 (22,23) , 1 (22) 2
 (24) (25) (25) (25) (25) (25) (25) (26)
 (21) 1 (27) 가 , (25) 2 (23) (25) (21) (B), (26) 가
 (25) 2 (28) 가 .
 2 (28) 가 200 μm 1 2 (28) 1 (27) 2 (27) (27,28) (26) BaO (25) CaO
 가 . 1 (27) (25) (26) (B) (25) (25) 2 (28) , 200 μm ,
 가 . (26) (B) , (25) (28) (25)
 2 (28) (25) (21) (25) (27) (B) , (28) (25)
 . , (25) (26) , (26) 가 (25)
 (28) , (26) , (26) 가 (25)

가

가

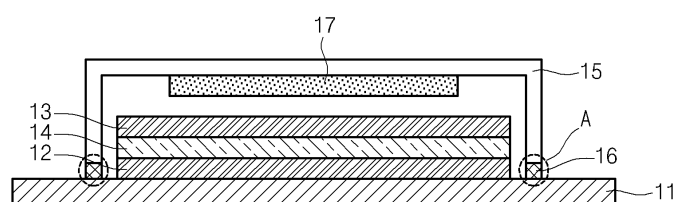
(57)

1.

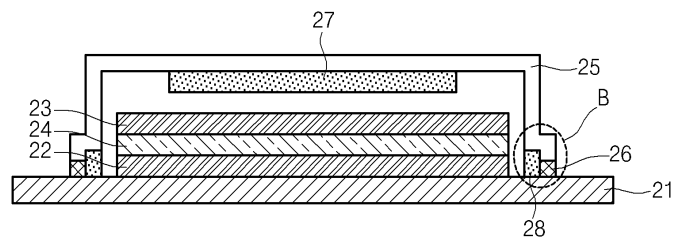
1 2

가

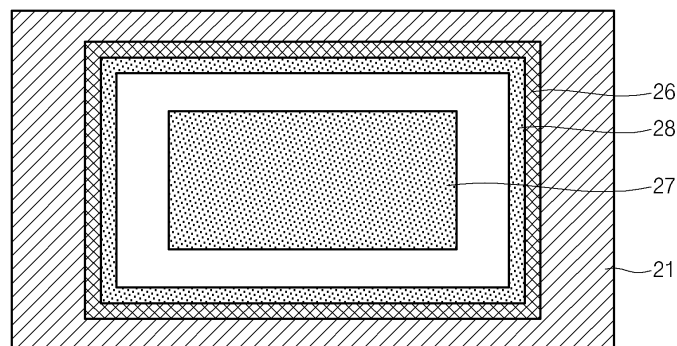
1



2



3



专利名称(译)	有机电致发光显示装置		
公开(公告)号	KR200374855Y1	公开(公告)日	2005-02-04
申请号	KR2020040033103	申请日	2004-11-23
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	LEE HOCHUL 이호철 KANG JAEIK 강재익 LEE JUNGYOON 이정윤		
发明人	이호철 강재익 이정윤		
IPC分类号	H05B33/04		
CPC分类号	H01L51/5246 H01L51/5259		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

有机发光显示装置技术领域本发明涉及一种用于防止氧气和湿气渗透到有机发光显示装置中的有机发光显示装置。根据本发明，提供了一种有机电致发光显示装置，包括基板，形成在基板上的第一和第二电极，以及有机电致发光层和通过密封剂附着到基板上的盖子，该显示装置包括：在施加密封剂的整个区域中，吸气剂附着在盖子的内表面上。 2

