

(19)
(12)

(KR)
(A)

(51) 。 Int. Cl. ⁷
H05B 33/10

(11)
(43)

2002 - 0029282
2002 04 18

(21) 10 - 2000 - 0060157
(22) 2000 10 12

(71) ()

3 1002 708

(72) $\frac{83}{9} = 101$

⋮

(54) E L

4

2.

()

1. : 2. :

3 : 4 :

5 : 6 :

7 :

가
가

가

가

가

가

가

가

2

가

가

가

가
가

가

가

ITO

가

1 (1) (2) (3) 가 ITO
(4)

(1) (5) (6) (7) ..
가

(5)

2 (5) (6) (6) (5)

(7)

가 A B 가

(5) 가 가 가

C - C 가

가

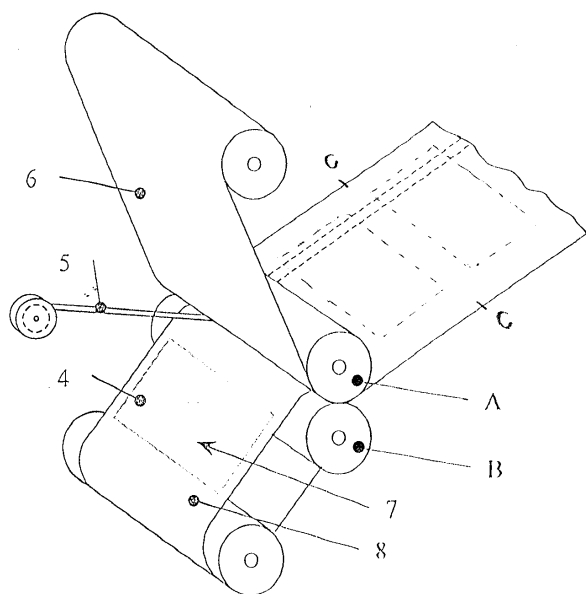
3 (6) 가

1 4

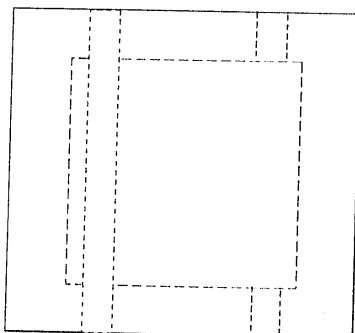
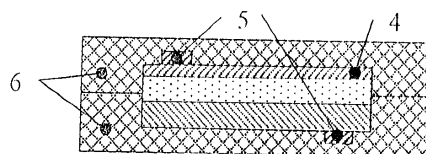
4 가

(9) , C - C

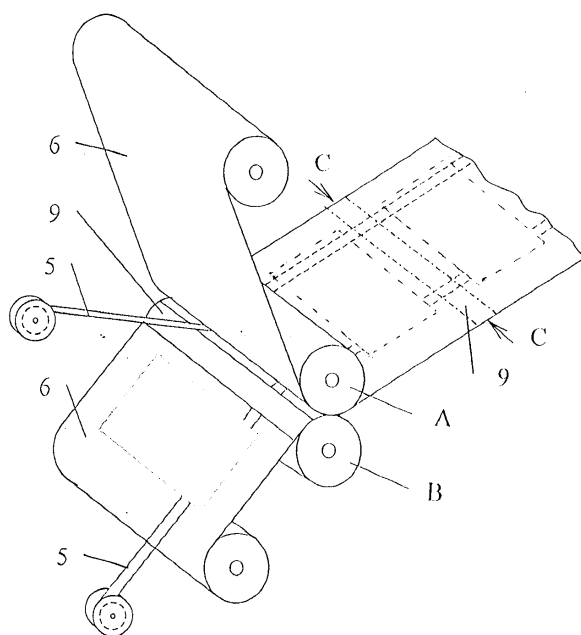
2



3



4



专利名称(译)	EL面板的制造方法		
公开(公告)号	KR1020020029282A	公开(公告)日	2002-04-18
申请号	KR1020000060157	申请日	2000-10-12
[标]申请(专利权)人(译)	愿景		
申请(专利权)人(译)	(株) 埃尔整整十年		
当前申请(专利权)人(译)	(株) 埃尔整整十年		
[标]发明人	LIM JAEJIN		
发明人	LIM, JAEJIN		
IPC分类号	H05B33/10		
CPC分类号	H05B33/10		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

该专利与场发射板的生产有关。透明电流通过膜喷涂金属板，以便喷射绝缘层和发光层。设置电流通路线。喷涂保护膜。透明电通过膜在该方法中喷涂，用于建议发光层中的现有方法，以切割辊的一部分作为与制备的发光板一致的尺寸。接下来通过规则间隙判断通过加热的旋转轴并连接保护膜和电流传输线的电致发光结构。

