

(19)
(12)(KR)
(Y1)(51) 。 Int. Cl. ⁷
G02F 1/1335(45)
(11)
(24)2002 04 03
20 - 0270488
2002 03 19(21) 20 - 2002 - 0000936
(22) 2002 01 11
(62) 2002 - 0001756
: 2002 01 11

2002 01 11

(73)

447 , 302 1502
1 759 , 181 601

(72)

447 , 302 1502
1 759 , 181 601

(74)

:

가 :

(54)

가

가

가

- 1 :
- 2 :
- 3 :
- 4 :
- 5 :
- 6 :
- 7 :
- 8 :
- 9 :

<

- (10) - - (11) - -
- (20) - - (21) - -
- (30) - - (31) - -
- (40) - - (41) - -
- (42) - - (50) - -
- (51) - - (52) - -
- (60) - - (61) - -
- (70) - - (71) - -
- (80) - - (81) - -

(Sus) (LCD Back Light) , ,
(Dry Film) ,

5 (51) (52) (41)
 (10) .

(51) (52) (10)
 (41) .

(51) (53) ,
 30 300 .

(60) (41)
 (52) (10) .

(62) (10)
 100 200 ,
 (10) .

100 1 ,
 .

(10)
 150 250 , 2 100% .

(10) 40 50 가 , 10
 (10) (10)
 (52) 가 (11) , (11)

(61)가 (11) 7 (70) (71)
 (72) (80) (11) (80)
 , (81)가

(11) (71) , 9
 (11) (71) (74) (75)

가 (11) (71) (80)
 가 .

5 50 μ m
 , 가 .

10% .

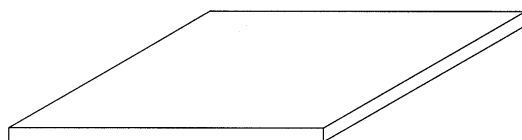
, 가 가 .

(57)

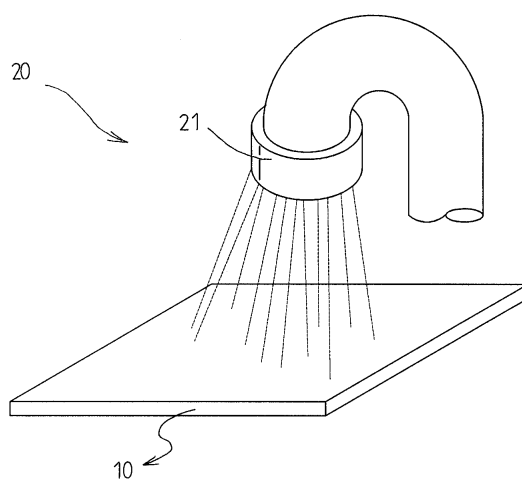
1.

(Sus) (10) 가 , 가 (10) (41) (10) 가 (11) (52) (11) , 가 (71) (10) (80) .

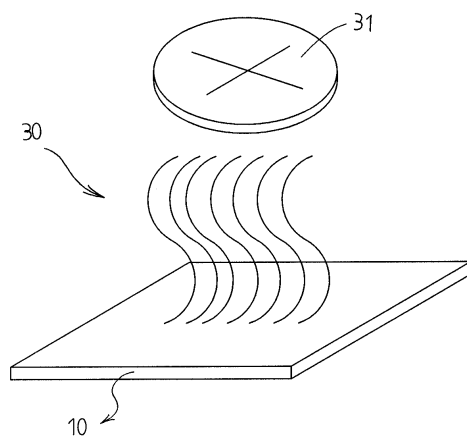
1
10



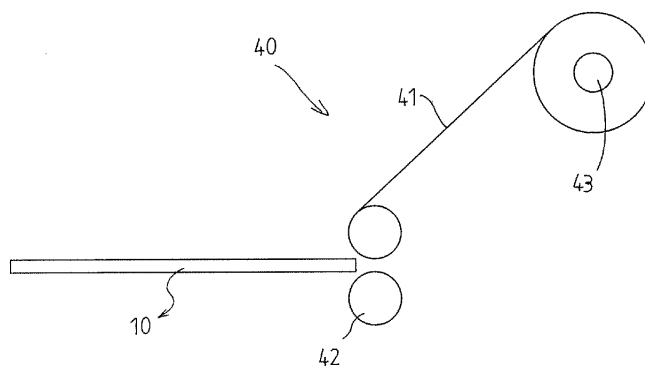
2



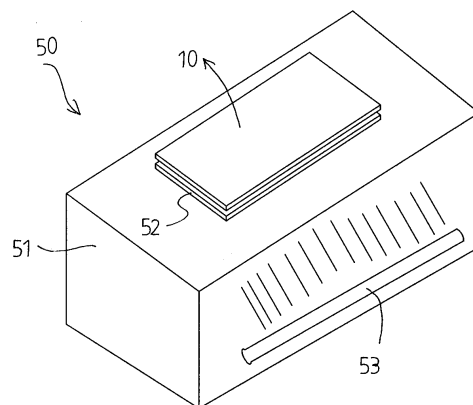
3



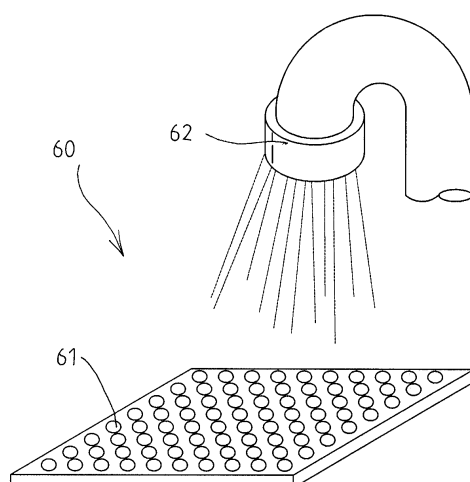
4



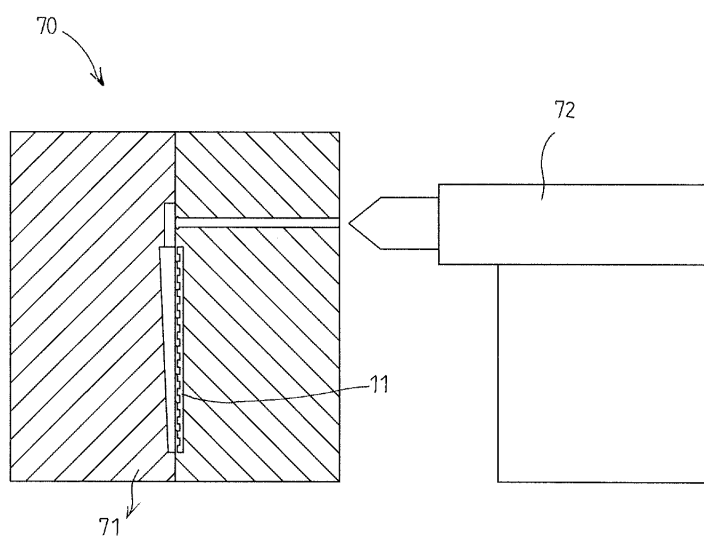
5



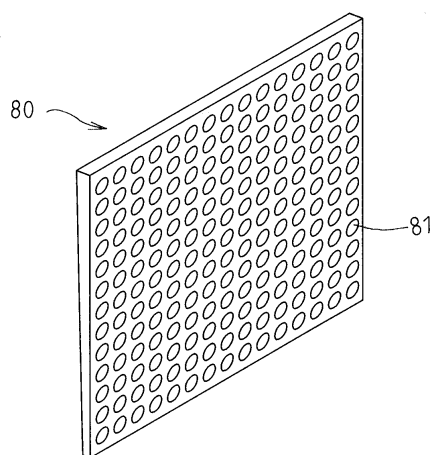
6



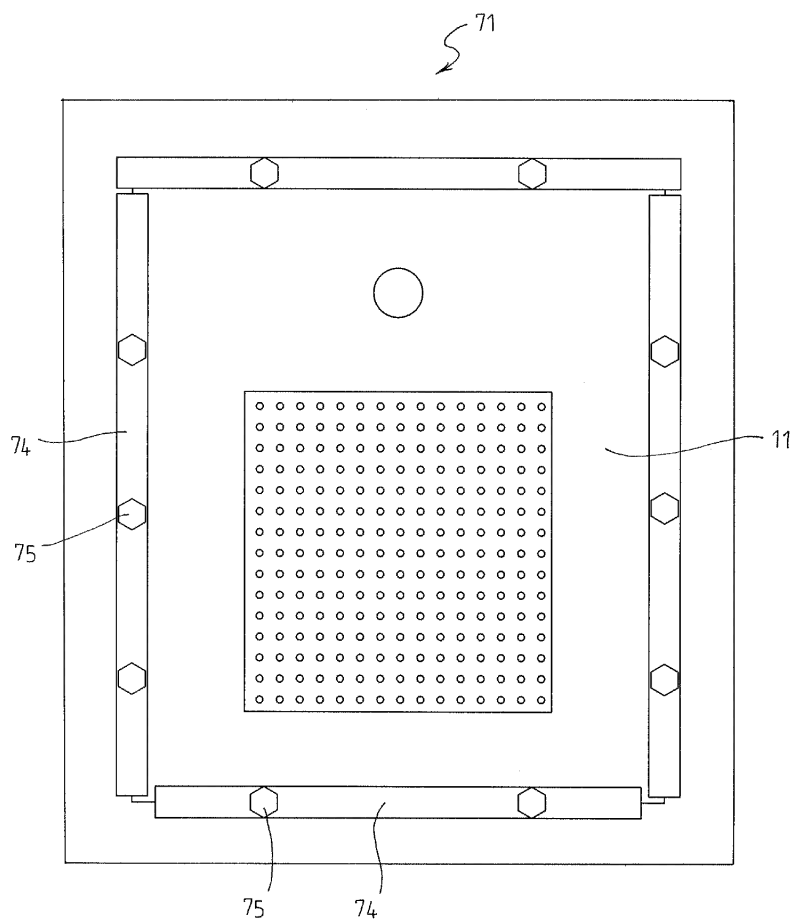
7



8



9



专利名称(译)	LCD背光模板		
公开(公告)号	KR200270488Y1	公开(公告)日	2002-04-03
申请号	KR2020020000936	申请日	2002-01-11
[标]申请(专利权)人(译)	JEONG HAN SU Jeonghansu 崔洙 蔡苏IN		
申请(专利权)人(译)	Jeonghansu Choesu的		
当前申请(专利权)人(译)	Jeonghansu Choesu的		
[标]发明人	JEONG HAN SU 정한수 CHOI SOO IN 최수인		
发明人	정한수 최수인		
IPC分类号	G02F1/1335		
代理人(译)	BAEK HONG KEE		

摘要(译)

本发明涉及提高生产率作为涉及用于LCD背光导向板制造的图案板的发明，因为它使得可以并且另外提供高质量的丙烯酸光导板，具有优异的再现性和成本降低。一样。为了实现上述目的，本发明的悬浮薄膜将干燥薄膜粘附到悬浮片状物上的现象在将图案薄膜定位在干燥薄膜上并暴露之后暴露出来。在蚀刻之后，获得了talum膜和其中雕刻图案的图案片。由于将相同的图案片安装到模具上并使树脂注射成型，因此制造了树脂。

