2002 - 0030606

	(19) (12)			(KR) (A)	
(51) 。Int. Cl. <sup>7</sup> G02F 1/136				(11) (43)	2002 - 0030606 2002 04 25
(21) (22)	10 - 2000 - 0061606 2000 10 19				
(71)					
		3 416			
(72)		5	502	1203	
(74)					
÷					
(54)					

·

1

, , ,

- 1 -

1 2 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가 가

1 , 2 가

- 2 -

가

가

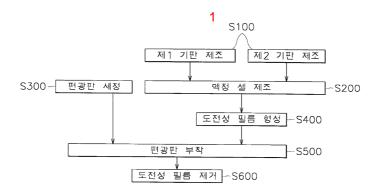
1 (10) 2 (20) (30, 40), 가 2 (10, 20)(S100). (10, 20) 가 (10, 20) 2 (10, 20) (S200). (10, 20) (30, 40)가 (S300). (30, 40) (30, 40)(10) (S400). (50) . (50) (10, 20) ( (30, 40) 50) (10) (S500). (S600). (50) 가 가 가

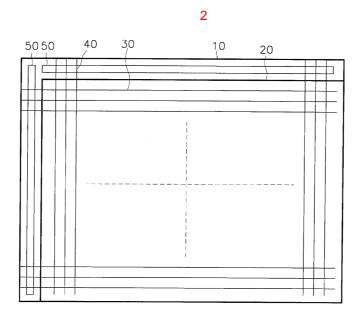
1.

,

,

(57)







专利名称(译)	液晶显示装置的制造方法			
公开(公告)号	KR1020020030606A	公开(公告)日	2002-04-25	
申请号	KR1020000061606	申请日	2000-10-19	
[标]申请(专利权)人(译)	三星电子株式会社			
申请(专利权)人(译)	三星电子有限公司			
当前申请(专利权)人(译)	三星电子有限公司			
[标]发明人	KWACG BONGGOO 곽봉구			
发明人	곽봉구			
IPC分类号	G02F1/136			
代理人(译)	KIM , WON GUN			
外部链接	Espacenet			

## 摘要(译)

首先,制造多个液晶单元区域液晶面板,该液晶面板由其所要用的液晶显示器的第一基板和第二基板构成。将面对面粘附的两块板的液晶单元区域切割成单元并完成液晶单元。此时,在另一个处理系统中,清洗用于粘附到液晶盒的偏振片。随后,形成用于静电防止的导电膜,其电连接在被确定为良好的液晶单元中形成布线的基板的上部中的多个布线。随后,将偏振片粘附到双板的液晶盒外表面上。它可以防止形成在基板上的驱动器部件通过导电膜扩散到整个布线,用于静电防止,如果此时产生静电则通过导电膜发射,用于静电防止外部销毁。最后,在完成偏振片粘合过程之后,粘附的用于静电防止的导电膜被除去。偏光板,静电,薄膜晶体管,液晶。

