



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102445784 A

(43) 申请公布日 2012. 05. 09

(21) 申请号 201110162024. 3

B32B 37/00 (2006. 01)

(22) 申请日 2011. 06. 13

B32B 38/18 (2006. 01)

(30) 优先权数据

2010-222035 2010. 09. 30 JP

2010-246501 2010. 11. 02 JP

(71) 申请人 日东电工株式会社

地址 日本大阪府

(72) 发明人 平田聪 近藤诚司

(74) 专利代理机构 中科专利商标代理有限责任

公司 11021

代理人 雒运朴

(51) Int. Cl.

G02F 1/1335 (2006. 01)

G02F 1/1333 (2006. 01)

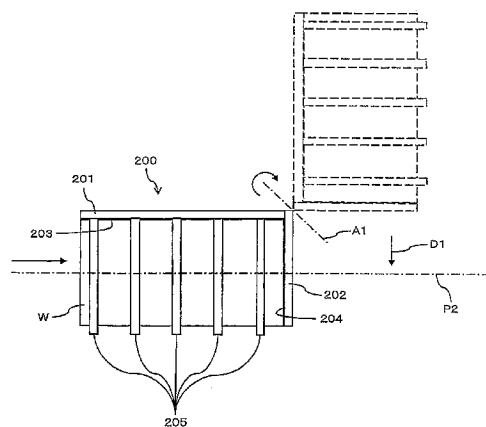
权利要求书 2 页 说明书 16 页 附图 12 页

(54) 发明名称

液晶显示元件的制造系统及制造方法

(57) 摘要

本发明提供能够成为使液晶面板更好地上下反向及旋转的状态的液晶显示元件的制造系统及制造方法。通过面板反向机构 (200), 按照使液晶面板 (W) 的长边和短边的位置关系颠倒的方式, 以与所述长边及短边均不平行的轴 (A1) 为中心使液晶面板 (W) 反向, 面板反向机构 (200) 具有与液晶面板的沿着至少一个长边的端面抵接来支撑液晶面板的长边支承部 (201) 和与液晶面板的沿着至少一个短边的端面抵接来支撑液晶面板的短边支承部 (202)。通过支撑液晶面板的长边及短边双方, 使液晶面板以与长边及短边均不平行的轴 (A1) 为中心反向, 可以使液晶面板在重力向长边及短边的两侧分散的状态下反向, 所以液晶面板难以出现裂纹或缺损。



1. 一种液晶显示元件的制造系统,通过将含有偏光膜的光学功能膜的膜片贴合在长方形状的液晶面板的两面来制造液晶显示元件,其特征在于:

具备使贴合了一个光学功能膜的膜片之后的液晶面板在贴合另一个光学功能膜的膜片之前反向的面板反向机构,

所述面板反向机构具有:与所述液晶面板的沿着至少一个长边的端面抵接来支承所述液晶面板的长边支承部、和与所述液晶面板的沿着至少一个短边的端面抵接来支承所述液晶面板的短边支承部,并且,按照使所述液晶面板的长边和短边的位置关系颠倒的方式,使所述液晶面板以与所述长边及短边均不平行的一轴为中心反向。

2. 如权利要求1所述的液晶显示元件的制造系统,其特征在于,

所述长边支承部,仅与所述液晶面板的沿着一个长边的端面抵接来支承所述液晶面板,

所述短边支承部,仅与所述液晶面板的沿着一个短边的端面抵接来支承所述液晶面板。

3. 如权利要求2所述的液晶显示元件的制造系统,其特征在于,

所述长边支承部,仅与所述液晶面板中沿着靠近所述一轴的长边的端面抵接来支承所述液晶面板,

所述短边支承部,仅与所述液晶面板中沿着靠近所述一轴的短边的端面抵接来支承所述液晶面板。

4. 如权利要求1所述的液晶显示元件的制造系统,其特征在于,

所述面板反向机构具有:与所述液晶面板两面的至少一部分抵接的两面抵接部。

5. 如权利要求1所述的液晶显示元件的制造系统,其特征在于,

所述面板反向机构,使所述液晶面板以相对于所述液晶面板的传送方向沿与所述液晶面板表面平行的方向倾斜 45° 的轴为中心反向。

6. 如权利要求1~5中任意一项所述的液晶显示元件的制造系统,其特征在于,

所述液晶显示元件的制造系统,分别从第一连续卷筒及第二连续卷筒引出光学功能膜,将通过在宽度方向上切裁所述光学功能膜而形成的光学功能膜的膜片分别贴合在长方形状的液晶面板的两面,由此来制造液晶显示元件,其中,所述第一连续卷筒及第二连续卷筒的宽度不同且分别通过卷绕含有偏光膜的长条的所述光学功能膜而形成。

7. 如权利要求1~5中任意一项所述的液晶显示元件的制造系统,其特征在于,

所述液晶显示元件的制造系统,分别从第一连续卷筒及第二连续卷筒引出光学功能膜的膜片及承载膜,将所述光学功能膜的膜片从所述承载膜剥离,分别贴合在长方形状的液晶面板的两面,由此来制造液晶显示元件,其中,所述第一连续卷筒及第二连续卷筒的宽度不同且分别通过将含有偏光膜的所述光学功能膜的膜片在贴合于所述承载膜的状态下卷绕而形成。

8. 一种液晶显示元件的制造方法,通过将含有偏光膜的光学功能膜的膜片贴合在长方形状的液晶面板的两面来制造液晶显示元件,其特征在于,

具备使贴合了一个光学功能膜的膜片之后的液晶面板在贴合另一个光学功能膜的膜片之前反向的面板反向工序,

在所述面板反向工序中,通过面板反向机构,按照使所述液晶面板的长边和短边的位

置关系颠倒的方式,使所述液晶面板以与所述长边及短边均不平行的一轴为中心反向,其中,所述面板反向机构具有与所述液晶面板的沿着至少一个长边的端面抵接来支承所述液晶面板的长边支承部和与所述液晶面板的沿着至少一个短边的端面抵接来支承所述液晶面板的短边支承部。

9. 如权利要求 8 所述的液晶显示元件的制造方法,其特征在于,

所述长边支承部,仅与所述液晶面板的沿着一个长边的端面抵接来支承所述液晶面板,

所述短边支承部,仅与所述液晶面板的沿着一个短边的端面抵接来支承所述液晶面板。

10. 如权利要求 9 所述的液晶显示元件的制造方法,其特征在于,

所述长边支承部,仅与所述液晶面板中沿着靠近所述一轴的长边的端面抵接来支承所述液晶面板,

所述短边支承部,仅与所述液晶面板中沿着靠近所述一轴的短边的端面抵接来支承所述液晶面板。

11. 如权利要求 8 所述的液晶显示元件的制造方法,其特征在于,

所述面板反向机构具有:与所述液晶面板的两面的至少一部分抵接的两面抵接部。

12. 如权利要求 8 所述的液晶显示元件的制造方法,其特征在于,

在所述面板反向工序中,使所述液晶面板以相对于所述液晶面板的传送方向沿与所述液晶面板表面平行的方向倾斜 45° 的轴为中心反向。

13. 如权利要求 8 ~ 12 中任意一项所述的液晶显示元件的制造方法,其特征在于,

所述液晶显示元件的制造方法,分别从第一连续卷筒及第二连续卷筒引出光学功能膜,将通过在宽度方向上剪裁所述光学功能膜而形成的光学功能膜的膜片分别贴合在长方形状的液晶面板的两面,由此来制造液晶显示元件,其中,所述第一连续卷筒及第二连续卷筒的宽度不同且分别通过卷绕含有偏光膜的长条的所述光学功能膜而形成。

14. 如权利要求 8 ~ 12 中任意一项所述的液晶显示元件的制造方法,其特征在于:

所述液晶显示元件的制造方法,分别从第一连续卷筒及第二连续卷筒引出光学功能膜的膜片及承载膜,将所述光学功能膜的膜片从所述承载膜剥离,分别贴合在长方形状的液晶面板的两面,由此来制造液晶显示元件,其中,所述第一连续卷筒及第二连续卷筒的宽度不同且分别通过将含有偏光膜的所述光学功能膜的膜片在贴合于所述承载膜的状态下卷绕而形成。

液晶显示元件的制造系统及制造方法

技术领域

[0001] 本发明涉及用于通过使含有偏光膜的光学功能膜的膜片贴合于长方形状的液晶面板的两面来制造液晶显示元件的液晶显示元件的制造系统及制造方法。

背景技术

[0002] 作为如上所述的液晶显示元件的制造系统的一例,已知有使贴合了带状膜 10A 的膜片 19A 之后的基板 1 上下反向(翻转)之后,贴合带状膜 10B 的膜片 19B 之类的制造系统(例如,专利文献 1 的段落 [0037] ~ [0044] 及 [图 6] ~ [图 9])。

[0003] 另一方面,即便在按照与长方形状的液晶面板的长边及短边对应的方式使用宽度不同的卷筒的情况下,也要求在维持贴合的精度及功能的同时使制造生产线自身紧凑化。作为与此对应的尝试,还另外提出了通过使液晶面板旋转 90° 将制造生产线配置成直线状的方案(例如专利文献 2)。

[0004] 以往技术文献

[0005] 专利文献 1:特开 2005-37417 号公报

[0006] 专利文献 2:专利第 4307510 号公报

[0007] 当在液晶面板的两面贴合光学功能膜来制造液晶显示元件时,为了仅从上侧或者下侧中的一侧贴合各光学功能膜且将制造生产线配置成直线状,设置如上所述的液晶面板的上下反向机构及旋转机构。

[0008] 在分别进行液晶面板的上下反向及旋转的各工序的情况下,从在上下反向前后不使液晶面板的长边和短边的位置关系发生变化的观点出发,考虑以与上述长边或者短边平行的轴为中心使液晶面板上下反向。但是,在该情况下,液晶面板的重力在上下反向时仅作用于液晶面板的长边或者短边的一侧,所以液晶面板有可能产生裂纹或者缺损。特别是在液晶显示器日益横宽大型化的情况下,液晶面板更容易产生裂纹或者缺损。

发明内容

[0009] 本发明正是鉴于上述的情况而完成的发明,其目的在于,提供可以成为使液晶面板更好地上下反向及旋转的状态的液晶显示元件的制造系统及制造方法。

[0010] 另外,本发明的目的还在于,提供可以提高光学功能膜相对于液晶面板的贴合精度的液晶显示元件的制造系统及制造方法。

[0011] 本发明涉及的液晶显示元件的制造系统,通过将含有偏光膜的光学功能膜的膜片贴合在长方形状的液晶面板的两面来制造液晶显示元件,其中,具备使贴合了一个光学功能膜的膜片之后的液晶面板在贴合另一个光学功能膜的膜片之前反向的面板反向机构,所述面板反向机构具有:与所述液晶面板的沿着至少一个长边的端面抵接来支承所述液晶面板的长边支承部、和与所述液晶面板的沿着至少一个短边的端面抵接来支承所述液晶面板的短边支承部,按照使所述液晶面板的长边和短边的位置关系颠倒的方式,以与所述长边及短边均不平行的一轴为中心使所述液晶面板反向。

[0012] 根据本发明,通过支承液晶面板的长边及短边双方,并以与长边及短边均不平行的一轴为中心使液晶面板反向,可以在使液晶面板的重力向液晶面板的长边及短边的两侧分散的状态下使其反向,使液晶面板的长边和短边的位置关系颠倒。因此,液晶面板难以产生裂纹或者缺损,可以成为使液晶面板更好地上下反向及旋转的状态。

[0013] 特别是通过使液晶面板的长边侧的端面与长边支承部抵接,使短边侧的端面与短边支承部抵接,能够同时进行液晶面板的长边及短边的对准。因此,可以相对于液晶面板的传送方向更高精度地使长边及短边的方向对位,所以可以提高光学功能膜相对于液晶面板的贴合精度。

[0014] 所述长边支承部,优选仅与所述液晶面板的沿着一个长边的端面抵接来支承所述液晶面板,所述短边支承部,优选仅与所述液晶面板的沿着一个短边的端面抵接来支承所述液晶面板。

[0015] 根据本发明,可以在不依赖于液晶面板的尺寸的情况下,很好地支承液晶面板。即,在构成为支承液晶面板的沿着两个长边的端面、或者沿着两个短边的端面的情况下,无法支承尺寸比相互对置的长边支承部彼此的间隔或者短边支承部彼此的间隔大的液晶面板。但是,如本发明所示,通过仅支承液晶面板的沿着一个长边的端面和沿着一个短边的端面,即便是更大尺寸的液晶面板,也可以很好地支承。因此,也可以用同一的面板反向机构使不同尺寸的液晶面板反向。

[0016] 另外,在构成为支承液晶面板的沿着两个长边的端面、或者沿着两个短边的端面的情况下,通过从相互对置的长边支承部作用于液晶面板的力、或者从相互对置的短边支承部作用于液晶面板的力,液晶面板产生过度的负荷,液晶面板有可能产生裂纹、缺损或者挠曲等。但是,如本发明所示,通过仅支承液晶面板的沿着一个长边的端面和沿着一个短边的端面,可以防止如上所述的问题的发生。这样的效果是液晶面板的尺寸越大则越显著。

[0017] 进而,如本发明那样,在仅支承液晶面板的沿着一个长边的端面和沿着一个短边的端面的情况下,由于仅使长边支承部及短边支承部与它们的端面抵接即可,所以可以尽可能缩短用于支承液晶面板的时间,可以提高生产效率。与此相对,在构成为支承液晶面板的沿着两个长边的端面或者沿着两个短边的端面的情况下,在一个长边或者短边的端面抵接长边支承部或者短边支承部之后,再在沿着另一个长边或者短边的端面抵接长边支承部或者短边支承部,所以工序数增加,用于支承液晶面板的时间延长。

[0018] 所述长边支承部,优选仅与所述液晶面板的沿着更靠近所述一轴的长边的端面抵接来支承所述液晶面板,所述短边支承部,优选仅与所述液晶面板的沿着更靠近所述一轴的短边的端面抵接来支承所述液晶面板。

[0019] 根据本发明,在液晶面板进行反向时,可以在通过长边支承部及短边支承部从下侧支承该液晶面板的沿着一个长边的端面及一个短边的端面的状态下使其反向,所以可以防止液晶面板对该液晶面板的传送线的干涉。

[0020] 优选所述面板反向机构具有:与所述液晶面板的两面的至少一部分抵接的两面抵接部。

[0021] 根据本发明,可以在使液晶面板的两面与两面抵接部抵接的状态下将其良好地保持,可以使液晶面板稳定地反向。

[0022] 所述面板反向机构,优选以相对于所述液晶面板的传送方向在与所述液晶面板的

表面平行的方向上倾斜 45° 的轴为中心使所述液晶面板反向。

[0023] 根据本发明, 仅仅通过以倾斜 45° 的轴为中心使液晶面板反向, 就能够使液晶面板的长边和短边的位置关系容易颠倒。

[0024] 所述液晶显示元件的制造系统, 可以分别从第一连续卷筒及第二连续卷筒引出光学功能膜, 将通过在宽度方向上切裁所述光学功能膜而形成的光学功能膜的膜片贴合在长方形状的液晶面板的两面, 由此来制造液晶显示元件, 这里, 所述第一连续卷筒及第二连续卷筒通过卷绕含有偏光膜的长条的所述光学功能膜而形成且宽度不同。

[0025] 所述液晶显示元件的制造系统, 可以分别从第一连续卷筒及第二连续卷筒引出光学功能膜的膜片及承载膜, 将所述光学功能膜的膜片从所述承载膜剥离, 贴合在长方形状的液晶面板的两面, 由此来制造液晶显示元件, 这里, 所述第一连续卷筒及第二连续卷筒通过在贴合于所述承载膜的状态下卷绕含有偏光膜的所述光学功能膜的膜片而形成且宽度不同。

[0026] 本发明涉及的液晶显示元件的制造方法, 通过将含有偏光膜的光学功能膜的膜片贴合在长方形状的液晶面板的两面来制造液晶显示元件, 其中, 具备使贴合了一个光学功能膜的膜片之后的液晶面板在贴合另一个光学功能膜的膜片之前反向的面板反向工序, 在所述面板反向工序中, 通过具有与所述液晶面板的沿着至少一个长边的端面抵接来支承所述液晶面板的长边支承部、和与所述液晶面板的沿着至少一个短边的端面抵接来支承所述液晶面板的短边支承部的面板反向机构, 按照使所述液晶面板的长边和短边的位置关系颠倒的方式, 以与所述长边及短边均不平行的一轴为中心使所述液晶面板反向。

[0027] 所述长边支承部, 优选仅与所述液晶面板的沿着一个长边的端面抵接来支承所述液晶面板, 所述短边支承部, 优选仅与所述液晶面板的沿着一个短边的端面抵接来支承所述液晶面板。

[0028] 所述长边支承部, 优选仅与所述液晶面板的沿着更靠近所述一轴的长边的端面抵接来支承所述液晶面板, 所述短边支承部, 优选仅与所述液晶面板的沿着更靠近所述一轴的短边的端面抵接来支承所述液晶面板。

[0029] 优选所述面板反向机构具有: 与所述液晶面板的两面的至少一部分抵接的两面抵接部。

[0030] 在所述面板反向工序中, 优选以相对于所述液晶面板的传送方向在与所述液晶面板的表面平行的方向上倾斜 45° 的轴为中心使所述液晶面板反向。

[0031] 所述液晶显示元件的制造方法, 可以分别从第一连续卷筒及第二连续卷筒引出光学功能膜, 将通过在宽度方向上切裁所述光学功能膜而形成的光学功能膜的膜片贴合在长方形状的液晶面板的两面, 由此来制造液晶显示元件, 这里, 所述第一连续卷筒及第二连续卷筒通过卷绕含有偏光膜的长条的所述光学功能膜而形成且宽度不同。

[0032] 所述液晶显示元件的制造方法, 可以分别从第一连续卷筒及第二连续卷筒引出光学功能膜的膜片及承载膜, 将所述光学功能膜的膜片从所述承载膜剥离, 贴合在长方形状的液晶面板的两面, 由此来制造液晶显示元件, 这里, 所述第一连续卷筒及第二连续卷筒通过在贴合于所述承载膜的状态下卷绕含有偏光膜的所述光学功能膜的膜片而形成且宽度不同。

附图说明

[0033] 图 1 是表示本发明的一个实施方式涉及的液晶显示元件的制造方法的一例的流程图。

[0034] 图 2 是表示液晶显示元件的制造系统的一例的简要俯视图。

[0035] 图 3 是表示第一光学功能膜相对于液晶面板的贴合方式的简要侧视图。

[0036] 图 4 是表示第二光学功能膜相对于液晶面板的贴合方式的简要侧视图。

[0037] 图 5 是表示将光学功能膜贴合于液晶面板时的方式的一例的截面图。

[0038] 图 6 是表示通过面板反向机构使液晶面板反向的方法的一例的简要立体图。

[0039] 图 7 是表示面板反向机构的一例的简要俯视图。

[0040] 图 8 是表示通过面板反向机构使液晶面板反向的方法的其他例的简要立体图。

[0041] 图 9 是表示通过面板反向机构使液晶面板反向的方法的其他例的简要立体图。

[0042] 图 10 是表示通过面板反向机构使液晶面板反向的方法的其他例的简要立体图。

[0043] 图 11 是表示通过面板反向机构使液晶面板反向的方法的其他例的简要立体图。

[0044] 图 12 是表示通过面板反向机构使液晶面板反向的方法的其他例的简要立体图。

[0045] 图 13 是表示通过面板反向机构使液晶面板反向的方法的其他例的简要立体图。

[0046] 图 14A 是表示通过面板反向机构支承液晶面板时相对于液晶面板的表面的接触方式的例子的图。

[0047] 图 14B 是表示通过面板反向机构支承液晶面板时相对于液晶面板的表面的接触方式的例子的图。

[0048] 图 14C 是表示通过面板反向机构支承液晶面板时相对于液晶面板的表面的接触方式的例子的图。

[0049] 图 14D 是表示通过面板反向机构支承液晶面板时相对于液晶面板的表面的接触方式的例子的图。

[0050] 图 14E 是表示通过面板反向机构支承液晶面板时相对于液晶面板的表面的接触方式的例子的图。

[0051] 图 15A 是表示通过面板反向机构支承液晶面板的位置的例子的简要俯视图。

[0052] 图 15B 是表示通过面板反向机构支承液晶面板的位置的例子的简要俯视图。

[0053] 图 15C 是表示通过面板反向机构支承液晶面板的位置的例子的简要俯视图。

[0054] 图 15D 是表示通过面板反向机构支承液晶面板的位置的例子的简要俯视图。

[0055] 图 15E 是表示通过面板反向机构支承液晶面板的位置的例子的简要俯视图。

[0056] 图 15F 是表示通过面板反向机构支承液晶面板的位置的例子的简要俯视图。

[0057] 图 15G 是表示通过面板反向机构支承液晶面板的位置的例子的简要俯视图。

[0058] 图 15H 是表示通过面板反向机构支承液晶面板的位置的例子的简要俯视图。

[0059] 图 15I 是表示通过面板反向机构支承液晶面板的位置的例子的简要俯视图。

[0060] 图中：12- 第一传送装置，14- 第一缺陷检查装置，16- 第一切裁装置，18- 第一贴合装置，22- 第二传送装置，24- 第二缺陷检查装置，26- 第二切裁装置，28- 第二贴合装置，50- 隔壁结构，200- 面板反向机构，201- 长边支承部，202- 短边支承部，203- 长边侧端面抵接部，204- 短边侧端面抵接部，205- 两面抵接部，F1- 第一光学膜层叠体，F11- 第一光学功能膜，F12- 第一承载膜，F2- 第二光学膜层叠体，F21- 第二光学功能膜，F22- 第二承载膜，

L1-膜传送线,L2-面板传送线,P1-第一直线传送路径,P2-第二直线传送路径,R1-第一连续卷筒,R2-第二连续卷筒,W-液晶面板。

具体实施方式

[0061] 图1是表示本发明的一个实施方式涉及的液晶显示元件的制造方法的一例的流程图。图2是表示液晶显示元件的制造系统的一例的简要俯视图。图3是表示第一光学功能膜F11相对于液晶面板W的贴合方式的简要侧视图。图4是表示第二光学功能膜F21相对于液晶面板W的贴合的方式的简要侧视图。

[0062] (液晶面板)

[0063] 通过本发明制造的液晶显示元件中使用的液晶面板W,例如是在对置的1对玻璃基板间配置液晶得到的玻璃基板组件。液晶面板W形成为长方形状。

[0064] (光学功能膜)

[0065] 通过本发明制造的液晶显示元件中使用的光学功能膜具有偏光膜。在光学功能膜的一个面上形成用于在液晶面板W上贴合的粘合层,设置用于保护该粘合层的承载膜。即,成为光学功能膜、粘合层和承载膜按照该顺序层叠的构成。另外,在光学功能膜的另一个面借助粘合层设置表面保护膜。以下,有时将层叠了表面保护膜及承载膜的光学功能膜称为光学膜层叠体。

[0066] 图5是表示将光学功能膜贴合于液晶面板W时的方式的一例的截面图。在本实施方式中,使用在液晶面板W的一个表面贴合的包含第一光学功能膜F11的第一光学膜层叠体F1、和在液晶面板W的另一个表面贴合的包含第二光学功能膜F21的第二光学膜层叠体F2。

[0067] 第一光学膜层叠体F1具有第一光学功能膜F11、第一承载膜F12和表面保护膜F13经层叠而成的结构。在本实施方式中,第一光学功能膜F11具有偏光膜。第一光学功能膜F11包含第一偏振元件F11a、在其一个面借助胶粘剂层(未图示)贴合的第一膜F11b、和在其另一个面借助胶粘剂层(未图示)贴合的第二膜F11c。第一偏振元件F11a例如通过拉伸聚乙烯醇(PVA)膜而形成。不过,第一偏振元件F11a也可以使用聚乙烯醇膜以外的膜来形成。

[0068] 第一、第二膜F11b、F11c例如是保护膜(例如三乙酰基纤维素膜、PET膜等)。第二膜F11c借助第一粘合层F14贴合在液晶面板W上。可以对第一膜F11b实施表面处理。作为表面处理,例如可以举出硬涂处理、防反射处理、防粘连、以扩散乃至防眩等为目的的处理等。第一承载膜F12,借助第一粘合层F14贴合在第二膜F11c上。另外,表面保护膜F13借助粘合层F15贴合在第一膜F11b上。

[0069] 另外,第二光学膜层叠体F2的层叠结构是与第一光学膜层叠体F1相同的构成,但并不限于此。第二光学膜层叠体F2具有第二光学功能膜F21、第二承载膜F22和表面保护膜F23经层叠而成的结构。在本实施方式中,第二光学功能膜F21具有偏光膜。第二光学功能膜F21包含第二偏振元件F21a、在其一个面借助胶粘剂层(未图示)贴合的第三膜F21b、和在其另一个面借助胶粘剂层(未图示)贴合的第四膜F21c。第二偏振元件F21a例如通过干燥聚乙烯醇(PVA)膜而形成。不过,第二偏振元件F21a还可以使用聚乙烯醇膜以外的膜来形成。

[0070] 第三、第四膜 F21b、F21c 例如是保护膜（例如三乙酰基纤维素膜、PET 膜等）。第四膜 F21c 借助第二粘合层 F24 贴合在液晶面板 W 上。可以对第三膜 F21b 实施表面处理。作为表面处理，例如可以举出硬涂处理、防反射处理、防粘连、以扩散乃至防眩等为目的的处理等。第二承载膜 F22 借助第二粘合层 F24 贴合在第四膜 F21c 上。另外，表面保护膜 F23 借助粘合层 F25 贴合在第三膜 F21b 上。

[0071] （制造流程图）

[0072] （1）第一连续卷筒准备工序（图 1、S1）。准备长条的第一光学膜层叠体 F1 通过卷绕成辊状而形成的第一连续卷筒 R1。第一连续卷筒 R1 的宽度依赖于液晶面板 W 的贴合尺寸。即，第一连续卷筒 R1 通过卷绕宽度与液晶面板 W 的短边或者长边对应的具有第一光学功能膜 F11 的第一光学膜层叠体 F1 而形成。更具体而言，关于第一连续卷筒 R1，将第一光学功能膜 F11、第一粘合层 F14 和第一承载膜 F12 按照该顺序层叠而得到长条原（坯）膜，以与液晶面板 W 的短边或者长边对应的宽度进行切缝（切条），由此得到长条的第一光学膜层叠体 F1，将该第一光学膜层叠体 F1 加以卷绕而形成第一连续卷筒 R1。上述长条原膜中所含的偏光膜优选经长度方向的拉伸而形成，在该情况下，沿着长度方向形成偏光膜的吸收轴。对该长条原膜沿着平行于长度方向的方向进行切缝，由此可以形成吸收轴沿着长度方向高精度延伸的第一光学膜层叠体 F1。需要说明的是，在本实施方式中，使用宽度与液晶面板 W 的短边对应的第一连续卷筒 R1。

[0073] （2）第一光学功能膜传送工序（图 1、S2）。第一传送装置 12 从经准备设置的第一连续卷筒 R1 引出包含第一光学功能膜 F11 的第一光学膜层叠体 F1，向下游侧传送。从第一连续卷筒 R1 引出的第一光学膜层叠体 F1 在俯视下以直线状被传送。

[0074] （3）第一检查工序（图 1、S3）。使用第一缺陷检查装置 14 检查第一光学膜层叠体 F1 的缺陷。作为这里的缺陷检查方法，可以举出对第一光学膜层叠体 F1 的两面实施基于透射光、反射光的图像摄影 / 图像处理的方法；将检查用偏光膜按照与作为检查对象的偏光膜的吸收轴成为交叉尼科尔的方式配置在 CCD 摄像机和检查对象物之间（有时称为 0 度交叉）而进行图像摄影 / 图像处理的方法；将检查用偏光膜按照与作为检查对象的偏光膜的吸收轴成规定角度（例如大于 0 度且为 10 度以内的范围）的方式配置在 CCD 摄像机和检查对象物之间（有时称为 x 度交叉）而进行图像摄影 / 图像处理的方法。需要说明的是，图像处理的算法例如可以通过基于二值化处理的浓淡（灰白）判定来检测缺陷。

[0075] 由第一缺陷检查装置 14 获得的缺陷的信息，可以与该位置信息（例如，位置坐标）附带在一起，向控制装置发送，有助于通过第一切裁装置 16 的切裁方法。

[0076] （4）第一切裁工序（图 1、S4）。第一切裁装置 16，沿宽度方向对从第一连续卷筒 R1 引出的第一光学膜层叠体 F1 当中的至少第一光学功能膜 F11 进行切裁，由此形成第一光学功能膜 F11 的膜片。在该例中，在不将第一承载膜 F12 切裁的情况下，将贴合有该第一承载膜 F12 的第一光学功能膜 F11、和在第一光学功能膜 F11 上贴合的表面保护膜 F13 切裁成规定尺寸。不过，不限于这样的构成，例如可以是将第一光学膜层叠体 F1 完全切裁而形成单张第一光学膜层叠体 F1 的构成。作为切裁装置，例如可以举出激光装置、切刀（cutter）等。优选构成为根据由第一缺陷检查装置 14 获得的缺陷的信息并按照避开缺陷的方式进行切裁。由此，第一光学膜层叠体 F1 的合格率大幅度提高。构成为含有缺陷的第一片状制品 F1 被第一排除装置（未图示）排除，不会贴附在液晶单元 W 上。在本实施方式中，第一

光学功能膜 F11 被切裁成长度与液晶面板 W 的长边对应,而在第一连续卷筒 R1 的宽度与液晶面板 W 的长边对应的情况下,可以被切裁成长度与液晶面板 W 的短边对应。

[0077] 这些第一连续卷筒准备工序、第一检查工序、第一切裁工序的各工序,优选在连续的制造生产线执行。在以上的一系列制造工序中,形成用于在液晶面板 W 的一个表面上贴合的第一光学功能膜 F11 的膜片。以下对形成用于在液晶面板 W 的另一个表面上贴合的第二光学功能膜 F21 的膜片的工序进行说明。

[0078] (5) 第二连续卷筒准备工序(图 1、S11)。准备长条的第二光学膜层叠体 F2 通过卷绕成辊状而形成的第二连续卷筒 R2。第二连续卷筒 R2 的宽度依赖于液晶面板 W 的贴合尺寸。即,第二连续卷筒 R2 通过卷绕宽度与液晶面板 W 的长边或者短边对应的具有第二光学功能膜 F21 的第二光学膜层叠体 F2 而形成。更具体而言,关于第二连续卷筒 R2,将第二光学功能膜 F21、第二粘合层 F24 和第二承载膜 F22 按照该顺序层叠而得到长条原膜,以与液晶面板 W 的长边或者短边对应的宽度进行切缝,由此得到长条的第二光学膜层叠体 F2,将该长条的第二光学膜层叠体 F2 加以卷绕而形成第二连续卷筒 R2。上述长条原膜中所含的偏光膜优选经长度方向的拉伸而形成,在该情况下,沿着长度方向形成偏光膜的吸收轴。对该长条原膜沿着平行于长度方向的方向进行切缝,由此可以形成吸收轴沿着长度方向高精度延伸的第二光学膜层叠体 F2。第二连续卷筒 R2 例如以与第一连续卷筒 R1 不同的宽度形成。即,在第一连续卷筒 R1 以与液晶面板 W 的长边对应的宽度形成的情况下,第二连续卷筒 R2 以与液晶面板 W 的短边对应的宽度形成,在第一连续卷筒 R1 以与液晶面板 W 的短边对应的宽度形成的情况下,第二连续卷筒 R2 以与液晶面板 W 的长边对应的宽度形成。需要说明的是,在本实施方式中,使用宽度与液晶面板 W 的长边对应的第二连续卷筒 R2。在本实施方式中,所谓“使得与液晶面板 W 的长边或者短边对应”,是指与液晶面板 W 的长边或者短边的长度对应的光学功能膜 F11、F21 的贴合长度(除了露出部分之外的长度),液晶面板 W 的长边或者短边的长度和光学功能膜 F11、F21 的宽度相同是没有必要的。

[0079] (6) 第二光学功能膜传送工序(图 1、S12)。第二传送装置 22 从经准备设置的第二连续卷筒 R2 引出包含第二光学功能膜 F21 的第二光学膜层叠体 F2,向下游侧传送。从第二连续卷筒 R2 引出的第二光学膜层叠体 F2 在俯视下以直线状被传送。更具体而言,如图 2 所示,从第一连续卷筒 R1 引出的第一光学膜层叠体 F1、和从第二连续卷筒 R2 引出的第二光学膜层叠体 F2,俯视下在相互于延长线上延伸的第一直线传送路径 P1 上被传送(膜传送工序)。第一光学膜层叠体 F1 及第二光学膜层叠体 F2,在第一直线传送路径 P1 上可以被相互反方向传送,也可以被同方向传送。本实施方式中的液晶显示元件的制造系统中,具备配置成如上所述第一光学膜层叠体 F1 及第二光学膜层叠体 F2 的传送在俯视下呈直线状的膜传送线 L1(参照图 3 及图 4)。

[0080] (7) 第二检查工序(图 1、S13)。使用第二缺陷检查装置 24 检查第二光学膜层叠体 F2 的缺陷。作为这里的缺陷检查方法,与利用上述的第一缺陷检查装置 14 的方法相同。不过,也可以省略第一检查工序(S3)及第二检查工序(S13)。在该情况下,可以构成为在制造第一连续卷筒 R1 及第二连续卷筒 R2 的阶段,进行第一光学膜层叠体 F1 及第二光学膜层叠体 F2 的缺陷检查,使用带有通过该缺陷检查而得到的缺陷信息的第一连续卷筒 R1 及第二连续卷筒 R2 来制造液晶显示元件。

[0081] (8) 第二切裁工序(图 1、S14)。第二切裁装置 26,在宽度方向上对从第二连续卷筒

R2引出的第二光学膜层叠体F2当中的至少第二光学功能膜F21进行切裁,由此形成第二光学功能膜F21的膜片。在该例中,在不将第二承载膜F22切裁的情况下,将贴合有该第二承载膜F22的第二光学功能膜F21、和在第二光学功能膜F21上贴合的表面保护膜F23切裁成规定尺寸。不过,不限于这样的构成,例如可以是将第二光学膜层叠体F2完全切裁而形成单张第二光学膜层叠体F2的构成。作为切裁装置,例如可以举出激光装置、切刀(cutter)等。优选根据由第二缺陷检查装置24得到的缺陷的信息并按照避开缺陷的方式进行切裁的构成。由此,第二光学膜层叠体F2的合格率大幅度提高。构成为含有缺陷的第二片状制品F2被第二排除装置(未图示)排除,不会贴附在液晶单元W上。在本实施方式中,第二光学功能膜F21被切裁成长度与液晶面板W的短边对应,但在第二连续卷筒R2的宽度与液晶面板W的短边对应的情况下,可以以与液晶面板W的长边对应的长度进行切裁。

[0082] 与如上所述分别形成第一光学功能膜F11及第二光学功能膜F21的膜片的工序并行,进行传送液晶面板W的工序。在液晶面板W的传送中对其进行如下所述的处理。

[0083] (9) 清洗工序(图1、S6)。液晶面板W通过研磨清洗、水清洗等来清洗其表面。如图3及图4所示,对于清洗后的液晶面板W,在按照相对于膜传送线L1位于上侧的方式重叠配置且配置成使液晶面板W的传送在俯视下呈直线状的面板传送线L2中,沿着第二直线传送路径P2被传送(面板传送工序)。第二直线传送路径P2至少在后述的第一贴合装置18和第二贴合装置28之间延伸,按照俯视下与第一直线传送路径P1至少部分重合的方式,平行于第一直线传送路径P1配置(参照图2A及图2B)。

[0084] (10) 第一光学功能膜贴合工序(图1、S5)。对于切裁后的第一光学功能膜F11(第一光学功能膜F11的膜片),边将第一承载膜F12剥离,边通过第一贴合装置18并借助粘合层F14贴合在液晶面板W的一个表面上。通过剥离部171剥离的第一承载膜F12被卷绕在辊172上。在贴合时,在相互对置的1对辊181、182之间夹持第一光学功能膜F11及液晶面板W并压接。

[0085] (11) 面板传送供给工序(图1、S7)。通过第一贴合装置18贴合了第一光学功能膜F11的膜片之后的液晶面板W,沿着第二直线传送路径P2被提供第二贴合装置28。在面板传送线L2设置有面板反向机构200,该面板反向机构200用于使贴合了第一光学功能膜F11的膜片之后的液晶面板W在贴合第二光学功能膜F21的膜片之前进行反向。该面板反向机构200,按照使液晶面板W的长边和短边的位置关系颠倒的方式,使液晶面板W上下反向(面板反向工序)。即,反向后的液晶面板W的长边与反向前短边平行,反向后的液晶面板W的短边与反向前长边平行。通过该面板反向机构200,成为使液晶面板W上下反向且在水平方向上旋转了90°的状态,由此可以使第一光学功能膜F11及第二光学功能膜F21以交叉尼科尔的关系(偏光膜的吸收轴相互正交的关系)贴合在液晶面板W上。

[0086] 在上述实施方式中,使通过第一贴合装置18贴合了第一光学功能膜F11之后的液晶面板W进行反向,如上所述,也可以比起第一光学功能膜F11先将第二光学功能膜F21贴合在液晶面板W上,在该情况下,可以使通过第二贴合装置28贴合了第二光学功能膜F21之后的液晶面板W进行反向。

[0087] (12) 第二光学功能膜贴合工序(图1、S15)。对于切裁后的第二光学功能膜F21(第二光学功能膜F21的膜片),边将第二承载膜F22剥离,边通过第二贴合装置28并借助粘合层F24贴合在液晶面板W的另一个表面。通过剥离部271剥离的第二承载膜F22

被卷绕到辊 272 上。在贴合时,在相互对置的 1 对辊 281、282 之间夹持第二光学功能膜 F21 及液晶面板 W 并压接。

[0088] (13) 液晶面板的检查工序(图 1、S16)。光学功能膜 F11、F21 贴附在两面的液晶面板 W,用检查装置加以检查。作为检查方法,例示出对液晶面板 W 的两面实施基于透射光及反射光的图像摄影/图像处理的方法。另外,作为其他方法,也可以例示出将检查用偏光膜设置于 CCD 摄像机和检查对象物之间的方法。需要说明的是,图像处理的算法例如可以通过基于二值化处理的浓淡(灰白)判定来检测缺陷。

[0089] (14) 根据由检查装置得到的缺陷信息,进行液晶面板 W 的合格品判定。被判定为合格品的液晶面板 W 向下一个安装工序传送。在被判定为不合格品的情况下,实施再加工处理,重新贴附光学功能膜 F11、F21,接着进行检查,在判定为合格品的情况下,移向安装工序,在判定为不合格品的情况下,再次移至再加工处理或进行废弃处置。

[0090] 在以上的一系列制造工序中,通过使第一光学功能膜 F11 的贴合工序和第二光学功能膜 F21 的贴合工序为连续的制造生产线,可以很好地制造液晶显示元件。

[0091] 在上述第一及第二切裁工序中,对在不将承载膜 F12、F22 切裁的情况下将光学膜层叠体 F1、F2 的其他构件切裁的方式(半切方式)进行了说明。但是,不限于这样的构成,例如也可以使用通过预先切裁光学膜层叠体 F1、F2 中承载膜 F12、F22 以外的构件而在承载膜 F12、F22 上保持光学功能膜 F11、F21 的膜片的半切完的连续卷筒。在该情况下,关于连续卷筒,以与长方形状的液晶面板 W 的短边或者长边对应的宽度对长条原膜进行切缝,由此得到长条的光学膜层叠体 F1、F2,除了承载膜 F12、F22 之外将光学功能膜 F11、F21 及粘合层 F14、F24 切成与液晶面板 W 的长边或者短边对应的长度,在此状态下将得到的长条的光学膜层叠体 F1、F2 卷绕而形成连续卷筒。从这样的连续卷筒引出光学膜层叠体 F1、F2,边将承载膜 F12、F22 剥离,边借助粘合层 F14、F24 将光学功能膜 F11、F21 的膜片贴合在液晶面板 W 的表面上,由此可以制造液晶显示元件。另外,不限于将光学功能膜 F11、F21 切裁之后进行贴合的构成,也可以是在贴合中或者贴合后进行切裁的构成。

[0092] 在本实施方式中,隔壁结构 50 的上部,具备使空气向该隔壁结构 50 内循环的空气循环装置 40。本实施方式中的空气循环装置 40 向隔壁结构 50 内送入空气,送入的空气在隔壁结构 50 内从上方向下方流动,从在该隔壁结构 50 的下部形成的开口部 50a 排出。由此,可以使空气向隔壁结构 50 内循环而对隔壁结构 50 内进行清洁。

[0093] 图 6 是表示通过面板反向机构 200 使液晶面板 W 反向的方法的一例的简要立体图。图 7 是表示面板反向机构 200 的一例的简要俯视图。不过,面板反向机构 200 的构成不限于图 7 所示的构成,还可以采用其他的各种构成。

[0094] 在本实施方式中,液晶面板 W 以与长边及短边均不平行的一轴如轴 A1 为中心进行反向。轴 A1 相对于沿着第二直线传送路径 P2 传送的液晶面板 W 的传送方向,在与液晶面板 W 的表面平行的方向上倾斜 45°。

[0095] 例如如图 7 所示,面板反向机构 200 具有支承液晶面板 W 的至少一个长边的长边支承部 201、和支承液晶面板 W 的至少一个短边的短边支承部 202。本实施方式中的长边支承部 201 是仅支承液晶面板 W 的一个长边的构成,在该长边支承部 201 形成有与液晶面板 W 的沿着长边的端面抵接的长边侧端面抵接部 203。另外,本实施方式中的短边支承部 202 是仅支承液晶面板 W 的一个短边的构成,在该短边支承部 202 形成有与液晶面板 W 的沿着

短边的端面抵接的短边侧端面抵接部 204。不过,长边支承部 201 可以是支承液晶面板 W 的两个长边的构成,短边支承部 202 可以是支承液晶面板 W 的两个短边的构成。

[0096] 如本实施方式所示,可以通过支承液晶面板 W 的长边及短边双方,以与长边及短边均不平行的轴 A1 为中心使液晶面板 W 进行反向,由此在使液晶面板 W 的重力向液晶面板 W 的长边及短边的两侧分散的状态下使其反向,从而使液晶面板 W 的长边和短边的位置关系颠倒。因此,液晶面板 W 难以发生裂纹或者缺损,可以成为使液晶面板 W 更好地上下反向及旋转的状态。

[0097] 特别是在本实施方式中,通过使液晶面板 W 的长边侧的端面与长边侧端面抵接部 203 抵接,使短边侧的端面与短边侧端面抵接部 204 抵接,可以同时进行液晶面板 W 的长边及短边的对准。即,即便在传送中的液晶面板 W 的长边及短边的位置错开的情况下,也可以通过使液晶面板 W 的长边侧的端面及短边侧的端面分别与长边侧端面抵接部 203 及短边侧端面抵接部 204 抵接,进行长边及短边的对位。因此,可以相对于液晶面板 W 的传送方向而更高精度地使长边及短边的方向对位,所以可以提高光学功能膜 F11、F21 与液晶面板 W 的贴合精度。

[0098] 另外,面板反向机构 200 优选如图 7 的例子所示具有与液晶面板 W 的两面的至少一部分抵接的两面抵接部 205。由此,可以在液晶面板 W 的两面与两面抵接部 205 抵接的状态下良好地保持,可以使液晶面板 W 稳定地反向。在该例中,构成为在液晶面板 W 的一个表面侧及另一个表面侧双方,分别形成多个两面抵接部 205,该多个两面抵接部 205 相互平行延伸,由此各表面的一部分与两面抵接部 205 抵接。不过,不限于这样的构成,两面抵接部 205 可以采用各种构成,例如可以构成为液晶面板 W 的至少一个表面整体与两面抵接部 205 抵接等。

[0099] 在图 6 所示的例子中,以通过液晶面板 W 的角部的轴 A1 为中心使液晶面板 W 进行反向。轴 A1 设成例如通过液晶面板 W 的传送方向下游侧的角部。由此,反向后的液晶面板 W 的中央部与反向前后的液晶面板 W 的中央部相比位于传送方向下游侧,所以随着反向的进行,液晶面板 W 不会退回。上述角部不仅包括液晶面板 W 的角(顶点),还包括从角错开规定量的范围。

[0100] 在用这样的方法使液晶面板 W 反向的情况下,反向后的液晶面板 W 的位置如图 6 中虚线所示成为与第二直线传送路径 P2 错开的位置。因此,优选如图 6 中箭头 D1 所示,使反向后的液晶面板 W 移动到第二直线传送路径 P2 上。由此,可以使液晶面板 W 的传送路径为直线状,所以可以将制造生产线紧凑化。不过,也可以不使反向后的液晶面板 W 返回到第二直线传送路径 P2 上而是直接平行于第二直线传送路径 P2 传送,在该情况下,无需使液晶面板 W 返回到第二直线传送路径 P2 上,相应地可以缩短生产节拍时间。

[0101] 在该例中,按照使液晶面板 W 的长边和短边的位置关系颠倒的方式,以轴 A1 为中心使液晶面板 W 进行反向,由此能够以单一动作实现与使液晶面板 W 上下反向及旋转时相同的效果。因此,可以减少工序数,且可以简化装置。进而可以缩短生产节拍时间。

[0102] 特别是能仅仅通过以相对于传送方向倾斜 45° 的轴 A1 为中心使液晶面板 W 进行反向,使液晶面板 W 的长边和短边的位置关系容易地颠倒。因此,可以进一步简化装置,且可以进一步缩短生产节拍时间。

[0103] 另外,以通过液晶面板 W 的角部的轴 A1 为中心使液晶面板 W 进行反向,由此在液

晶面板 W 进行反向时,可以防止液晶面板 W 对该液晶面板 W 的传送线(例如构成面板传送线 L2 的辊等传送机构)的干涉。因此,无需在反向前后使液晶面板 W 的高度上下运动,相应地可以缩短生产节拍时间。

[0104] 图 8 是表示通过面板反向机构 200 使液晶面板 W 反向的方法的其他例的简要立体图。作为用于支承面板反向机构 200 中的液晶面板 W 的机构,可以采用例如与图 7 相同的构成,但并不限于此,可以采用其他各种构成。

[0105] 在本实施方式中,液晶面板 W 以与长边及短边均不平行的一轴如轴 A2 为中心进行反向。轴 A2 相对于沿着第二直线传送路径 P2 传送的液晶面板 W 的传送方向,在与液晶面板 W 的表面平行的方向上倾斜 45° 。

[0106] 在图 8 所示的例子中,以通过液晶面板 W 的中心部的轴 A2 为中心使液晶面板 W 进行反向。轴 A2 优选通过液晶面板 W 的中心(2 个对角线的交点),但可以通过从中心错开规定量的位置的轴。在该例中,轴 A2 通过液晶面板 W 的中心部,所以如图 8 的虚线所示,反向后的液晶面板 W 的位置不会在水平方向上从第二直线传送路径 P2 错开,但为了防止在反向时液晶面板 W 干涉传送线(例如,构成面板传送线 L2 的辊等传送机构),如图 8 中箭头 D2 所示,在使液晶面板 W 上升到与传送的高度不同的高度之后,以通过液晶面板 W 的轴 A2 为中心使液晶面板 W 进行反向,在反向后如箭头 D3 所示使液晶面板 W 下降。

[0107] 在该例中,按照使液晶面板 W 的长边和短边的位置关系颠倒的方式,以轴 A2 为中心使液晶面板 W 进行反向,由此可以通过单一动作实现与使液晶面板 W 上下反向及旋转时相同的效果。因此,可以减少工序数,且可以简化装置。进而可以缩短生产节拍时间。

[0108] 特别是能仅仅通过以相对于传送方向倾斜 45° 的轴 A2 为中心使液晶面板 W 进行反向,使液晶面板 W 的长边和短边的位置关系容易地颠倒。因此,可以进一步简化装置,且可以进一步缩短生产节拍时间。

[0109] 另外,在液晶面板 W 进行反向时,可以防止液晶面板 W 的中心部的位置在水平方向上错开,因此无需使反向后的液晶面板 W 在水平方向上移动而返回到原来的位置,相应地可以缩短生产节拍时间。

[0110] 图 9 示出通过面板反向机构 200 使液晶面板 W 反向的方法的其他例的简要立体图。作为用于支承面板反向机构 200 中的液晶面板 W 的机构,例如可以采用与图 7 相同的构成,但并不限于此,可以采用其他各种构成。

[0111] 在本实施方式中,液晶面板 W 以与长边及短边均不平行的一轴如轴 A3 为中心进行反向。轴 A3 相对于沿着第二直线传送路径 P2 传送的液晶面板 W 的传送方向,在与液晶面板 W 的表面平行的方向上倾斜 45° 。

[0112] 在图 9 所示的例子中,液晶面板 W 以不通过液晶面板 W 的轴 A3 为中心进行反向。轴 A3 优选在平行于液晶面板 W 的表面的方向上延伸,只要在与液晶面板 W 的表面相同的面内延伸就进一步优选。在用这样的方法使液晶面板 W 进行反向的情况下,反向后的液晶面板 W 的位置如图 9 中虚线所示成为从第二直线传送路径 P2 错开的位置。因此,如图 9 中箭头 D4 所示,优选使反向后的液晶面板 W 移动到第二直线传送路径 P2 上。由此,可以使液晶面板 W 的传送路径为直线状,所以可以将制造生产线紧凑化。不过,也可以在不使反向后的液晶面板 W 返回到第二直线传送路径 P2 上的情况下直接平行于第二直线传送路径 P2 传送,在该情况下,无需使液晶面板 W 返回到第二直线传送路径 P2 上,相应地可以缩短生产节

拍时间。

[0113] 在该例中,按照使液晶面板 W 的长边和短边的位置关系颠倒的方式,以轴 A3 为中心使液晶面板 W 进行反向,由此可以用单一动作实现与使液晶面板 W 上下反向及旋转时相同的效果。因此,可以减少工序数,且可以简化装置。进而可以缩短生产节拍时间。

[0114] 特别是能仅仅通过以相对于传送方向倾斜 45° 的轴 A3 为中心使液晶面板 W 进行反向,使液晶面板 W 的长边和短边的位置关系容易地颠倒。因此,可以进一步简化装置,且可以进一步缩短生产节拍时间。

[0115] 另外,以不通过液晶面板 W 的轴 A3 为中心使液晶面板 W 进行反向,由此在液晶面板 W 进行反向时,可以防止液晶面板 W 对该液晶面板 W 的传送线(例如,构成面板传送线 L2 的辊等传送机构)的干涉。因此,无需在反向前后使液晶面板 W 的高度上下运动,相应地可以缩短生产节拍时间。不过,为了进一步缩短生产节拍时间,优选轴 A3 尽可能接近液晶面板 W。

[0116] 图 10 是表示通过面板反向机构 200 使液晶面板 W 反向的方法的其他例的简要立体图。作为用于支承面板反向机构 200 中的液晶面板 W 的机构,可以采用例如与图 7 相同的构成,但不限于此,可以采用各种构成。

[0117] 在本实施方式中,与图 8 一样以通过液晶面板 W 的中心部的轴 A4 为中心使液晶面板 W 进行反向,但不是如图 8 所示在水平状态的情况下使液晶面板 W 上升,而是如图 10 中箭头 D5 所示,按照成为相对于水平方向倾斜的状态的方式上升,在以其倾斜的状态使液晶面板 W 反向之后,如箭头 D6 所示使液晶面板 W 下降。

[0118] 图 11 是表示通过面板反向机构 200 使液晶面板 W 反向的方法的其他例的简要立体图。作为用于支承面板反向机构 200 中的液晶面板 W 的机构,可以采用例如与图 7 相同的构成,但不限于此,可以采用各种构成。

[0119] 在本实施方式中,与图 6 一样以通过液晶面板 W 的角部的轴 A5 为中心使液晶面板 W 进行反向,但不是如图 6 所示使通过反向从第二直线传送路径 P2 错开的液晶面板 W 移动到第二直线传送路径 P2 上,而是如图 11 中箭头 D7 所示,在反向前预先使液晶面板 W 从第二直线传送路径 P2 错开,通过反向使液晶面板 W 移动到第二直线传送路径 P2 上。

[0120] 图 12 是表示通过面板反向机构 200 使液晶面板 W 反向的方法的其他例的简要立体图。作为用于支承面板反向机构 200 中的液晶面板 W 的机构,可以采用例如与图 7 相同的构成,但不限于此,可以采用各种构成。

[0121] 在本实施方式中,与图 9 一样以不通过液晶面板 W 的轴 A6 为中心使液晶面板 W 进行反向,但不是如图 9 所示使通过反向从第二直线传送路径 P2 错开的液晶面板 W 移动到第二直线传送路径 P2 上,而是如图 12 中箭头 D8 所示,在反向前预先使液晶面板 W 从第二直线传送路径 P2 错开,通过反向使液晶面板 W 移动到第二直线传送路径 P2 上。

[0122] 图 13 是表示通过面板反向机构 200 使液晶面板 W 反向的方法的其他例的简要立体图。作为用于支承面板反向机构 200 中的液晶面板 W 的机构,可以采用例如与图 7 相同的构成,但不限于此,可以采用各种构成。

[0123] 在本实施方式中,与图 8 一样以通过液晶面板 W 的中心部的轴 A4 为中心使液晶面板 W 进行反向,但不是如图 8 所示使液晶面板 W 上升,而是如图 13 中箭头 D9 所示,在水平方向上移动至在反向时液晶面板 W 不会干涉传送线(例如,构成面板传送线 L2 的辊等传送

机构)的位置,在该位置使液晶面板 W 反向之后,如箭头 D10 所示使液晶面板 W 移动到第二直线传送路径 P2 上。

[0124] 如上所示的通过面板反向机构 200 使液晶面板 W 进行反向的方法,仅仅是一例,可以以其他方式使液晶面板 W 进行反向。

[0125] 图 14A ~ 图 14E 是表示通过面板反向机构 200 支承液晶面板 W 时相对于液晶面板 W 的表面的接触方式的例子的图。面板反向机构 200 中相对于液晶面板 W 的表面的接触部分,使用树脂或者橡胶这样滑动性好且不会损伤液晶面板 W 的材料。不过,以下说明的图 14A ~ 图 14E 的接触方式不过是一例,可以采用如下的构成以其他方式接触液晶面板 W 的表面的面板反向机构 200。

[0126] 图 14A 中以立体图示出面板反向机构 200 面接触液晶面板 W 的表面而支承的例子。在该图 14A 中,示出用板状构件 201 夹持液晶面板 W 的两面的构成,但不限于这样的构成,还可以是使用其他构件线接触液晶面板 W 的表面之类的构成。

[0127] 图 14B 中以立体图示出面板反向机构 200 线接触液晶面板 W 的表面而支承的例子。在该图 14B 中,示出用网状构件 202 夹持液晶面板 W 的两面的构成,但不限于这样的构成,还可以是使用其他构件线接触液晶面板 W 的表面之类的构成。

[0128] 图 14C 及图 14D 中以侧视图示出面板反向机构 200 点接触液晶面板 W 的表面而支承的例子。在图 14C 中,示出使前端细的多个突出部 203 接触液晶面板 W 的两面而加以夹持的构成。在图 14D 中,示出使多个可旋转的轴承 204 接触液晶面板 W 的两面而加以夹持的构成。不过,不限于这样的构成,可以是使用其他构件点接触液晶面板 W 的表面之类的构成。

[0129] 图 14E 中以侧视图示出面板反向机构 200 以多个面接触液晶面板 W 的表面而支承的例子。在该图 14E 中,示出使多个突出部 205 的端面接触液晶面板 W 的两面而加以夹持的构成,但不限于这样的构成,可以是使用其他构件以多个面接触液晶面板 W 的表面之类的构成。

[0130] 图 15A ~ 图 15I 是表示通过面板反向机构 200 支承液晶面板 W 的位置的例子的简要俯视图。关于通过面板反向机构 200 支承液晶面板 W 的位置,可以是液晶面板 W 的整个表面,也可以例如如图 15A ~ 图 15I 所示仅仅是液晶面板 W 的表面的一部分,但只要使在反向时液晶面板 W 不从面板反向机构 200 掉出,或对液晶面板 W 不会产生过度负荷的构成,就可以以其他方式来支承液晶面板 W。

[0131] 图 15A 是对液晶面板 W 的两个长边及两个短边进行支承的例子。图 15B 是除了图 15A 的构成之外还沿着液晶面板 W 的 2 个对角线支承的例子。图 15C 是除了图 15A 的构成之外还沿着液晶面板 W 的一个对角线支承的例子。图 15D 是除了图 15A 的构成之外还沿着长度方向(长方向)支承与液晶面板 W 的中央部对置的位置的例子。图 15E 是除了图 15A 的构成之外还沿着宽度方向(短方向)支承与液晶面板 W 的中央部对置的位置的例子。图 15F 是除了图 15A 的构成之外还沿着长度方向及宽度方向支承与液晶面板 W 的中央部对置的位置的例子。图 15G 是支承液晶面板 W 的一个长边及一个短边且沿着液晶面板 W 的一个对角线支承的例子。图 15H 是支承液晶面板 W 的一个长边及一个短边且沿着液晶面板 W 的另一个对角线支承的例子。图 15I 是支承液晶面板 W 的一个长边及一个短边的例子,在该情况下,与如图 15A 所示支承液晶面板 W 的两个长边及两个短边的情况相比,优选与长边及

短边的周边部对置的面积更大。

[0132] 如此,可以是支承液晶面板 W 的两个长边及两个短边的 4 边支承的构成(例如图 15A ~图 15F),还可以是支承一个长边及一个短边的 2 边支承的构成(例如图 15G ~图 15I)。另外,虽未图示,但也可以是支承液晶面板 W 的两个长边及一个短边的构成、或者支承一个长边及两个短边的构成之类的 3 边支承的构成。

[0133] 不过,更优选支承一个长边及一个短边的 2 边支承的构成(例如图 15G ~图 15I)。根据这样的构成,可以在不依赖液晶面板 W 的尺寸的情况下,很好地支承液晶面板 W。即,在构成为支承液晶面板 W 的沿着两个长边的端面或者沿着两个短边的端面(例如图 15A ~图 15F)的情况下,无法支承尺寸比相互对置的长边支承部 201 彼此的间隔或者短边支承部 202 彼此的间隔大的液晶面板 W。但是,如图 15G ~图 15I 的例子所示,通过仅支承液晶面板 W 的沿着一个长边的端面和沿着一个短边的端面,即便是尺寸更大的液晶面板 W,也可以很好地支承。因此,也可以通过同一的面板反向机构 200 使不同尺寸的液晶面板 W 反向。

[0134] 另外,在构成为支承液晶面板 W 的沿着两个长边的端面、或者沿着两个短边的端面(例如图 15A ~图 15F)的情况下,通过从相互对置的长边支承部 201 作用于液晶面板 W 的力、或者从相互对置的短边支承部 202 作用于液晶面板 W 的力,液晶面板 W 产生过度的负荷,液晶面板 W 有可能产生裂纹、缺损或者挠曲等。但是,如图 15G ~图 15I 的例子所示,通过仅支承液晶面板 W 的沿着一个长边的端面和沿着一个短边的端面,可以防止发生如上所述的问题。这样的效果在液晶面板 W 的尺寸越大时越显著。

[0135] 进而,如图 15G ~图 15I 的例子所示,在仅支承液晶面板 W 的沿着一个长边的端面和沿着一个短边的端面的情况下,仅使它们的端面与长边支承部 201 及短边支承部 202 抵接即可,所以可以尽可能地缩短用于支承液晶面板 W 的时间,可以提高生产效率。与此相对,在构成为支承液晶面板 W 的沿着两个长边的端面、或者沿着两个短边的端面(例如图 15A ~图 15F)的情况下,在沿着一个长边或者短边的端面抵接长边支承部 201 或者短边支承部 202 之后,在沿着另一个长边或者短边的端面抵接长边支承部 201 或者短边支承部 202,所以工序数增加,用于支承液晶面板 W 的时间延长。

[0136] 另外,如图 15G ~图 15I 的例子所示,在仅支承液晶面板 W 的沿着一个长边的端面和沿着一个短边的端面的情况下,与图 7 所示的构成一样,长边支承部 201 仅与液晶面板 W 沿着靠近轴 A1 的的长边的端面抵接来支承液晶面板 W,短边支承部 202 仅与液晶面板 W 的沿着靠近轴 A1 的短边的端面抵接来支承液晶面板 W。在该情况下,可以在液晶面板 W 进行反向时,以通过长边支承部 201 及短边支承部 202 从下侧支承该液晶面板 W 的沿着一个长边的端面及沿着一个短边的端面的状态进行反向,所以可以防止液晶面板 W 对该液晶面板 W 的传送线(例如,构成面板传送线 L2 的辊等传送机构)的干涉。

[0137] 实施例

[0138] 以下,通过使用大型(例如,32 英寸以上)的液晶面板 W 并通过具有图 7 所示的构成的面板反向机构 200 以与液晶面板 W 的长边及短边均不平行的轴 A1 为中心使液晶面板 W 进行反向的情况(倾斜反向方式)、和以与液晶面板 W 的长边平行的轴为中心使液晶面板 W 进行反向的情况(横向反向方式),对测定了液晶面板 W 的裂纹或者缺损的发生率的结果进行说明。

[0139] (实施例 1)

[0140] 在实施例 1 中,以倾斜反向方式使 32 英寸的液晶面板 W 反向。其结果,液晶面板 W 的裂纹或者缺损的发生率为 1%。

[0141] (实施例 2)

[0142] 在实施例 2 中,以倾斜反向方式使 40 英寸的液晶面板 W 反向。其结果,液晶面板 W 的裂纹或者缺损的发生率为 1%。

[0143] (实施例 3)

[0144] 在实施例 3 中,以倾斜反向方式使 65 英寸的液晶面板 W 反向。其结果,液晶面板 W 的裂纹或者缺损的发生率为 2%。

[0145] (实施例 4)

[0146] 在实施例 4 中,以倾斜反向方式使 82 英寸的液晶面板 W 反向。其结果,液晶面板 W 的裂纹或者缺损的发生率为 3%。

[0147] (比较例 1)

[0148] 在比较例 1 中,以横向反向方式使 32 英寸的液晶面板 W 反向。其结果,液晶面板 W 的裂纹或者缺损的发生率为 1%。

[0149] (比较例 2)

[0150] 在比较例 2 中,以横向反向方式使 40 英寸的液晶面板 W 反向。其结果,液晶面板 W 的裂纹或者缺损的发生率为 2%。

[0151] (比较例 3)

[0152] 在比较例 3 中,以横向反向方式使 65 英寸的液晶面板 W 反向。其结果,液晶面板 W 的裂纹或者缺损的发生率为 15%。

[0153] (比较例 4)

[0154] 在比较例 4 中,以横向反向方式使 82 英寸的液晶面板 W 反向。其结果,液晶面板 W 的裂纹或者缺损的发生率为 23%。

[0155] 根据如上所述的测定结果可知,在使相同尺寸的液晶面板 W 反向的情况下,横向反向方式与倾斜反向方式相比,液晶面板 W 的裂纹或者缺损的发生率更高。特别是液晶面板 W 越大型(例如 40 英寸以上),液晶面板 W 的裂纹或者缺损的发生越显著。测定结果如下述表 1 所示。

[0156] 表 1

[0157]

	方式	面板尺寸[英寸]	面板的裂纹或缺损的发生率[%]
实施例 1	倾斜反向	32	1
实施例 2		40	1
实施例 3		65	2
实施例 4		82	3
比较例 1	横向反向	32	1
比较例 2		40	2
比较例 3		65	15
比较例 4		82	23

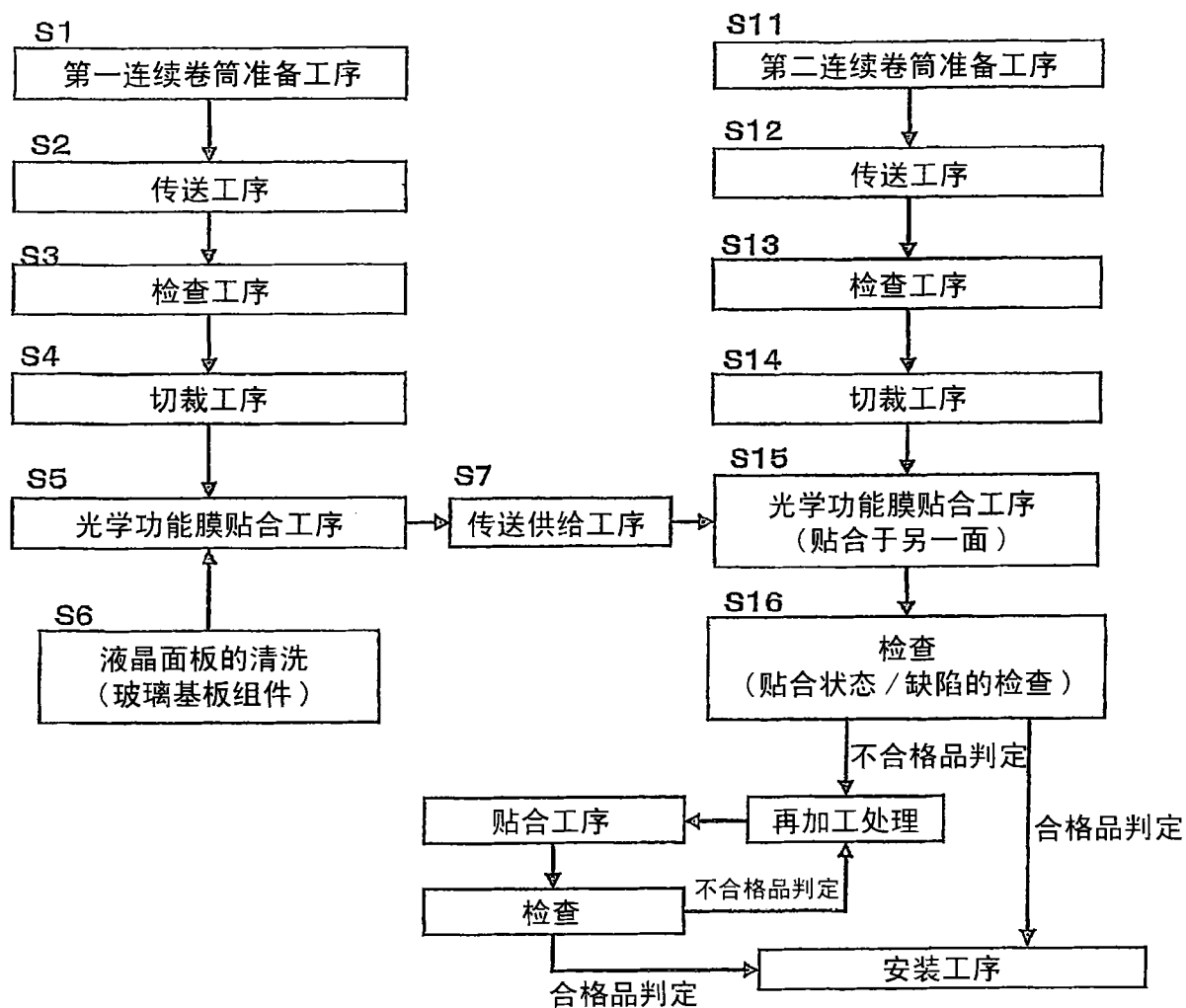


图 1

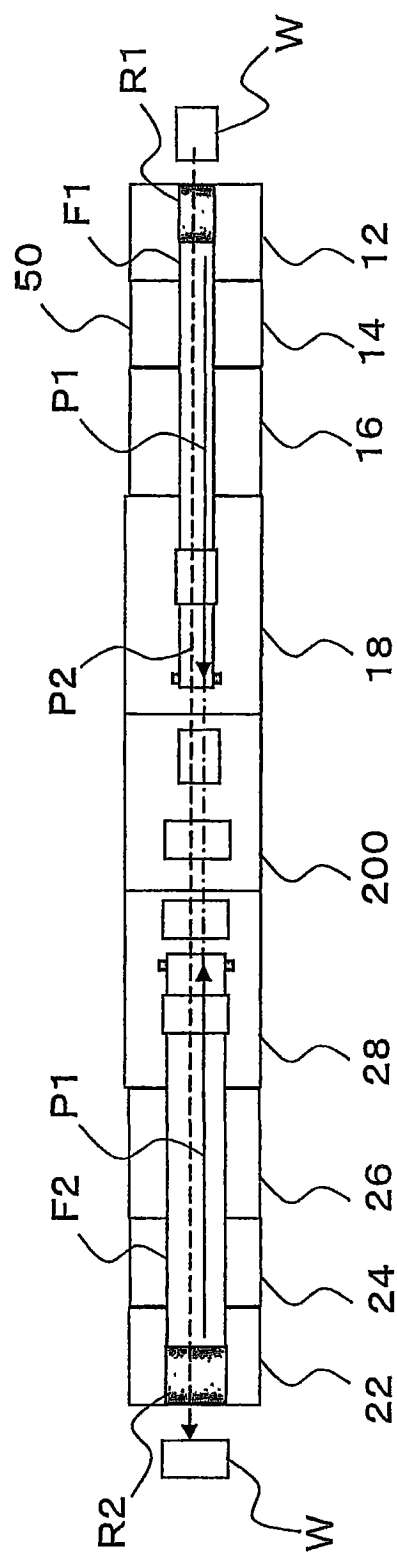


图 2

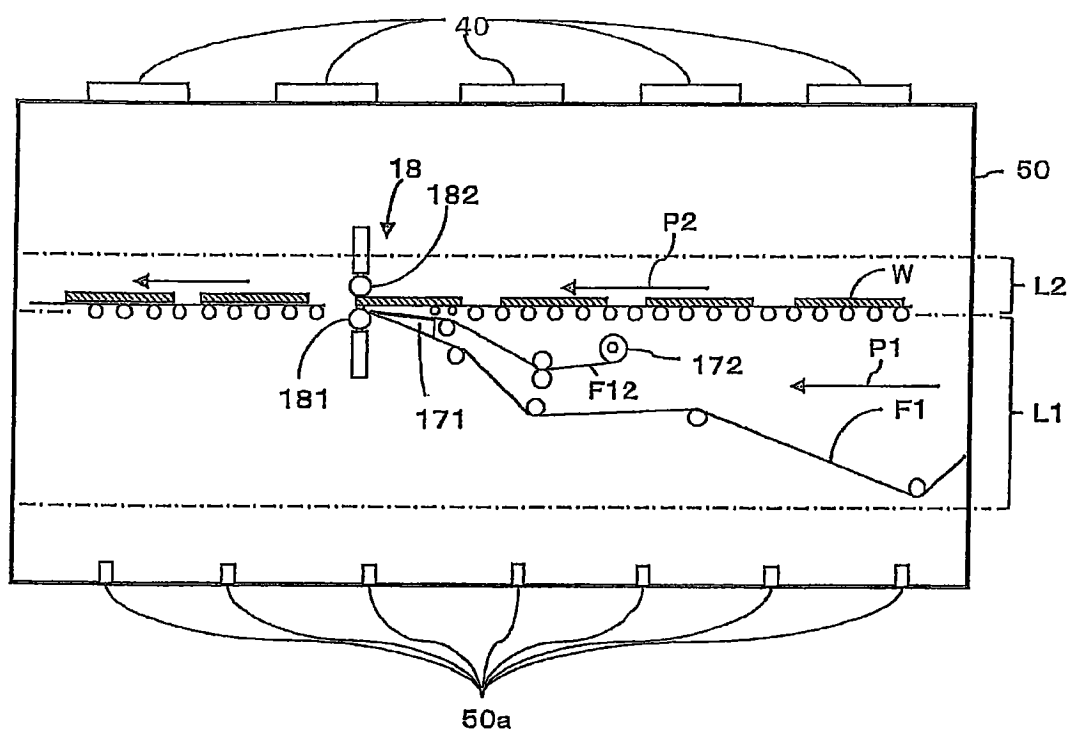


图 3

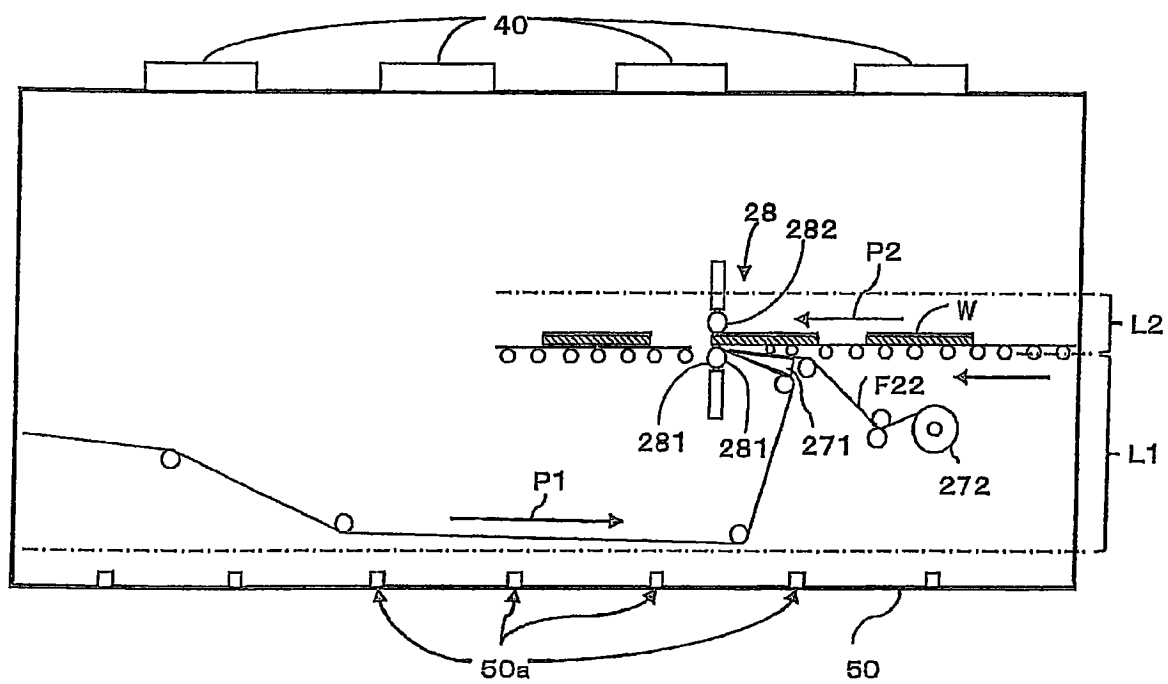


图 4

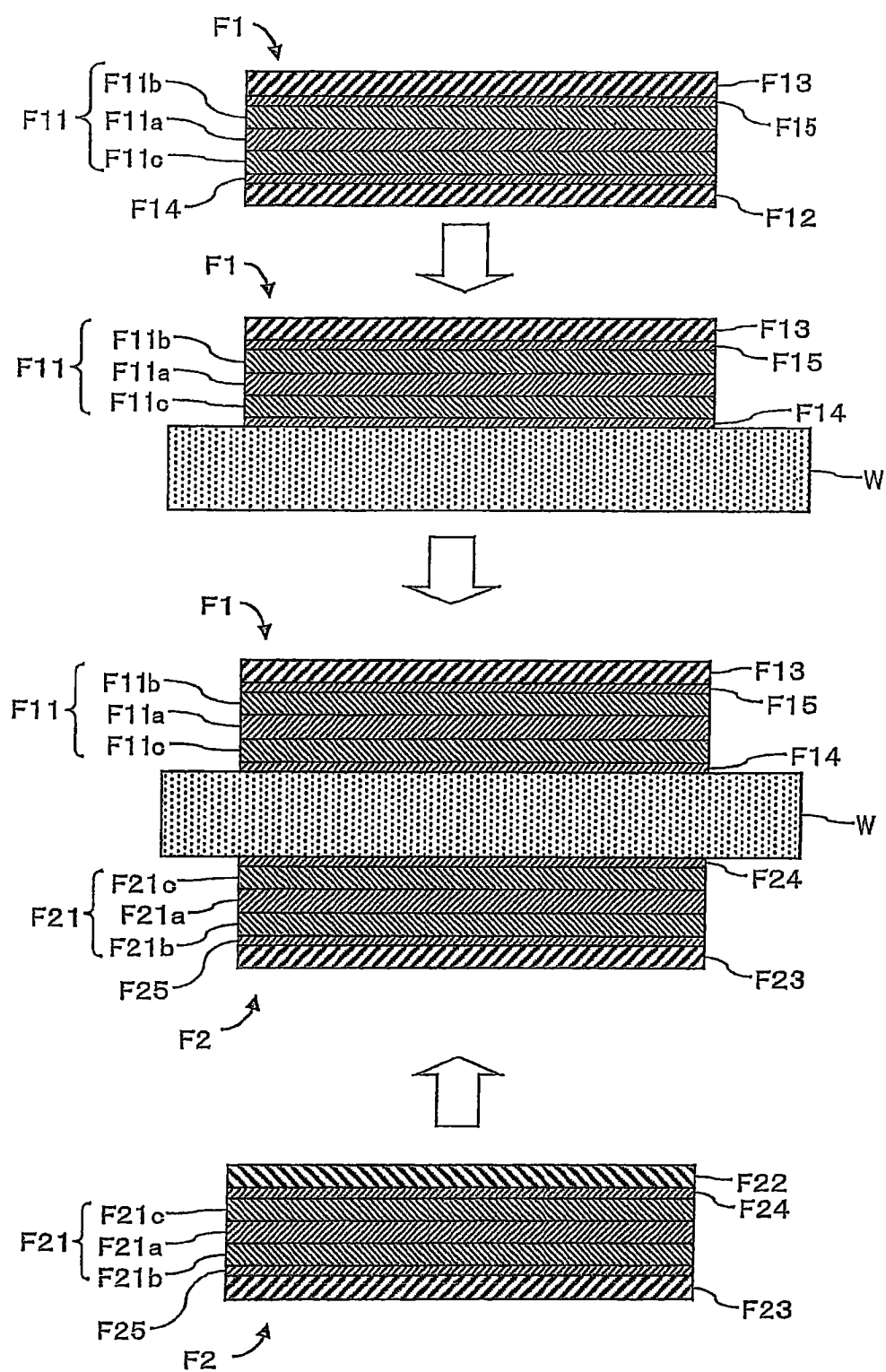


图 5

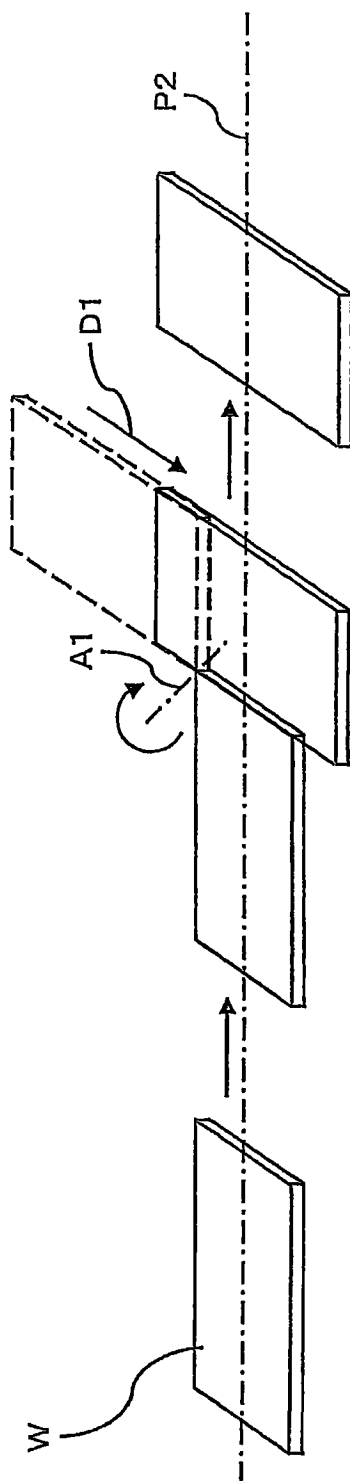


图 6

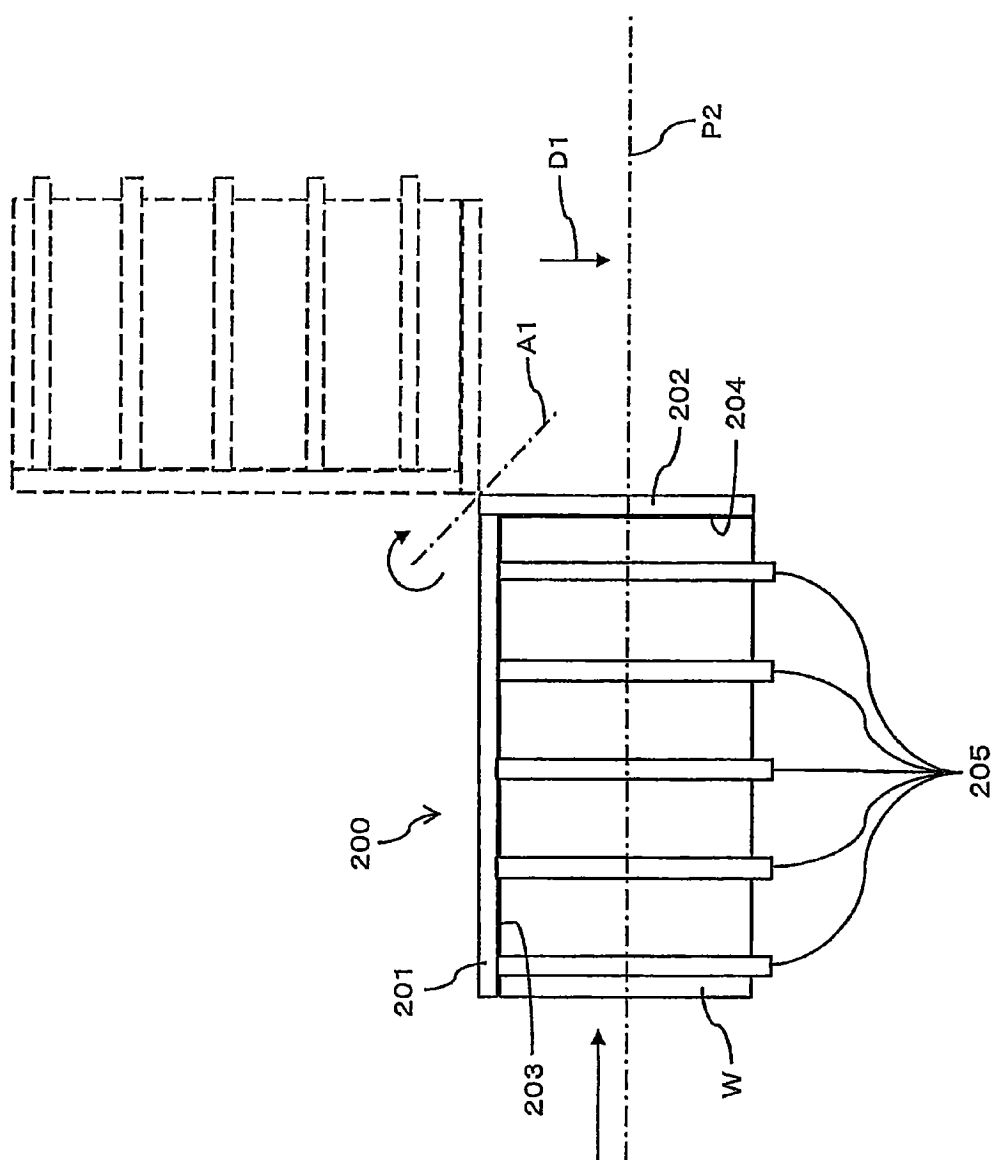


图 7

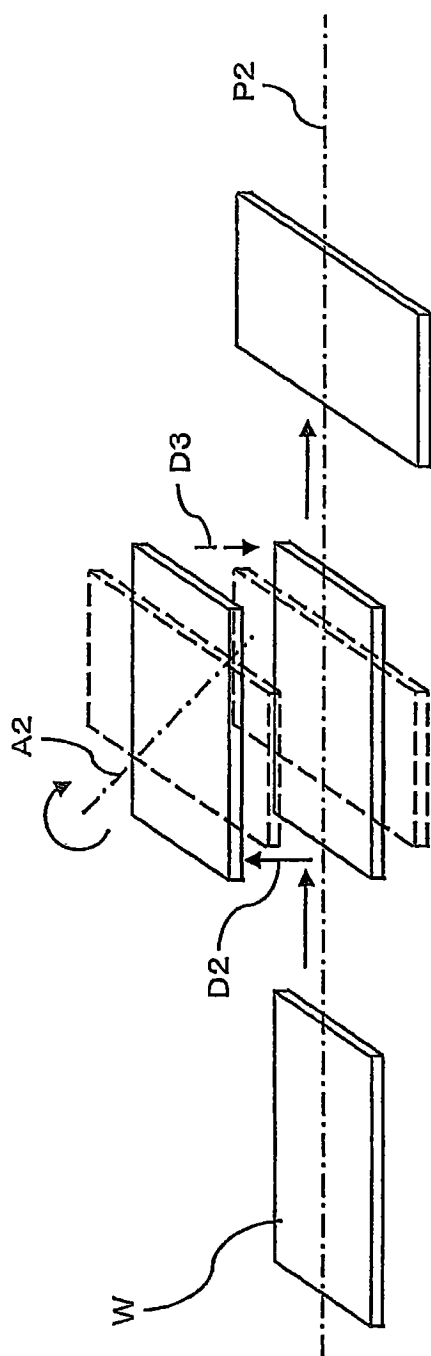


图 8

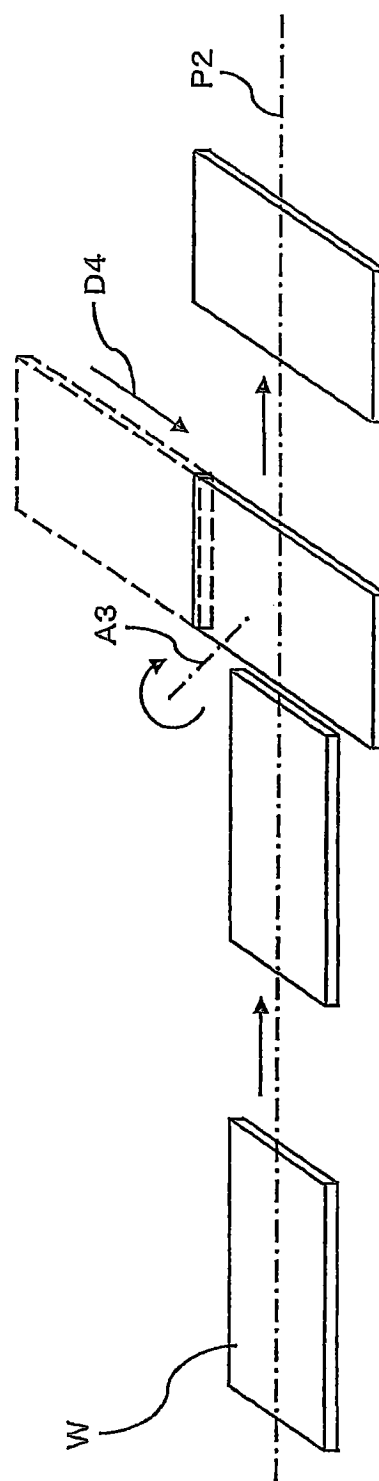


图 9

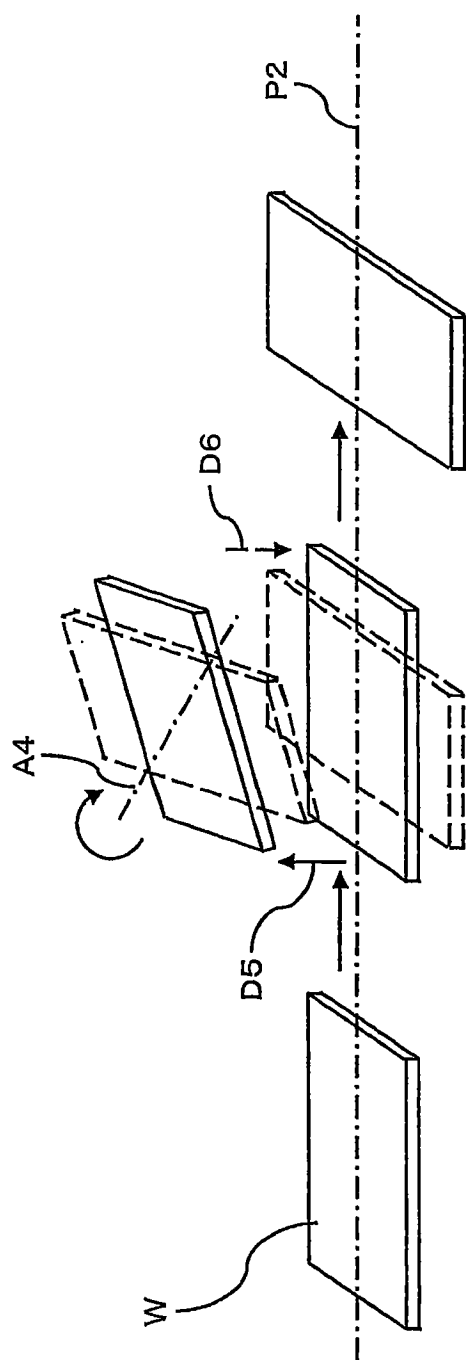


图 10

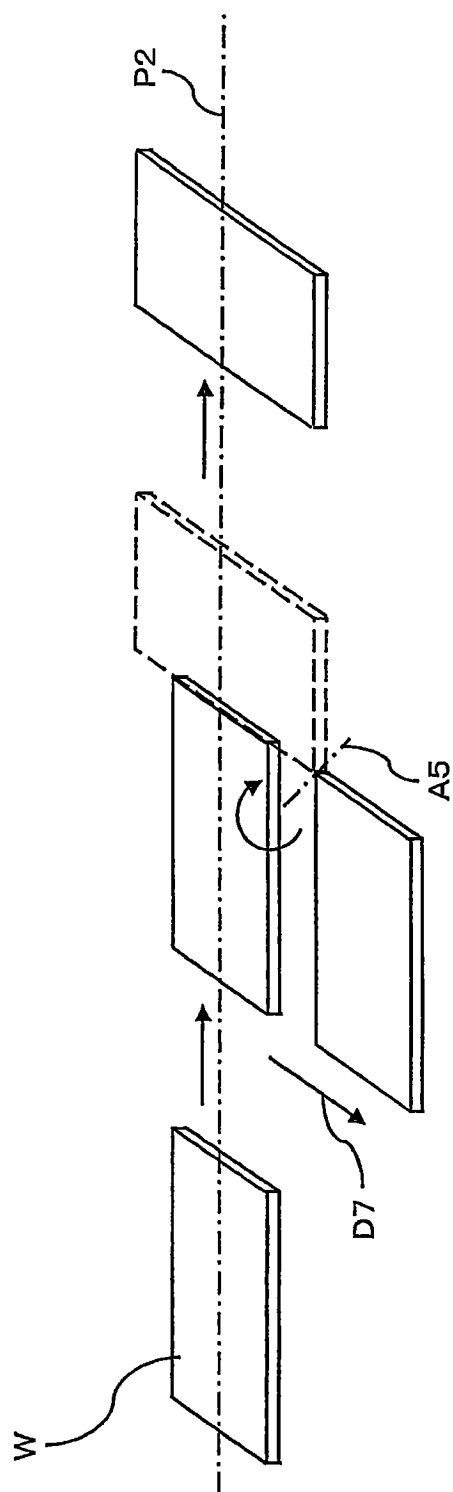


图 11

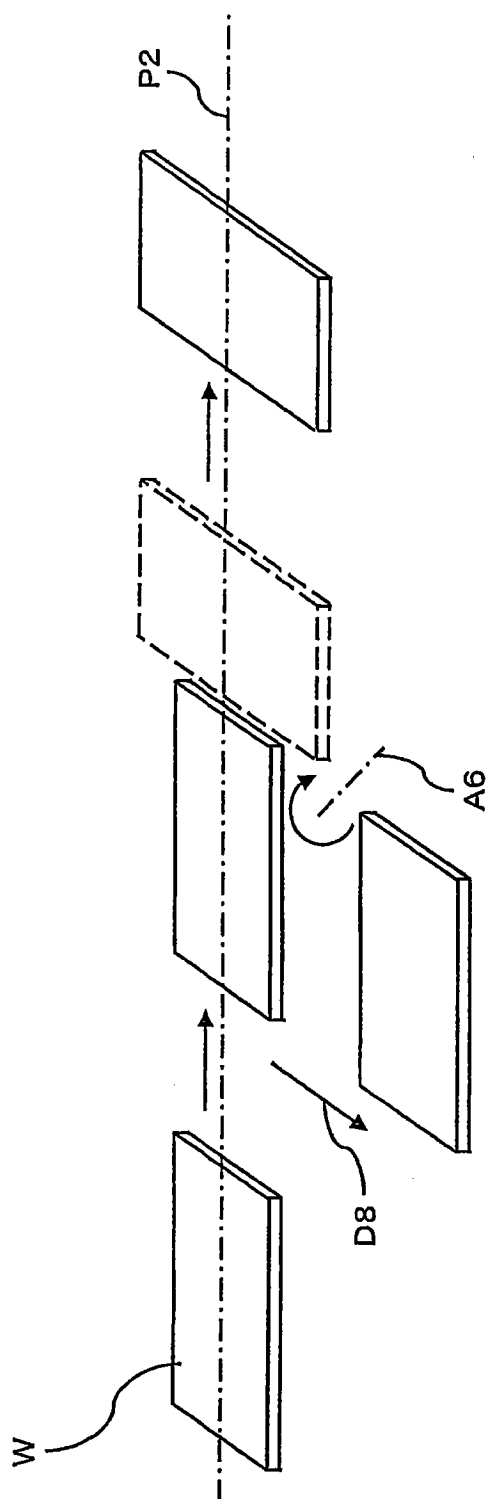


图 12

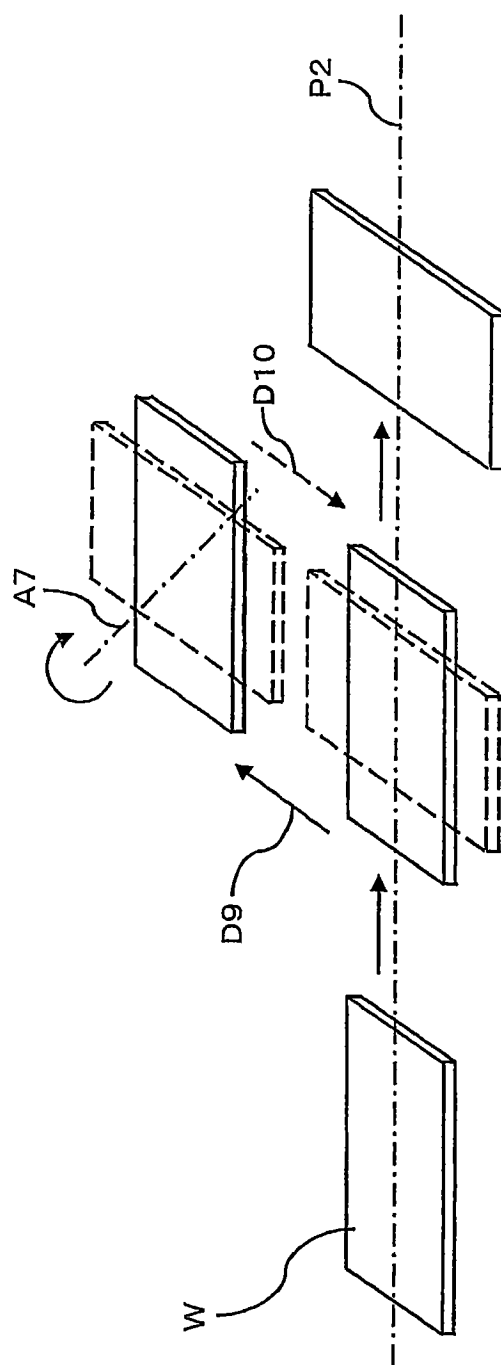


图 13

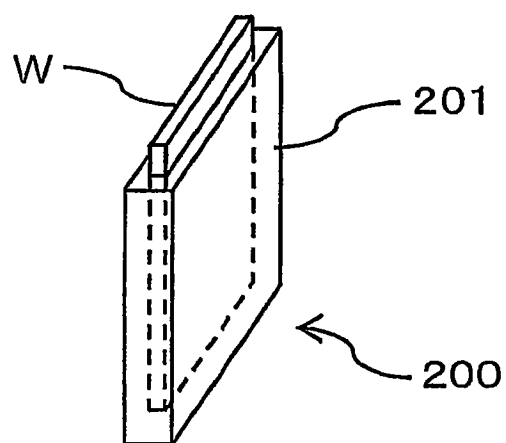


图 14A

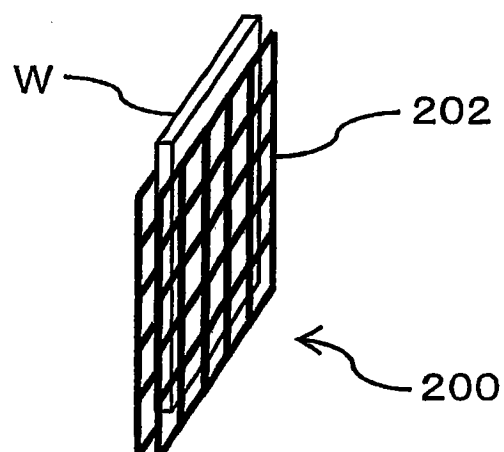


图 14B

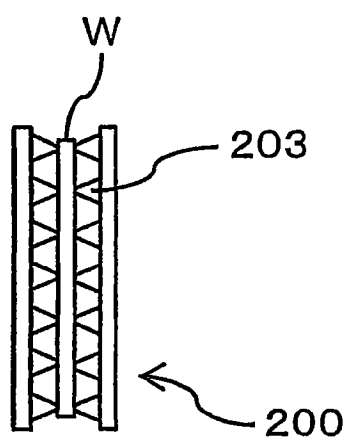


图 14C

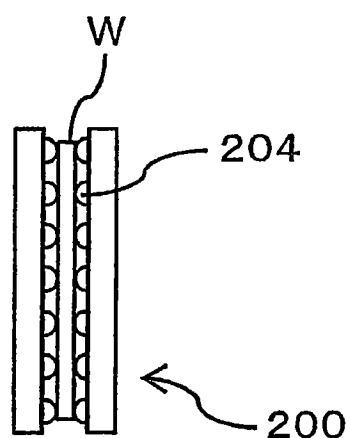


图 14D

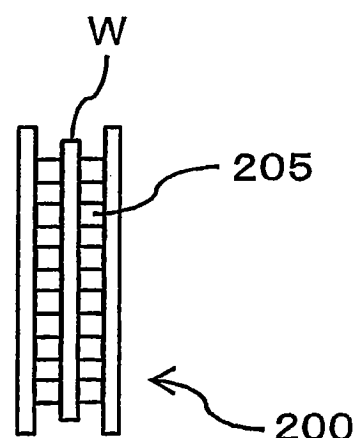


图 14E

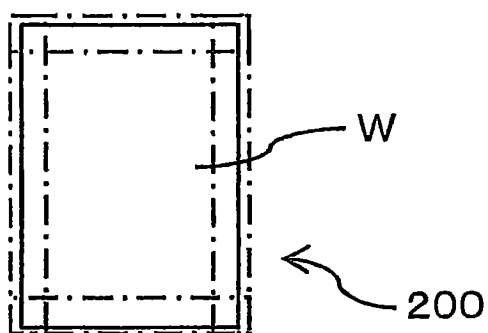


图 15A

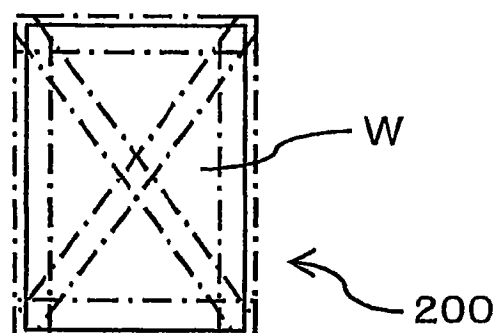


图 15B

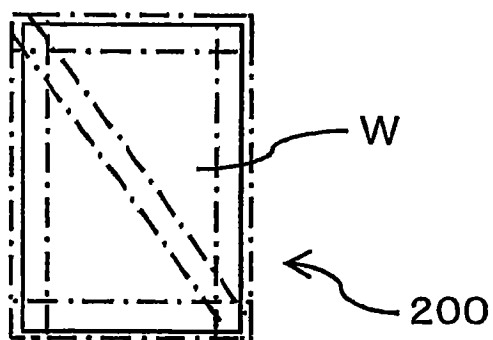


图 15C

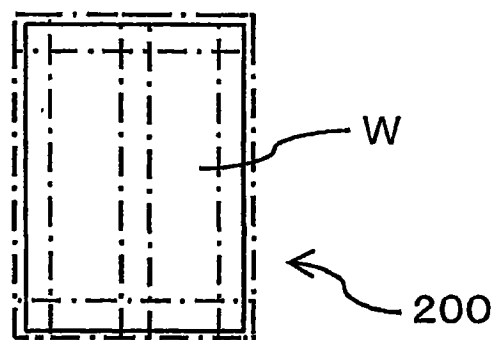


图 15D

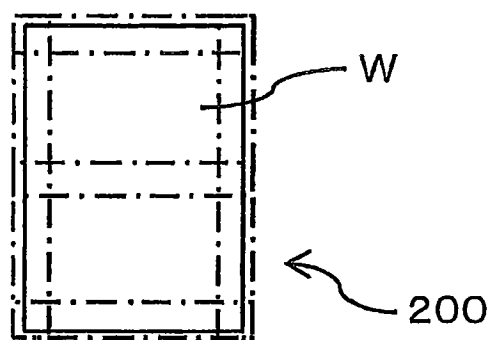


图 15E

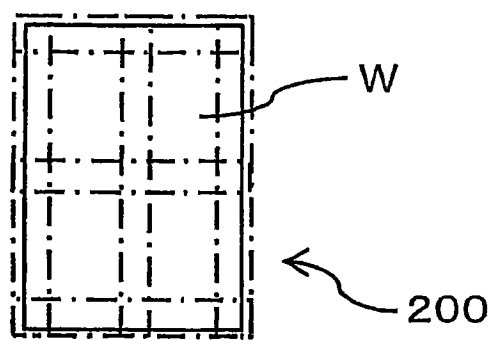


图 15F

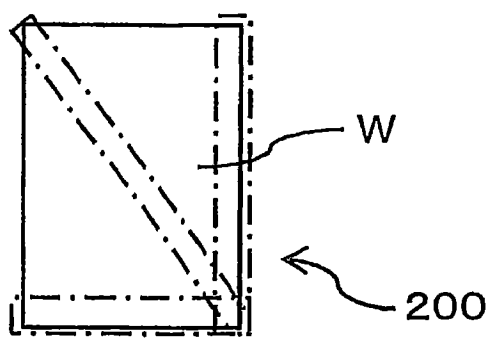


图 15G

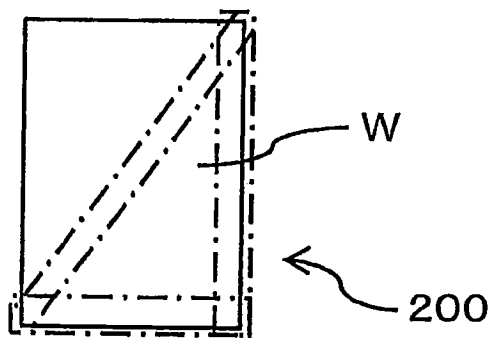


图 15H

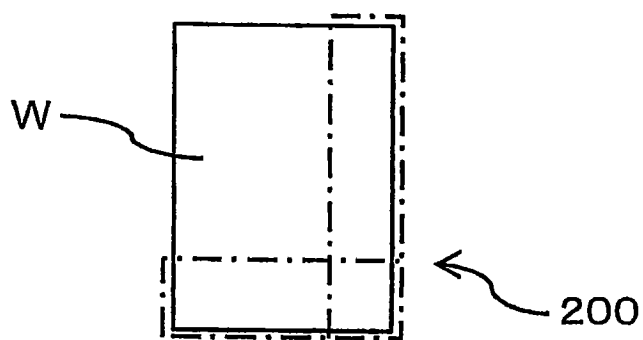


图 15I

专利名称(译)	液晶显示元件的制造系统及制造方法		
公开(公告)号	CN102445784A	公开(公告)日	2012-05-09
申请号	CN201110162024.3	申请日	2011-06-13
[标]申请(专利权)人(译)	日东电工株式会社		
申请(专利权)人(译)	日东电工株式会社		
当前申请(专利权)人(译)	日东电工株式会社		
[标]发明人	平田聪 近藤诚司		
发明人	平田聪 近藤诚司		
IPC分类号	G02F1/1335 G02F1/1333 B32B37/00 B32B38/18		
CPC分类号	B32B38/1808 G02F1/1303 G02F1/133528 Y10T156/10 Y10T156/1062 Y10T156/1317 Y10T156/1322 Y10T156/17		
优先权	2010222035 2010-09-30 JP 2010246501 2010-11-02 JP		
其他公开文献	CN102445784B		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本发明提供能够成为使液晶面板更好地上下反向及旋转的状态的液晶显示元件的制造系统及制造方法。通过面板反向机构(200)，按照使液晶面板(W)的长边和短边的位置关系颠倒的方式，以与所述长边及短边均不平行的轴(A1)为中心使液晶面板(W)反向，面板反向机构(200)具有与液晶面板的沿着至少一个长边的端面抵接来支撑液晶面板的长边支承部(201)和与液晶面板的沿着至少一个短边的端面抵接来支撑液晶面板的短边支承部(202)。通过支撑液晶面板的长边及短边双方，使液晶面板以与长边及短边均不平行的轴(A1)为中心反向，可以使液晶面板在重力向长边及短边的两侧分散的状态下反向，所以液晶面板难以出现裂纹或缺损。

