



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102881710 A

(43) 申请公布日 2013. 01. 16

(21) 申请号 201210182731. 3

(22) 申请日 2012. 06. 05

(30) 优先权数据

10-2011-0069261 2011. 07. 13 KR

(71) 申请人 三星电子株式会社

地址 韩国京畿道水原市

(72) 发明人 严相容 金炯涉

(74) 专利代理机构 北京铭硕知识产权代理有限公司 11286

代理人 韩明星

(51) Int. Cl.

H01L 27/32(2006. 01)

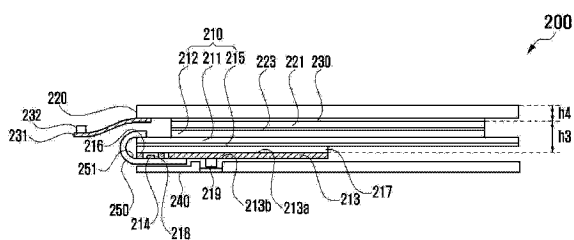
权利要求书 1 页 说明书 4 页 附图 2 页

(54) 发明名称

触摸屏面板有源矩阵有机发光二极管显示装置

(57) 摘要

提供一种触摸屏面板有源矩阵有机发光二极管 (AMOLED) 显示装置, 该装置用于减小移动终端的厚度并增加设计中的自由度。所述触摸屏面板 AMOLED 显示装置包括: 柔性 AMOLED, 设置在窗的底部上; 薄膜覆晶 (COF) 膜, 连接到柔性 AMOLED 并与柔性 AMOLED 驱动器集成电路 (IC) 结合。因此, 触摸屏面板 AMOLED 显示装置的厚度可以减小, 且可以防止由于外部震动而对 AMOLED 的损坏。另外, 可以防止柔性 AMOLED 驱动器 IC 与安装表面分离。



1. 一种触摸屏面板有源矩阵有机发光二极管显示装置,所述装置包括:
柔性有源矩阵有机发光二极管,设置在窗的底部上;
薄膜覆晶膜,连接到柔性有源矩阵有机发光二极管并与柔性有源矩阵有机发光二极管驱动器集成电路结合。
2. 如权利要求 1 所述的装置,所述装置还包括结合在柔性有源矩阵有机发光二极管的后部上的缓冲构件,以保护柔性有源矩阵有机发光二极管驱动器集成电路不受外部震动的影响。
3. 如权利要求 2 所述的装置,其中,缓冲构件的厚度基本上等于柔性有源矩阵有机发光二极管柔性印刷电路板的厚度。
4. 如权利要求 2 所述的装置,其中,缓冲构件包括海绵状材料。
5. 如权利要求 2 所述的装置,其中,缓冲构件被构造为具有内部空间,柔性有源矩阵有机发光二极管驱动器集成电路位于所述内部空间中。
6. 如权利要求 1 所述的装置,所述装置还包括柔性有源矩阵有机发光二极管柔性印刷电路板,柔性有源矩阵有机发光二极管柔性印刷电路板连接在薄膜覆晶膜的安装有柔性有源矩阵有机发光二极管驱动器集成电路的安装表面的第一端。
7. 如权利要求 6 所述的装置,其中,柔性有源矩阵有机发光二极管连接到薄膜覆晶膜的安裝表面的第二端,所述第二端与所述第一端相反。
8. 如权利要求 6 所述的装置,其中,柔性有源矩阵有机发光二极管柔性印刷电路板通过粘合带而附着在柔性有源矩阵有机发光二极管的后部上。
9. 如权利要求 1 所述的装置,其中,柔性有源矩阵有机发光二极管包括聚合物基板和层叠在聚合物基板的顶部上的薄膜晶体管层。
10. 如权利要求 9 所述的装置,其中,聚合物基板包括聚酰亚胺、硅树脂和压克力中的一种。
11. 如权利要求 1 所述的装置,所述装置还包括位于窗的后表面上的触摸屏传感器图案。
12. 如权利要求 1 所述的装置,其中,柔性有源矩阵有机发光二极管包括膜。

触摸屏面板有源矩阵有机发光二极管显示装置

技术领域

[0001] 本发明涉及一种包括触摸屏面板的显示装置。更具体地说,本发明涉及一种触摸屏面板有源矩阵有机发光二极管 (AMOLED) 显示装置。

背景技术

[0002] 近来,触摸屏面板显示装置已经被应用于移动终端,以减小移动终端的重量和厚度且增加移动终端的显示面积。在各种触摸屏面板显示装置中,使用最频繁的是使用具有高光学特性的 AMOLED 的触摸屏面板 AMOLED 显示装置。

[0003] 图 1 是根据现有技术的触摸屏面板 AMOLED 显示装置的剖视图。

[0004] 参照图 1,触摸屏面板 AMOLED 显示装置 100 包括 AMOLED 110 和窗 120。AMOLED 110 包括低温多晶硅 (LTPS) 玻璃 111、用于密封 LTPS 玻璃 111 的顶部的包封玻璃 (encap glass) 112 和形成在 LTPS 玻璃 111 的底部上的保护膜 115。海绵状物 116 设置在保护膜 115 的底部上, AMOLED 柔性印刷电路板 (FPCB) 113 通过粘合带 117 而附着在海绵状物 116 的底部上。AMOLED 驱动器集成电路 (IC) 114 设置在 LTPS 玻璃 111 的顶部的边缘处。电子组件 119 被安装在 AMOLED FPCB 113 的与附着有海绵状物 116 的表面相反的表面处, 支架 140 设置在 AMOLED FPCB 113 的与附着有海绵状物 116 的表面相反的表面处。

[0005] 触摸屏传感器图案 130 形成在包封玻璃 112 的顶部上,其上附着有触摸屏 IC 132 的触摸屏 FPCB 131 位于包封玻璃 112 的顶部的边缘处。偏振板 123 形成在触摸屏传感器图案 130 的顶部上,树脂层 121 形成在偏振板和窗 120 之间。

[0006] LTPS 玻璃 111 和包封玻璃 112 构成触摸屏面板 AMOLED 显示装置 100 的 AMOLED 110, LTPS 玻璃 111 和包封玻璃 112 是均具有等于或大于 0.3T 的厚度的玻璃基板。因此, 粘合带 117 的底部和偏振板 123 的顶部之间的厚度 h_1 为至少 1.2T, 树脂层 121 的底部和窗 120 的顶部之间的厚度 h_2 为至少 0.95T。因此,触摸屏面板 AMOLED 显示装置 100 厚度的减小受到限制。另外,问题在于, AMOLED 110 会由于外部震动而被损坏,且安装在 LTPS 玻璃 111 上的 AMOLED 驱动器 IC 114 可能会与 LTPS 玻璃 111 分离。

发明内容

[0007] 本发明的多个方面是为了解决上述问题和 / 或缺点中的至少一个,并且提供如下所述的优点中的至少一个。因此,本发明的一方面在于提供一种触摸屏面板有源矩阵有机发光二极管 (AMOLED) 显示装置,以减小触摸屏面板 AMOLED 显示装置的厚度且 / 或防止由于外部震动而对 AMOLED 的损坏。

[0008] 本发明的另一方面在于提供一种防止柔性 AMOLED 驱动器集成电路 (IC) 与安装表面分离及其损坏的触摸屏面板 AMOLED 显示装置。

[0009] 根据本发明的一方面,提供一种触摸屏面板 AMOLED 显示装置。该触摸屏面板 AMOLED 显示装置包括:柔性 AMOLED,设置在窗的底部上;薄膜覆晶 (Chip-On-Film, COF) 膜,连接到柔性 AMOLED 并与柔性 AMOLED 驱动器 IC 结合。

[0010] 根据本发明的示例性实施例,可以减小触摸屏面板 AMOLED 显示装置的厚度,且可以通过利用柔性 AMOLED 防止由于外部震动而对 AMOLED 的损坏。此外,可以通过利用其上安装有柔性 AMOLED 驱动器 IC 的 COF 膜而防止柔性 AMOLED 驱动器 IC 与安装表面分离。

[0011] 此外,可以通过将保护柔性 AMOLED 驱动器 IC 不受外部震动的影响的缓冲构件附着到柔性 AMOLED 的后部来防止由于外部震动而对柔性 AMOLED 驱动器 IC 的损坏。

[0012] 通过以下结合附图进行的、公开了本发明示例性实施例的详细描述,本发明的其他方面、优点和突出特征对本领域技术人员将会变得明显。

附图说明

[0013] 通过下面结合附图进行的描述,本发明特定示例性实施例的上述和其他方面、特征和优点将更加明显,在附图中:

[0014] 图 1 是根据现有技术的触摸屏面板有源矩阵有机发光二极管 (AMOLED) 显示装置的剖视图。

[0015] 图 2 是根据本发明示例性实施例的具有触摸屏面板 AMOLED 显示装置的移动终端的平面图。

[0016] 图 3 是根据本发明示例性实施例的沿图 2 中 A-A' 线截取的触摸屏面板 AMOLED 显示装置的剖视图。

[0017] 图 4 是根据本发明示例性实施例的图 3 中示出的柔性 AMOLED 的后视图。

[0018] 应该注意的是,在所有的附图中,相同的标记用来描述相同或相似的元件、特征和结构。

具体实施方式

[0019] 提供以下参照附图进行的描述来帮助对如权利要求及其等同物所限定的本发明的示例性实施例的全面理解。以下参照附图进行的描述包括各种具体细节来帮助该理解,但这些将被认为只是示例性的。因此,本领域普通技术人员将认识到,在不脱离本发明的范围和精神的情况下,可以对在此描述的实施例进行各种变化和修改。另外,为了清楚和简要起见,可省略对公知功能和构造的描述。

[0020] 以下的描述和权利要求中使用的术语和词汇不限于它们在文献上的含义,而只是被发明人使用,以便能够对本发明有清楚且一致的理解。因此,对本领域的技术人员来说应该清楚的是,仅为了举例说明的目的而提供以下对本发明示例性实施例的描述,而不是出于对由权利要求及其等同物所限定的本发明进行限制的目的。

[0021] 应该理解,除非上下文另外明确指出,否则单数形式包括多个所指事物。因此,例如,提到的“组件表面”包括提到一个或多个这样的表面。

[0022] 图 2 是根据本发明示例性实施例的具有触摸屏面板有源矩阵有机发光二极管 (AMOLED) 显示装置的移动终端的平面图,图 3 是根据本发明示例性实施例的沿图 2 中 A-A' 线截取的触摸屏面板 AMOLED 显示装置的剖视图,图 4 是根据本发明示例性实施例的图 3 中示出的柔性 AMOLED 的后视图。图 2 中示出的 A-A' 线沿作为移动终端 201 的纵向的 X 轴方向穿过窗 220,图 4 中示出的柔性 AMOLED 柔性印刷电路板 (FPCB) 213 以被附着到柔性 AMOLED 210 的后部之前的分解状态示出。

[0023] 参照图 2 到图 4,在下文描述了根据本发明示例性实施例的触摸屏面板 AMOLED 显示装置 200。触摸屏面板 AMOLED 显示装置 200 包括柔性 AMOLED 210、薄膜覆晶 (COF) 膜 250、柔性 AMOLED FPCB 213、缓冲构件 216 和窗 220。

[0024] 柔性 AMOLED 210 是由膜材料制成的 AMOLED,且包括聚合物基板 211、薄膜晶体管层 212 和保护膜 215。在示例性实施方式中,聚合物基板 211 是柔性塑料基板,且可由聚酰亚胺、硅树脂、压克力 (acryl) 等制成。薄膜晶体管层 212 层叠在聚合物基板 211 的顶部上,且作为显示元件层。偏振板 223 形成在薄膜晶体管层 212 的顶部上,以防止从柔性 AMOLED 210 反射外部光。保护膜 215 形成在聚合物基板 211 的底部上,且保护柔性 AMOLED 210 不受来自其底部的震动的影响。

[0025] COF 膜 250 是其上安装有柔性 AMOLED 驱动器集成电路 (IC) 214 的膜。其上安装有柔性 AMOLED 驱动器 IC 214 的 COF 膜安装表面 251 的一端连接到柔性 AMOLED FPCB 213,COF 膜安装表面 251 的另一端连接到柔性 AMOLED 210。如图 3 所示,在柔性 AMOLED FPCB 213 附着到柔性 AMOLED 210 的后部的状态下,COF 膜 250 被折叠为将柔性 AMOLED 驱动器 IC 214 安置在缓冲构件 216 的内部空间 218 中。

[0026] 柔性 AMOLED FPCB 213 是用于通过来自控制器 (未示出) 的控制信号来驱动柔性 AMOLED 驱动器 IC 214 的组件。柔性 AMOLED FPCB 213 具有安装表面 213b 和附着层 213a,安装表面 213b 上安装有电子组件 219,附着层 213a 形成在与安装表面 213b 相反的表面处且通过粘合带 217 附着到柔性 AMOLED 210 的后部。柔性 AMOLED FPCB 213 的安装表面 213b 连接到 COF 膜安装表面 251 的端部,且面朝支架 240。

[0027] 缓冲构件 216 是保护柔性 AMOLED 驱动器 IC 214 不受外部震动的影响的组件,且通过粘合带 217 连接到柔性 AMOLED 210 的后部。缓冲构件 216 可以包括海绵状材料。此外,内部空间 218 可以形成在缓冲构件 216 的中央,从而创建安置柔性 AMOLED 驱动器 IC 214 的空间。在示例性实施方式中,缓冲构件 216 的厚度基本上等于柔性 AMOLED FPCB 213 的厚度。因此,可以避免由于缓冲构件 216 而导致的显示装置 200 的厚度增加。

[0028] 窗 220 是保护柔性 AMOLED 210 不受外部震动的影响并且使柔性 AMOLED 210 的图像朝向用户的组件。此外,窗 220 层叠在柔性 AMOLED 210 的顶部上。触摸屏传感器图案 230 形成在窗 220 的后部上,其上安装有触摸屏 IC 232 的触摸屏 FPCB 231 被附着在窗 220 的后部的边缘处,触摸屏 FPCB 231 和触摸屏传感器图案 230 通过金属迹线 (未示出) 连接。此外,光学透明粘合剂 (Optically Clear Adhesive,OCA) 221 形成在触摸屏传感器图案 230 和偏振板 223 之间。

[0029] 根据本发明的示例性实施例,因为触摸屏面板 AMOLED 显示装置 200 包括具有膜材料的基板的柔性 AMOLED 210,所以触摸屏面板 AMOLED 显示装置 200 的厚度可以减小,且可以防止由于外部震动而导致的 AMOLED 的损坏。作为参考,测量粘合带 217 的底部和 OCA 221 的顶部之间的厚度 h_3 为 $0.335T$,测量触摸屏传感器图案 230 的底部和窗 220 的顶部之间的厚度 h_4 为 $0.85T$ 。

[0030] 此外,根据本发明的示例性实施例,柔性 AMOLED 驱动器 IC 214 安装在 COF 膜 250 上。因为 COF 膜 250 具有比图 1 中示出的 LTPS 玻璃 111 的摩擦力大的摩擦力,所以可以防止柔性 AMOLED 驱动器 IC 214 与安装表面 251 分离。此外,因为缓冲构件 216 沿着柔性 AMOLED 驱动器 IC 214 的边布置,所以即使在柔性 AMOLED 驱动器 IC 214 被安装在柔性 COF

膜 250 上的状态下,也可以避免由于外部震动而导致的柔性 AMOLED 驱动器 IC 214 的损坏。

[0031] 尽管已经参照本发明的特定示例性实施例示出并描述了本发明,但本领域技术人员将理解,在不脱离由权利要求及其等同物所限定的本发明的精神的情况下,在这里可以做出形式和细节上的各种改变。

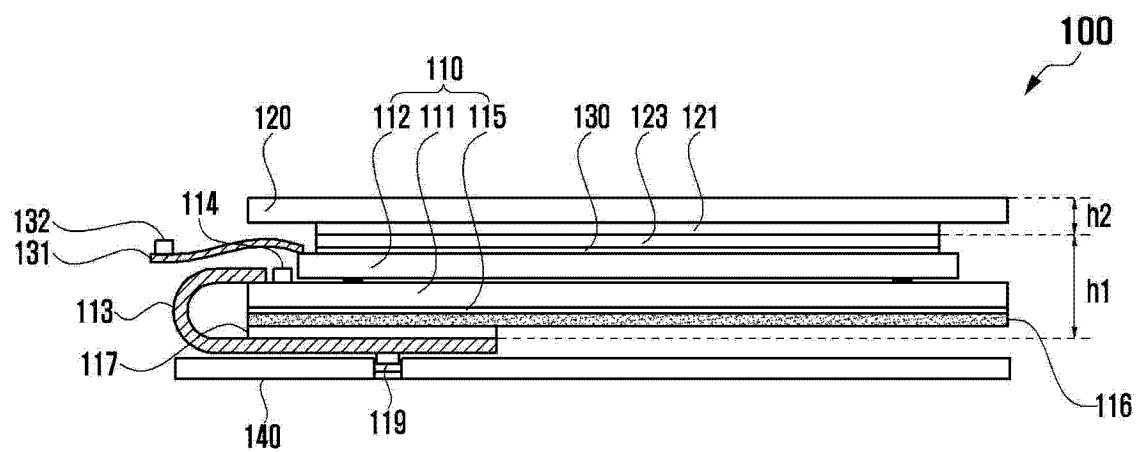


图 1

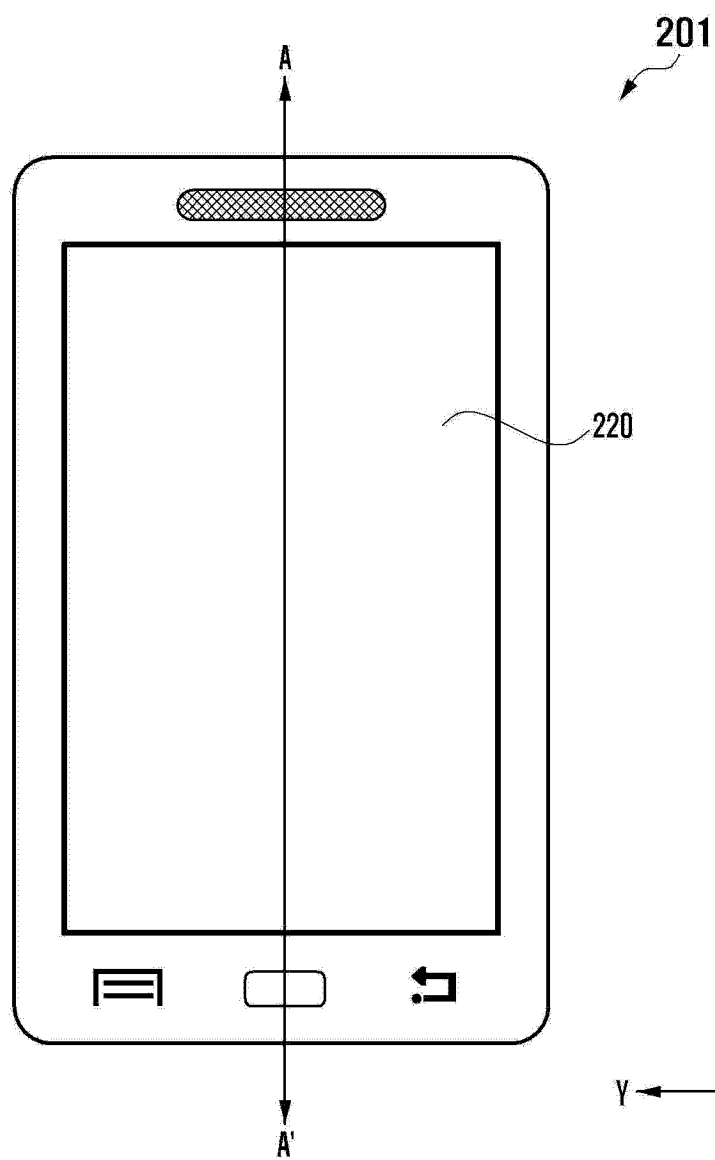


图 2

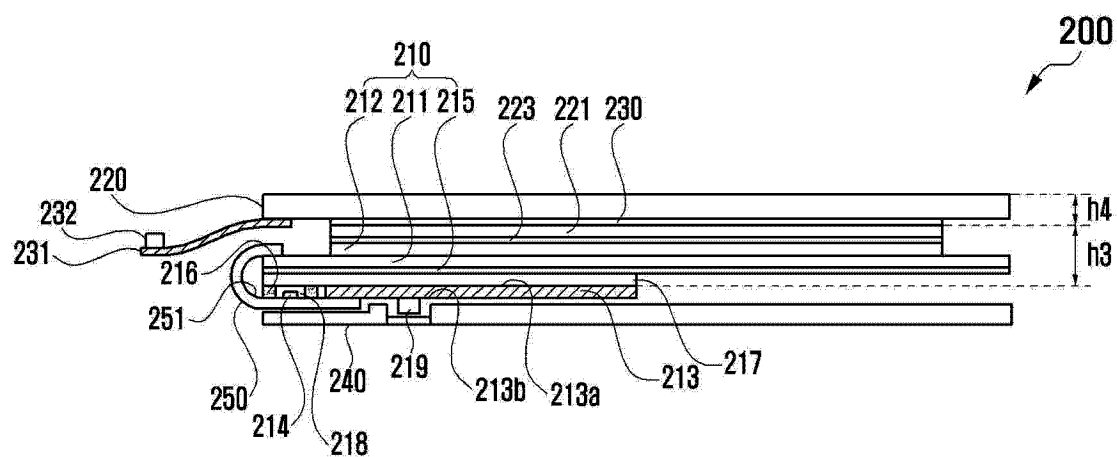


图 3

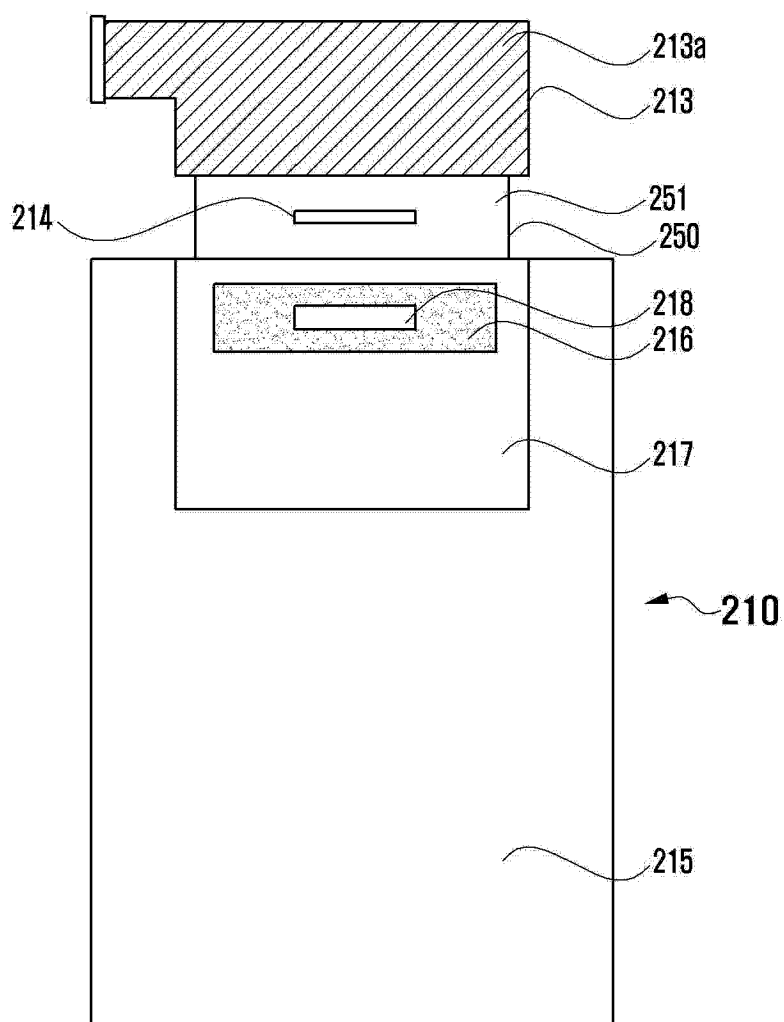


图 4

专利名称(译)	触摸屏面板有源矩阵有机发光二极管显示装置		
公开(公告)号	CN102881710A	公开(公告)日	2013-01-16
申请号	CN201210182731.3	申请日	2012-06-05
[标]申请(专利权)人(译)	三星电子株式会社		
申请(专利权)人(译)	三星电子株式会社		
当前申请(专利权)人(译)	三星电子株式会社		
[标]发明人	严相容 金炯涉		
发明人	严相容 金炯涉		
IPC分类号	H01L27/32		
CPC分类号	H05K1/00 H04M1/18 H04M1/0266 H01L27/323 H05K1/147 H05K13/046 H04M1/03 H01L27/32 H05K3/326 G06F3/0412 H01L51/5203 H01L51/5215		
代理人(译)	韩明星		
优先权	1020110069261 2011-07-13 KR		
其他公开文献	CN102881710B		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

提供一种触摸屏面板有源矩阵有机发光二极管(AMOLED)显示装置，该装置用于减小移动终端的厚度并增加设计中的自由度。所述触摸屏面板AMOLED显示装置包括：柔性AMOLED，设置在窗的底部上；薄膜覆晶(COF)膜，连接到柔性AMOLED并与柔性AMOLED驱动器集成电路(IC)结合。因此，触摸屏面板AMOLED显示装置的厚度可以减小，且可以防止由于外部震动而对AMOLED的损坏。另外，可以防止柔性AMOLED驱动器IC与安装表面分离。

