



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209804709 U

(45)授权公告日 2019.12.17

(21)申请号 201920354025.X

(22)申请日 2019.03.20

(73)专利权人 中芯长电半导体(江阴)有限公司

地址 214437 江苏省无锡市江阴市长山大道78号

(72)发明人 陈彦亨 林正忠

(74)专利代理机构 上海光华专利事务所(普通合伙) 31219

代理人 罗泳文

(51)Int.Cl.

H01L 33/62(2010.01)

H01L 25/075(2006.01)

(ESM)同样的发明创造已同日申请发明专利

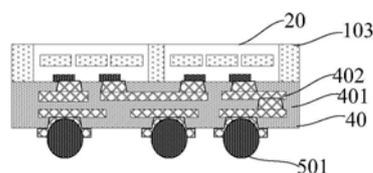
权利要求书1页 说明书6页 附图4页

(54)实用新型名称

扇出型LED的封装结构及电子显示屏

(57)摘要

本实用新型提供一种扇出型LED的封装结构及电子显示屏,封装结构包括:重新布线层,所述重新布线层包括第一面以及相对的第二面;LED芯片,结合于重新布线层的第二面,所述LED芯片的电极与所述重新布线层连接;透明封装层,至少包覆所述LED芯片的侧面;金属凸块,形成于所述重新布线层的第一面,以通过所述重新布线层实现所述LED芯片的电性引出。本实用新型通过在封装后的LED芯片上制作重新布线层以及金属凸块,实现LED芯片的扇出封装,本实用新型的封装结构和封装方法可以满足Micro LED超高分辨率封装需求,实现小线宽封装以及满足系统式的LED封装。



1. 一种扇出型LED的封装结构,其特征在于,所述封装结构包括:
重新布线层,所述重新布线层包括第一面以及相对的第二面;
LED芯片,结合于重新布线层的第二面,所述LED芯片的电极与所述重新布线层连接;
透明封装层,至少包覆所述LED芯片的侧面;
金属凸块,形成于所述重新布线层的第一面,以通过所述重新布线层实现所述LED芯片的电性引出。
2. 根据权利要求1所述的扇出型LED的封装结构,其特征在于:所述LED芯片包括RGB三基色LED芯片。
3. 根据权利要求1所述的扇出型LED的封装结构,其特征在于:所述LED芯片呈阵列排列于所述重新布线层的第二面。
4. 根据权利要求1所述的扇出型LED的封装结构,其特征在于:所述透明封装层的材料包括硅胶以及环氧树脂中的一种。
5. 根据权利要求1所述的扇出型LED的封装结构,其特征在于:所述金属凸块包括锡焊料、银焊料及金锡合金焊料中的一种。
6. 一种电子显示屏,其特征在于,所述电子显示屏包含如权利要求1~5任意一项所述的扇出型LED的封装结构。
7. 根据权利要求6所述的电子显示屏,其特征在于:所述电子显示屏的点距不大于0.5mm。

扇出型LED的封装结构及电子显示屏

技术领域

[0001] 本实用新型属于半导体封装领域,特别是涉及一种扇出型LED的封装结构及封装方法。

背景技术

[0002] LED技术快速发展,RGB LED封装尺寸越来越小,有效缩小LED颗粒的排列间距,促使电子显示屏分辨率再向上提升。而电子显示屏在大尺寸显示器产品中,相较于液晶LED面板,液晶LED面板采用蓝光LED,仅作为背光源使用,并无调色效果,而电子显示屏则是直接透过RGB LED来混色,因此在色彩显示度上,相对液晶LED面板效果更好。但过去RGB LED封装体尺寸过大,再加上散热考虑,各个封装体间的排列间距大、密度低,因此电子显示屏分辨率相对较低,适合远距离观看。

[0003] 电子显示屏主要应用领域多为户外,如广告广告牌、体育馆外墙等,部分室内广场也有使用,如火车站、电视摄影棚、大讲堂等。随着电子显示屏分辨率越来越高,使用者可以在更近的距离观赏,因此对于室内商用市场而言,与其使用液晶LED面板拼接成大屏幕,使得两面板间留有缝隙,不如考虑导入电子显示屏,并且于大尺寸的显示器产品中,电子显示屏更具有成本竞争力。

[0004] LED电子显示屏器件的封装方式主要包括点阵模块、直插式、亚表贴、表贴三合一、COB、Micro LED等等,不同的封装方式,各有优缺点,适用于不同的LED电子显示屏器应用领域。相应地,LED电子显示屏器也经历了从单色(如单红、单绿、单黄等)、双色以及目前主流的RGB全彩,从早期主要用于户外到目前户内小间距的兴起,从低分辨率朝向宽色域、高分辨率的演变。这些不同的封装方式不仅推动了LED电子显示屏器的进步,同时也是对不断自我革新的过程。

[0005] LED电子显示屏分辨率提高的关键在于RGBLED封装尺寸,如何缩小RGBLED封装尺寸是本领域所面临的技术难点。

实用新型内容

[0006] 鉴于以上所述现有技术的缺点,本实用新型的目的在于提供一种扇出型LED的封装结构及封装方法,以实现一种新型的LED的封装结构及封装方法,该结构和方法可以满足Micro LED超高分辨率封装需求,实现小线宽封装以及满足系统式的LED封装。

[0007] 为实现上述目的及其他相关目的,本实用新型提供一种扇出型LED的封装结构,所述封装结构包括:重新布线层,所述重新布线层包括第一面以及相对的第二面;LED芯片,结合于重新布线层的第二面,所述LED芯片的电极与所述重新布线层连接;透明封装层,至少包覆所述LED芯片的侧面;金属凸块,形成于所述重新布线层的第一面,以通过所述重新布线层实现所述LED芯片的电性引出。

[0008] 可选地,所述LED芯片包括RGB三基色LED芯片。

[0009] 可选地,所述LED芯片呈阵列排列于所述重新布线层的第二面。

- [0010] 可选地,所述透明封装层的材料包括硅胶以及环氧树脂中的一种。
- [0011] 可选地,所述金属凸块包括锡焊料、银焊料及金锡合金焊料中的一种。
- [0012] 本实用新型还提供一种电子显示屏,所述电子显示屏包含如上任意一项所述的扇出型 LED的封装结构。
- [0013] 可选地,所述电子显示屏的点距不大于0.5mm。
- [0014] 本实用新型还提供一种晶圆级扇出型LED的封装方法,所述封装方法包括步骤:1) 提供一支撑基底,于所述支撑基底上形成分离层;2) 提供LED芯片,将所述LED芯片固定于所述分离层,所述LED芯片的电极朝向所述分离层;3) 采用透明封装层封装所述LED芯片; 4) 提供一临时衬底,将所述透明封装层固定于所述临时衬底上;5) 基于所述分离层剥离所述LED芯片及所述支撑基底,露出所述透明封装层及所述LED芯片的电极;6) 在所述透明封装层及所述LED芯片上制作重新布线层,所述重新布线层的第一面与所述LED芯片的电极连接;7) 于所述重新布线层的第二面形成金属凸块,以通过所述重新布线层实现所述LED 芯片的电性引出;8) 去除所述临时衬底。
- [0015] 可选地,所述LED芯片包括RGB三基色LED芯片。
- [0016] 可选地,步骤2)中的所述LED芯片呈阵列排列。
- [0017] 可选地,所述支撑基底包括玻璃衬底、金属衬底、半导体衬底、聚合物衬底及陶瓷衬底中的一种。
- [0018] 可选地,所述临时衬底包括玻璃衬底、金属衬底、半导体衬底、聚合物衬底及陶瓷衬底中的一种。
- [0019] 可选地,所述分离层包括光热转换层,步骤5)采用激光照射所述光热转换层,以使所述光热转换层与所述透明封装层及所述支撑基底分离,进而剥离所述透明封装层及所述支撑基底。
- [0020] 可选地,采用透明封装层封装所述LED芯片的方法包括压缩成型、传递模塑成型、液封成型、真空层压及旋涂中的一种,所述透明封装层的材料包括硅胶以及环氧树脂中的一种。
- [0021] 可选地,所述金属凸块包括锡焊料、银焊料及金锡合金焊料中的一种。
- [0022] 可选地,还包括切割的步骤,以获得独立的扇出型LED的封装结构。
- [0023] 如上所述,本实用新型的扇出型LED的封装结构及封装方法,具有以下有益效果:
- [0024] 本实用新型提供了一种新型的晶圆级扇出型的LED的封装结构及封装方法,通过在封装后的LED芯片上制作重新布线层以及金属凸块,实现LED芯片的扇出封装,本实用新型的封装结构和封装方法可以满足Micro LED超高分辨率封装需求,实现小线宽封装以及满足系统式的LED封装。

附图说明

[0025] 图1~图13显示为本实用新型扇出型LED的封装方法各步骤所呈现的结构示意图,其中,图13显示为本实用新型的扇出型LED的封装结构的示意图。

[0026] 元件标号说明

- | | | |
|--------|-----|------|
| [0027] | 101 | 支撑基底 |
| [0028] | 102 | 分离层 |

[0029]	103	透明封装层
[0030]	20	LED芯片
[0031]	201	红色发光单元
[0032]	202	绿色发光单元
[0033]	203	蓝色发光单元
[0034]	204	电极
[0035]	301	临时衬底
[0036]	302	剥离层
[0037]	40	重新布线层
[0038]	401	介质层
[0039]	402	金属布线层
[0040]	501	金属凸块

具体实施方式

[0041] 以下通过特定的具体实例说明本实用新型的实施方式,本领域技术人员可由本说明书所揭露的内容轻易地了解本实用新型的其他优点与功效。本实用新型还可以通过另外不同的具体实施方式加以实施或应用,本说明书中的各项细节也可以基于不同观点与应用,在没有背离本实用新型的精神下进行各种修饰或改变。

[0042] 如在详述本实用新型实施例时,为便于说明,表示器件结构的剖面图会不依一般比例作局部放大,而且所述示意图只是示例,其在此不应限制本实用新型保护的范围。此外,在实际制作中应包含长度、宽度及深度的三维空间尺寸。

[0043] 为了方便描述,此处可能使用诸如“之下”、“下方”、“低于”、“下面”、“上方”、“上”等的空间关系词语来描述附图中所示的一个元件或特征与其他元件或特征的关系。将理解到,这些空间关系词语意图包含使用中或操作中的器件的、除了附图中描绘的方向之外的其他方向。此外,当一层被称为在两层“之间”时,它可以是所述两层之间仅有的层,或者也可以存在一个或多个介于其间的层。

[0044] 在本申请的上下文中,所描述的第一特征在第二特征“之上”的结构可以包括第一和第二特征形成为直接接触的实施例,也可以包括另外的特征形成在第一和第二特征之间的实施例,这样第一和第二特征可能不是直接接触。

[0045] 需要说明的是,本实施例中所提供的图示仅以示意方式说明本实用新型的基本构想,遂图示中仅显示与本实用新型中有关的组件而非按照实际实施时的组件数目、形状及尺寸绘制,其实际实施时各组件的型态、数量及比例可为一种随意的改变,且其组件布局型态也可能更为复杂。

[0046] 如图1~图13所示,本实施例提供一种晶圆级扇外型LED的封装方法,所述封装方法包括步骤:

[0047] 如图1~图2所示,首先进行步骤1),提供一支撑基底101,于所述支撑基底101上形成分离层102。

[0048] 作为示例,所述支撑基底101包括玻璃衬底、金属衬底、半导体衬底、聚合物衬底及陶瓷衬底中的一种。在本实施例中,所述支撑基底101选用为玻璃衬底,所述玻璃衬底成本

较低,容易在其表面形成分离层102,且能降低后续的剥离工艺的难度。

[0049] 作为示例,所述分离层102包括光热转换层(LTHC),通过旋涂工艺形成于所述支撑基底101上后,通过固化工艺使其固化成型。光热转换层(LTHC)性能稳定,表面较光滑,有利于后续获得平坦的,在后续的剥离工艺中,剥离的难度较低。

[0050] 如图3及图4所示,然后进行步骤2),提供LED芯片104,将所述LED芯片104固定于所述分离层102,所述LED芯片104的电极204朝向所述分离层102。

[0051] 在本实施例中,所述LED芯片104包括RGB三基色LED芯片104,如图4所示,所述RGB三基色LED芯片104包括红色发光单元201、绿色发光单元202及蓝色发光单元203,所述RGB三基色LED芯片104具有电极204,所述电极204与所述红色发光单元201、绿色发光单元202及蓝色发光单元203电性连接,通过对所述电极204施加合适电压使得所述红色发光单元201、绿色发光单元202及蓝色发光单元203发光,所述红色发光单元201、绿色发光单元202及蓝色发光单元203可以同时发光,也可以选择性发光。

[0052] 所述LED芯片104呈阵列排列固定于所述分离层102,所述阵列可以为矩形阵列、三角阵列等,可依据发光点阵的需求进行选择合适的方式,并不限于此处所列举的示例。

[0053] 所述LED芯片104的电极204朝向所述分离层102,可以保证后续制作封装层时,不会对所述电极204造成污染。

[0054] 如图5~图6所示,接着进行步骤3),采用透明封装层103封装所述LED芯片104。

[0055] 作为示例,采用透明封装层103封装所述LED芯片104的方法包括压缩成型、传递模塑成型、液封成型、真空层压及旋涂中的一种,所述透明封装层103的材料包括硅胶以及环氧树脂中的一种。

[0056] 然后,还包括减薄所述透明封装层103,将所述LED芯片104显露于所述透明封装层103的步骤,以进一步减小光线的损失,提高发光效率。

[0057] 如图7所示,接着进行步骤4),提供一临时衬底301,将所述透明封装层103固定于所述临时衬底301上。

[0058] 所述临时衬底301为刚性衬底,包括玻璃衬底、金属衬底、半导体衬底、聚合物衬底及陶瓷衬底中的一种。优选地,所述临时衬底301为玻璃衬底,所述玻璃衬底上形成有剥离层302,所述剥离层302包括光热转换层(LTHC),通过旋涂工艺形成于所述临时基底上后,通过固化工艺使其固化成型。光热转换层(LTHC)性能稳定,表面较光滑,有利于后续获得平坦的,在后续的剥离工艺中,剥离的难度较低。

[0059] 如图8所示,接着进行步骤5),基于所述分离层102剥离所述LED芯片104及所述支撑基底101,露出所述透明封装层103及所述LED芯片104的电极204。

[0060] 具体地,所述分离层102选用为光热转换层,此处采用激光照射所述光热转换层,以使所述光热转换层与所述透明封装层103、LED芯片104及所述支撑基底101分离,进而剥离所述LED芯片104及所述支撑基底101。

[0061] 如图9所示,接着进行步骤6),在所述透明封装层103及所述LED芯片104上制作重新布线层40,所述重新布线层40的第一面与所述LED芯片104的电极204连接。

[0062] 所述重新布线层40包括若干介质层401及若干依据图形需求排布的金属布线层402,相邻两金属布线层402之间通过导电栓塞连接。通过所述重新布线层40,可以实现所述LED芯片104的系统级封装,并使得所述LED芯片104的间距可以做的非常微小,提高分辨

率。所述介质层401的材料包括环氧树脂、硅胶、PI、PBO、BCB、氧化硅、磷硅玻璃,含氟玻璃中的一种或两种以上组合。所述介质层401的材料可以选用为PI(聚酰亚胺),以进一步降低工艺难度以及工艺成本。所述金属布线层402的材料包括铜、铝、镍、金、银、钛中的一种或两种以上组合。在本实施例中,所述金属布线层402的材料为铜。

[0063] 本实施例将封装好的芯片固定于临时衬底301进行支撑,再制作所述重新布线层40,可以大大减小所述透明封装层103及所述LED芯片104的弯曲或变形,提高所述重新布线层40的制作精准度,避免接触不良或断路等发生。

[0064] 如图10所示,接着进行步骤7),于所述重新布线层40的第二面形成金属凸块501,以通过所述重新布线层40实现所述LED芯片104的电性引出。

[0065] 例如,所述金属凸块501可以为锡焊料、银焊料及金锡合金焊料中的一种。

[0066] 如图11所示,然后进行步骤8),去除所述临时衬底301。

[0067] 具体地,所述剥离层302选用为光热转换层,此处采用激光照射所述光热转换层,以使所述光热转换层与所述透明封装层103及所述临时衬底301分离。

[0068] 最后,如图12及图13所示,进行切割的步骤,以获得独立的扇外型LED的封装结构。

[0069] 如图13所示,本实施例还提供一种扇外型LED的封装结构,所述封装结构包括:重新布线层40,所述重新布线层40包括第一面以及相对的第二面;LED芯片104,结合于重新布线层40的第二面,所述LED芯片104的电极204与所述重新布线层40连接;透明封装层103,至少包覆所述LED芯片104的侧面;金属凸块501,形成于所述重新布线层40的第一面,以通过所述重新布线层40实现所述LED芯片104的电性引出。

[0070] 所述重新布线层40包括若干介质层401及若干依据图形需求排布的金属布线层402,相邻两金属布线层402之间通过导电栓塞连接。通过所述重新布线层40,可以实现所述LED芯片104的系统级封装,并使得所述LED芯片104的间距可以做的非常微小,提高分辨率。所述介质层401的材料包括环氧树脂、硅胶、PI、PBO、BCB、氧化硅、磷硅玻璃,含氟玻璃中的一种或两种以上组合。所述介质层401的材料可以选用为PI(聚酰亚胺),以进一步降低工艺难度以及工艺成本。所述金属布线层402的材料包括铜、铝、镍、金、银、钛中的一种或两种以上组合。在本实施例中,所述金属布线层402的材料为铜。

[0071] 所述LED芯片104包括RGB三基色LED芯片104。在本实施例中,所述LED芯片104包括RGB三基色LED芯片104,如图4所示,所述RGB三基色LED芯片104包括红色发光单元201、绿色发光单元202及蓝色发光单元203,所述RGB三基色LED芯片104具有电极204,所述电极204与所述红色发光单元201、绿色发光单元202及蓝色发光单元203电性连接,通过对所述电极204施加合适电压使得所述红色发光单元201、绿色发光单元202及蓝色发光单元203发光,所述红色发光单元201、绿色发光单元202及蓝色发光单元203可以同时发光,也可以选择性发光。

[0072] 所述LED芯片104呈阵列排列固定于所述重新布线层40的第二面,所述阵列可以为矩形阵列、三角阵列等,可依据发光点阵的需求进行选择适当的排列方式,并不限于此处所列举的示例。

[0073] 作为示例,所述透明封装层103的材料包括硅胶以及环氧树脂中的一种。所述金属凸块501包括锡焊料、银焊料及金锡合金焊料中的一种。

[0074] 本实施例还提供一种电子显示屏,所述电子显示屏包含如上所述的扇外型LED的

封装结构。其中,所述电子显示屏的点距不大于0.5mm。

[0075] 如上所述,本实用新型的扇出型LED的封装结构及封装方法,具有以下有益效果:

[0076] 本实用新型提供了一种新型的晶圆级扇出型的LED的封装结构及封装方法,通过在封装后的LED芯片104上制作重新布线层40以及金属凸块501,实现LED芯片104的扇出封装,本实用新型的封装结构和封装方法可以满足Micro LED超高分辨率封装需求,实现小线宽封装以及满足系统式的LED封装。

[0077] 所以,本实用新型有效克服了现有技术中的种种缺点而具高度产业利用价值。

[0078] 上述实施例仅例示性说明本实用新型的原理及其功效,而非用于限制本实用新型。任何熟悉此技术的人士皆可在不违背本实用新型的精神及范畴下,对上述实施例进行修饰或改变。因此,举凡所属技术领域中具有通常知识者在未脱离本实用新型所揭示的精神与技术思想下所完成的一切等效修饰或改变,仍应由本实用新型的权利要求所涵盖。



图1



图2

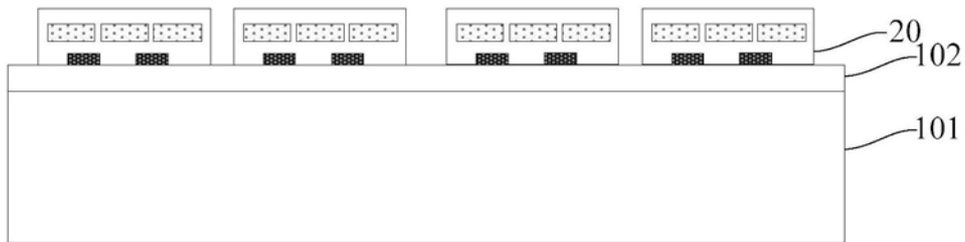


图3

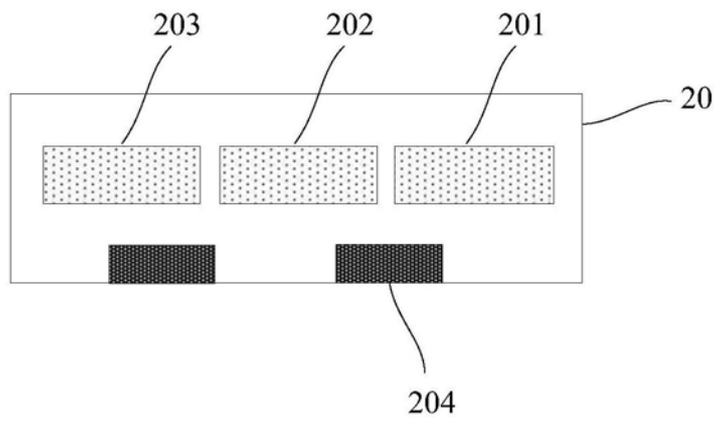


图4

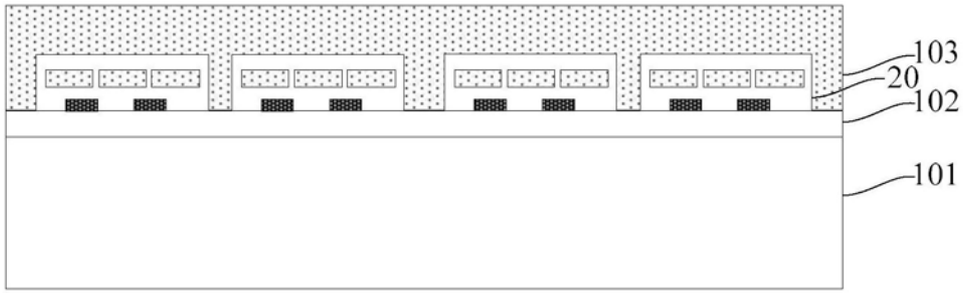


图5

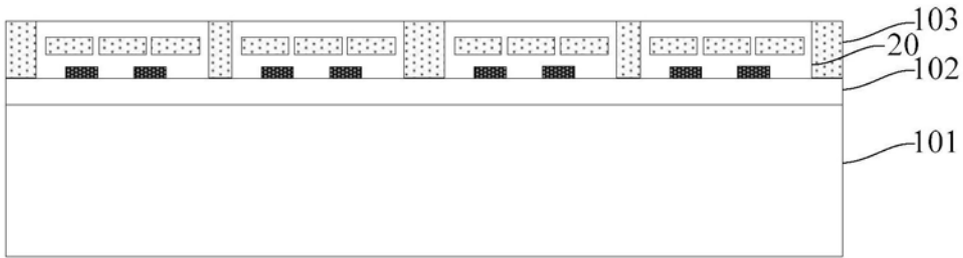


图6

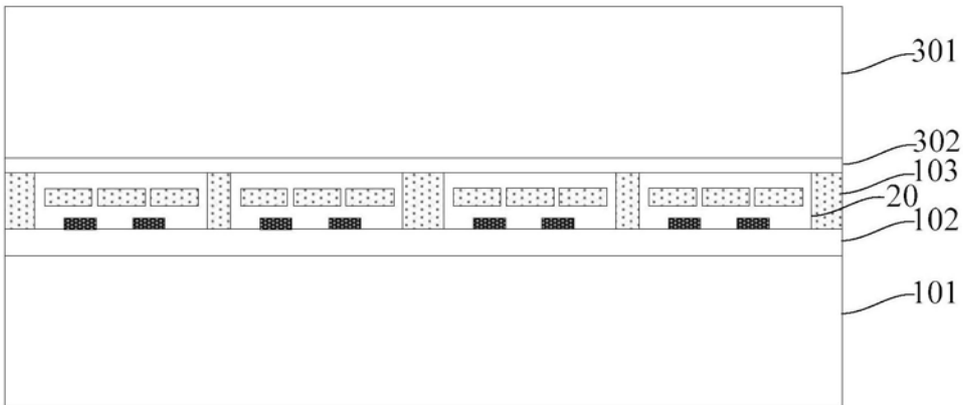


图7

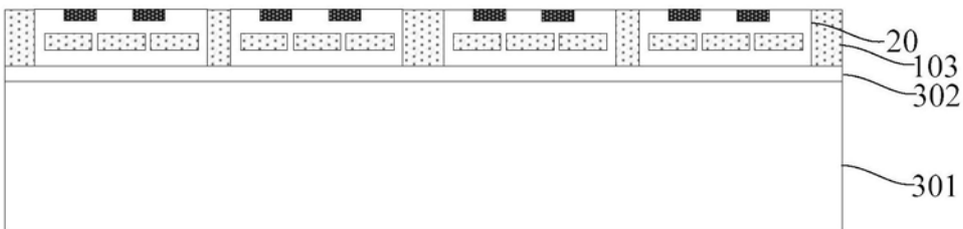


图8

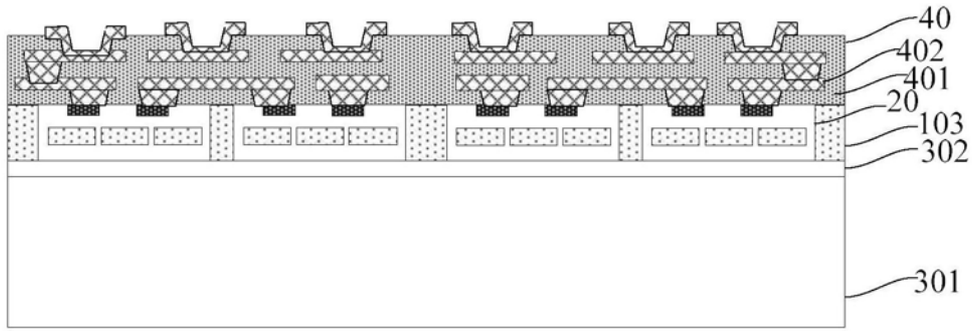


图9

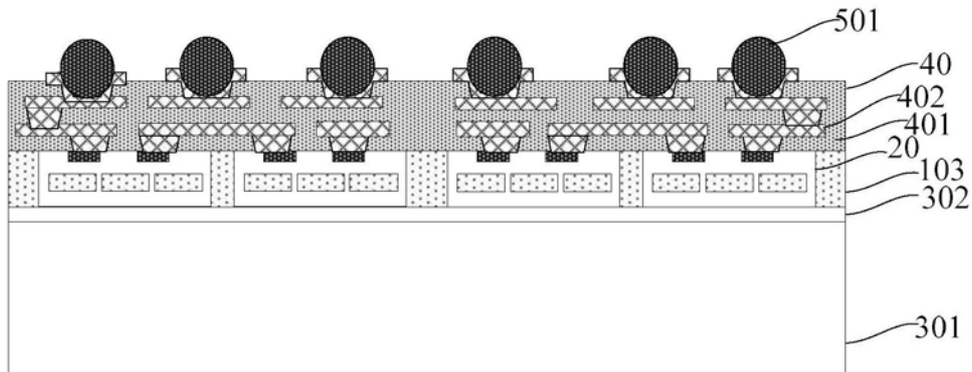


图10

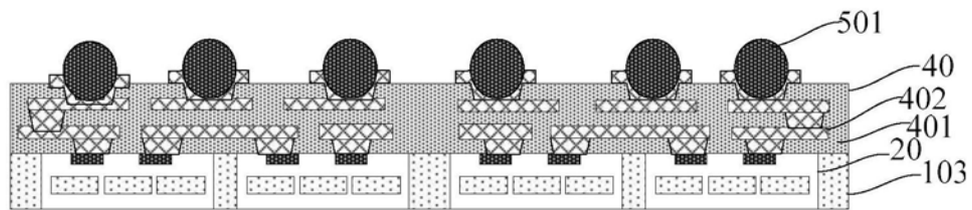


图11

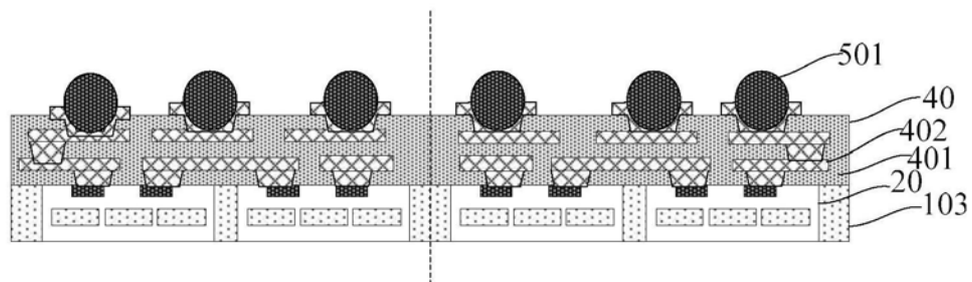


图12

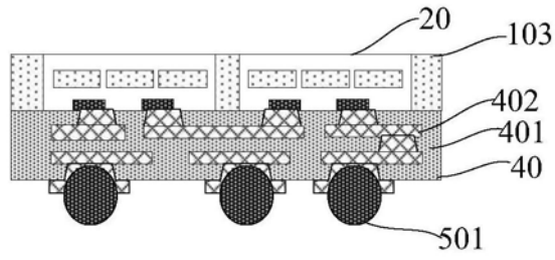


图13

专利名称(译)	扇外型LED的封装结构及电子显示屏		
公开(公告)号	CN209804709U	公开(公告)日	2019-12-17
申请号	CN201920354025.X	申请日	2019-03-20
[标]申请(专利权)人(译)	中芯长电半导体(江阴)有限公司		
申请(专利权)人(译)	中芯长电半导体(江阴)有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	中芯长电半导体(江阴)有限公司		
[标]发明人	陈彦亨 林正忠		
发明人	陈彦亨 林正忠		
IPC分类号	H01L33/62 H01L25/075		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型提供一种扇外型LED的封装结构及电子显示屏，封装结构包括：重新布线层，所述重新布线层包括第一面以及相对的第二面；LED芯片，结合于重新布线层的第二面，所述LED芯片的电极与所述重新布线层连接；透明封装层，至少包覆所述LED芯片的侧面；金属凸块，形成于所述重新布线层的第一面，以通过所述重新布线层实现所述LED芯片的电性引出。本实用新型通过在封装后的LED芯片上制作重新布线层以及金属凸块，实现LED芯片的扇出封装，本实用新型的封装结构和封装方法可以满足Micro LED超高分辨率封装需求，实现小线宽封装以及满足系统式的LED封装。

