



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 110114816 A

(43)申请公布日 2019.08.09

(21)申请号 201780080327.6

(51)Int.Cl.

(22)申请日 2017.09.07

G09G 3/20(2006.01)

(85)PCT国际申请进入国家阶段日  
2019.06.26

(86)PCT国际申请的申请数据  
PCT/CN2017/100952 2017.09.07

(87)PCT国际申请的公布数据  
W02019/047126 ZH 2019.03.14

(71)申请人 华为技术有限公司  
地址 518129 广东省深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼

(72)发明人 金陶煊

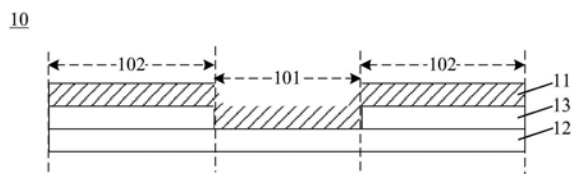
(74)专利代理机构 北京中博世达专利商标代理有限公司 11274  
代理人 李婉蓉

(54)发明名称

一种有机发光显示OLED屏幕及终端

(57)摘要

一种有机发光显示OLED屏幕及终端,涉及终端技术领域,能够防止空气中的水分等有害物质进入OLED屏幕的内部。具体方案为:该OLED屏幕(10)包括封装层(11)和设置于封装层(11)下方的基底(12),在OLED屏幕(10)的第一部分(101),封装层(11)与基底(12)贴合,在OLED屏幕(10)的第二部分(102),OLED屏幕(10)还包括发光层(13),发光层(13)设置于封装层(11)和基底(12)之间,发光层(13)包括红色发光像素、绿色发光像素和蓝色发光像素。



专利名称(译)	一种有机发光显示OLED屏幕及终端		
公开(公告)号	<a href="#">CN110114816A</a>	公开(公告)日	2019-08-09
申请号	CN201780080327.6	申请日	2017-09-07
[标]申请(专利权)人(译)	华为技术有限公司		
申请(专利权)人(译)	华为技术有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	华为技术有限公司		
[标]发明人	金陶煊		
发明人	金陶煊		
IPC分类号	G09G3/20		
CPC分类号	G09G3/20 H01L27/3227 H01L27/3234 H01L27/326 H01L51/5253		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a> <a href="#">SIPO</a>		

摘要(译)

一种有机发光显示OLED屏幕及终端，涉及终端技术领域，能够防止空气中的水分等有害物质进入OLED屏幕的内部。具体方案为：该OLED屏幕(10)包括封装层(11)和设置于封装层(11)下方的基底(12)，在OLED屏幕(10)的第一部分(101)，封装层(11)与基底(12)贴合，在OLED屏幕(10)的第二部分(102)，OLED屏幕(10)还包括发光层(13)，发光层(13)设置于封装层(11)和基底(12)之间，发光层(13)包括红色发光像素、绿色发光像素和蓝色发光像素。

