

专利合作条约

PCT

国际检索报告

(PCT第18条和细则43和44)

申请人或代理人的档案号 TP181908PCT	关于后续行为	见PCT/ISA/220表和 适用时，见下面第5项
国际申请号 PCT/CN2019/070998	国际申请日 (年/月/日) 2019年 1月 9日	(最早的)优先权日 (年/月/日) 2018年 12月 3日
申请人 武汉华星光电半导体显示技术有限公司		

按照条约第18条，本国际检索报告由本国际检索单位做出并送交申请人。报告副本送交国际局。

本国际检索报告总计 4 页。

它还附有本报告所引用的各现有技术文件的副本。

1. 报告的基础

a. 关于语言，进行国际检索基于：

国际申请提交时使用的语言。

该国际申请的\_\_\_\_语言译文，为了国际检索的目的提供该种语言的译文(细则12.3(a)和23.1(b))。

b.  本国际检索报告考虑了本单位许可或被通知的根据细则91所做出的**明显错误更正**(细则43.6之二(a))。

c.  关于国际申请中公开的任何**核苷酸和/或氨基酸序列**，见第I栏。

2.  某些权利要求被认为是不能检索的(见第II栏)。

3.  缺乏发明的单一性(见第III栏)。

4. 关于发明名称，

同意申请人提出的发明名称。

发明名称由本单位确定如下：

5. 关于摘要，

同意申请人提出的摘要。

根据细则38.2(b)，摘要由本单位制定，如第IV栏中所示。自本国际检索报告发文日起一个月内，申请人可以向本单位提出意见。

6. 关于附图，

a. 随摘要一起公布的附图是：2

按照申请人建议的。

由本单位选择的，因为申请人没有建议一幅图。

由本单位选择的，因为该图能更好地表示发明的特征。

b.  没有与摘要一起公布的附图

第IV栏

摘要正文(续第1页第5项)

一种柔性有机发光二极管(OLED)显示基板及其制作方法,其中柔性有机发光二极管(OLED)显示基板包括显示区(1)、非显示区(2)及连接显示区(1)和非显示区(2)的弯折容许区(3),其特征在于,所述弯折容许区(3)设有相互间格的多个液态导电路径(4),任一所述液态导电路径(4)包括设于所述弯折容许区(3)内的线路流道(41)及连接线路流道(41)两端的一金属线部(42),所述线路流道(41)上设有封装层(6)以储存液态导电材料(5),其中所述液态导电材料(5)封闭于所述线路流道(41)内。藉此,液态导电路径(4)能够大幅提高弯折容许区(3)的良品率,消除现行弯折容许区弯折过程易断线的问题。

<p><b>A. 主题的分类</b></p> <p>H01L 27/32(2006.01)i; H01L 51/52(2006.01)i; H01L 51/56(2006.01)i</p> <p>按照国际专利分类(IPC)或者同时按照国家分类和IPC两种分类</p>																				
<p><b>B. 检索领域</b></p> <p>检索的最低限度文献(标明分类系统和分类号)</p> <p>H01L</p> <p>包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献</p> <p>在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称, 和使用的检索词(如使用))</p> <p>WPI, EPODOC, CNPAT, CNKI, IEEE: 显示, 柔性, 弯折, 断裂, 金属, 液体, 导电, 腔, display, flexible, bend +, crack+, metal, liquid, conductive, chamber</p>																				
<p><b>C. 相关文件</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>类型*</th> <th>引用文件, 必要时, 指明相关段落</th> <th>相关的权利要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Y</td> <td>CN 106783880 A (上海天马有机发光显示技术有限公司 等) 2017年 5月 31日 (2017 - 05 - 31) 说明书第[0041]-[0071]段, 图1-6</td> <td>1-15</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>CN 107660066 A (北京京东方显示技术有限公司 等) 2018年 2月 2日 (2018 - 02 - 02) 说明书第[0053]-[0084]段, 图1-6</td> <td>1-15</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 108598142 A (上海天马微电子有限公司) 2018年 9月 28日 (2018 - 09 - 28) 全文</td> <td>1-15</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 107946317 A (京东方科技集团股份有限公司) 2018年 4月 20日 (2018 - 04 - 20) 全文</td> <td>1-15</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>US 2018182983 A1 (SAMSUNG DISPLAY CO., LTD.) 2018年 6月 28日 (2018 - 06 - 28) 全文</td> <td>1-15</td> </tr> </tbody> </table>			类型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求	Y	CN 106783880 A (上海天马有机发光显示技术有限公司 等) 2017年 5月 31日 (2017 - 05 - 31) 说明书第[0041]-[0071]段, 图1-6	1-15	Y	CN 107660066 A (北京京东方显示技术有限公司 等) 2018年 2月 2日 (2018 - 02 - 02) 说明书第[0053]-[0084]段, 图1-6	1-15	A	CN 108598142 A (上海天马微电子有限公司) 2018年 9月 28日 (2018 - 09 - 28) 全文	1-15	A	CN 107946317 A (京东方科技集团股份有限公司) 2018年 4月 20日 (2018 - 04 - 20) 全文	1-15	A	US 2018182983 A1 (SAMSUNG DISPLAY CO., LTD.) 2018年 6月 28日 (2018 - 06 - 28) 全文	1-15
类型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求																		
Y	CN 106783880 A (上海天马有机发光显示技术有限公司 等) 2017年 5月 31日 (2017 - 05 - 31) 说明书第[0041]-[0071]段, 图1-6	1-15																		
Y	CN 107660066 A (北京京东方显示技术有限公司 等) 2018年 2月 2日 (2018 - 02 - 02) 说明书第[0053]-[0084]段, 图1-6	1-15																		
A	CN 108598142 A (上海天马微电子有限公司) 2018年 9月 28日 (2018 - 09 - 28) 全文	1-15																		
A	CN 107946317 A (京东方科技集团股份有限公司) 2018年 4月 20日 (2018 - 04 - 20) 全文	1-15																		
A	US 2018182983 A1 (SAMSUNG DISPLAY CO., LTD.) 2018年 6月 28日 (2018 - 06 - 28) 全文	1-15																		
<input type="checkbox"/> 其余文件在C栏的续页中列出。		<input checked="" type="checkbox"/> 见同族专利附件。																		
<p>* 引用文件的具体类型:</p> <p>“A” 认为不特别相关的表示了现有技术一般状态的文件</p> <p>“E” 在国际申请日的当天或之后公布的在先申请或专利</p> <p>“L” 可能对优先权要求构成怀疑的文件, 或为确定另一篇引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引用的文件(如具体说明的)</p> <p>“O” 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件</p> <p>“P” 公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件</p>		<p>“T” 在申请日或优先权日之后公布, 与申请不相抵触, 但为了解发明之理论或原理的在后文件</p> <p>“X” 特别相关的文件, 单独考虑该文件, 认定要求保护的发明不是新颖的或不具有创造性</p> <p>“Y” 特别相关的文件, 当该文件与另一篇或者多篇该类文件结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时, 要求保护的发明不具有创造性</p> <p>“&amp;” 同族专利的文件</p>																		
<p>国际检索实际完成的日期</p> <p>2019年 8月 13日</p>		<p>国际检索报告邮寄日期</p> <p>2019年 8月 28日</p>																		
<p>ISA/CN的名称和邮寄地址</p> <p>中国国家知识产权局(ISA/CN) 中国北京市海淀区蓟门桥西土城路6号 100088</p> <p>传真号 (86-10)62019451</p>		<p>受权官员</p> <p>罗晓雅</p> <p>电话号码 86-(10)-53961230</p>																		

国际检索报告  
关于同族专利的信息

国际申请号

PCT/CN2019/070998

检索报告引用的专利文件			公布日 (年/月/日)	同族专利			公布日 (年/月/日)
CN	106783880	A	2017年 5月 31日	无			
CN	107660066	A	2018年 2月 2日	US	2019132946	A1	2019年 5月 2日
				CN	207305067	U	2018年 5月 1日
CN	108598142	A	2018年 9月 28日	无			
CN	107946317	A	2018年 4月 20日	US	2019157311	A1	2019年 5月 23日
US	2018182983	A1	2018年 6月 28日	KR	20180073742	A	2018年 7月 3日