



# (12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 111201606 A

(43)申请公布日 2020.05.26

(21)申请号 201780095821.X

(22)申请日 2017.11.21

(85)PCT国际申请进入国家阶段日  
2020.04.10

(86)PCT国际申请的申请数据  
PCT/CN2017/111992 2017.11.21

(87)PCT国际申请的公布数据  
W02019/100183 ZH 2019.05.31

(71)申请人 深圳市柔宇科技有限公司  
地址 518172 广东省深圳市龙岗区横岗街  
道龙岗大道8288号大运软件小镇43栋

(72)发明人 袁泽

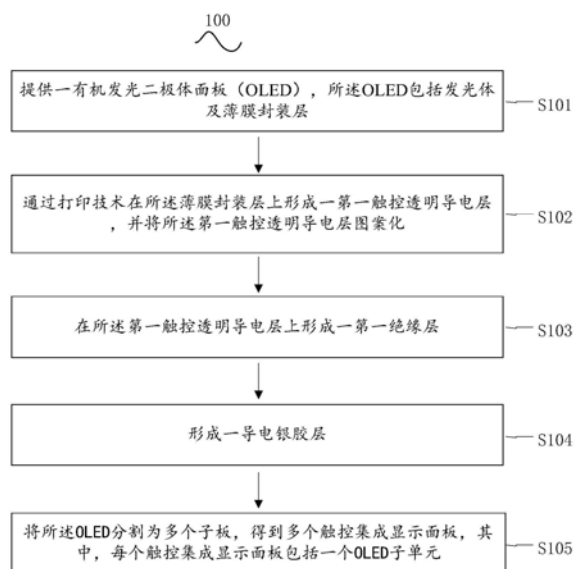
(51)Int.Cl.  
H01L 27/32(2006.01)

## (54)发明名称

触控集成显示面板及制备方法

## (57)摘要

一种触控集成显示面板的制备方法,包括提供一有机发光二极管面板(OLED),包括发光体及薄膜封装层(S101);通过打印技术在所述薄膜封装层上形成一第一触控导电层,并将所述第一触控导电层图案化(S102);以及在所述第一触控导电层上形成一第一绝缘层(S103),得到一触控集成显示面板。触控集成显示面板及制备方法,工艺简单,良率较好。



专利名称(译)	触控集成显示面板及制备方法		
公开(公告)号	<a href="#">CN111201606A</a>	公开(公告)日	2020-05-26
申请号	CN201780095821.X	申请日	2017-11-21
[标]申请(专利权)人(译)	深圳市柔宇科技有限公司		
申请(专利权)人(译)	深圳市柔宇科技有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	深圳市柔宇科技有限公司		
[标]发明人	袁泽		
发明人	袁泽		
IPC分类号	H01L27/32		
CPC分类号	H01L27/32		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a> <a href="#">SIPO</a>		

#### 摘要(译)

一种触控集成显示面板的制备方法，包括提供一有机发光二极管面板(OLED)，包括发光体及薄膜封装层(S101)；通过打印技术在所述薄膜封装层上形成一第一触控导电层，并将所述第一触控导电层图案化(S102)；以及在所述第一触控导电层上形成一第一绝缘层(S103)，得到一触控集成显示面板。触控集成显示面板及制备方法，工艺简单，良率较好。

