



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106489206 A

(43)申请公布日 2017.03.08

(21)申请号 201580001764.5

(22)申请日 2015.06.25

(85)PCT国际申请进入国家阶段日
2016.03.11

(86)PCT国际申请的申请数据
PCT/CN2015/082377 2015.06.25

(87)PCT国际申请的公布数据
W02016/206055 ZH 2016.12.29

(71)申请人 深圳市柔宇科技有限公司
地址 518052 广东省深圳市南山区科技园
科苑路15号科兴科学园A4-1501

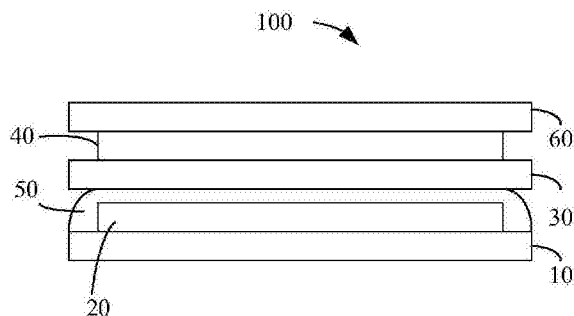
(72)发明人 张家奇 刘自鸿

(51)Int.Cl.
H01L 27/32(2006.01)
H01L 51/52(2006.01)

(54)发明名称
触摸屏显示器的制造方法

(57)摘要

一种触摸屏显示器(100)的制造方法,其包括:S1,在显示基材(10)上形成OLED显示层(20);S2,在封装基材(30)上形成触摸层(40);及S3,利用所述封装基材(30)封装所述OLED显示层(20)从而形成所述触摸屏显示器(100)。所述触摸屏显示器(100)的制造方法降低触摸屏显示器的尺寸。另外可以避免触摸层(40)形成过程中对OLED显示层(20)的封装效果的影响。



专利名称(译)	触摸屏显示器的制造方法		
公开(公告)号	CN106489206A	公开(公告)日	2017-03-08
申请号	CN201580001764.5	申请日	2015-06-25
[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	张家奇 刘自鸿		
发明人	张家奇 刘自鸿		
IPC分类号	H01L27/32 H01L51/52		
CPC分类号	H01L27/323 H01L51/0097 H01L51/5253 H01L51/56 H01L2251/5338 G06F3/0412 G06F2203/04102 G06F2203/04103 H01L51/5293 H01L51/5237		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

一种触摸屏显示器 (100) 的制造方法，其包括：S1，在显示基材 (10) 上形成OLED显示层 (20)；S2，在封装基材 (30) 上形成触摸层 (40)；及S3，利用所述封装基材 (30) 封装所述OLED显示层 (20) 从而形成所述触摸屏显示器 (100)。所述触摸屏显示器 (100) 的制造方法降低触摸屏显示器的尺寸。另外可以避免触摸层 (40) 形成过程中对OLED显示层 (20) 的封装效果的影响。

