

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202330944 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 11

(21) 申请号 201120436632. 4

(22) 申请日 2011. 11. 07

(73) 专利权人 东莞市升丰电子有限公司

地址 523000 广东省东莞市塘厦镇大坪高桥  
龙路 1 号 B 座

(72) 发明人 朱乐明

(74) 专利代理机构 深圳市精英专利事务所

44242

代理人 李新林

(51) Int. Cl.

G02F 1/133(2006. 01)

G02F 1/13(2006. 01)

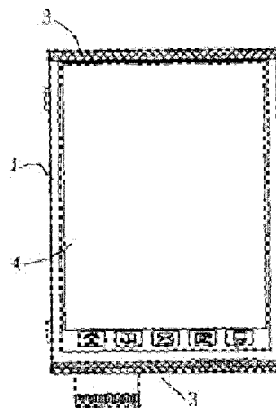
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

### (54) 实用新型名称

防触摸屏翘起的液晶显示模组

### (57) 摘要

本实用新型涉及液晶显示模组技术领域,特指一种防触摸屏翘起的液晶显示模组;本实用新型包括触摸屏、背光,触摸屏与背光通过胶纸捆绑在一起;本实用新型通过胶纸可以使触摸屏与背光稳固地捆绑在一起,从而使触摸屏不容易发生翘起的现象,同时,还可以使触摸屏与背光之间位置稳固,不发生偏移。



1. 防触摸屏翘起的液晶显示模组,包括触摸屏、背光,其特征在于:触摸屏与背光通过胶纸捆绑在一起。
2. 根据权利要求1所述的防触摸屏翘起的液晶显示模组,其特征在于:所述胶纸有两条,分别捆绑于触摸屏的上端和下端。
3. 根据权利要求2所述的防触摸屏翘起的液晶显示模组,其特征在于:所述触摸屏具有视窗,胶纸位于视窗外。



[0018] 见图1——图3,本实用新型防触摸屏翘起的液晶显示模组包括:触摸屏1、背光2,触摸屏1与背光2组装在一起,触摸屏1与背光2通过胶纸3捆绑在一起,通过该胶纸3可以使触摸屏1与背光2稳固地捆绑在一起,从而使触摸屏1不容易发生翘起的现象,同时,还可以使触摸屏1与背光2之间位置稳固,不发生偏移。

[0019] 所述胶纸3有两条,分别捆绑于触摸屏1的上端和下端,使触摸屏1能够完全避免出现翘起的现象。

[0020] 所述触摸屏1具有视窗4,胶纸3位于视窗4外,不至于挡住视窗4而影响显示效果。

[0021] 本实用新型结构简单,使用效果较佳。

[0022] 当然,以上所述之实施例,只是本实用新型的较佳实例而已,并非限制本实用新型实施范围,故凡依本实用新型申请专利范围所述的构造、特征及原理所做的等效变化或修饰,均应包括于本实用新型申请专利范围内。

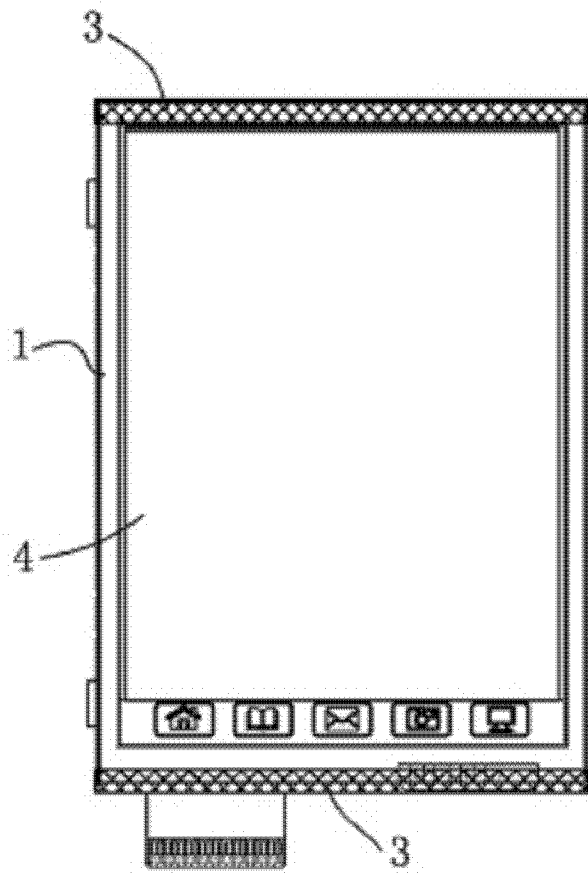


图 1

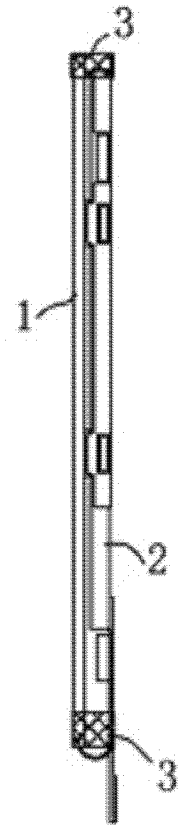


图 2

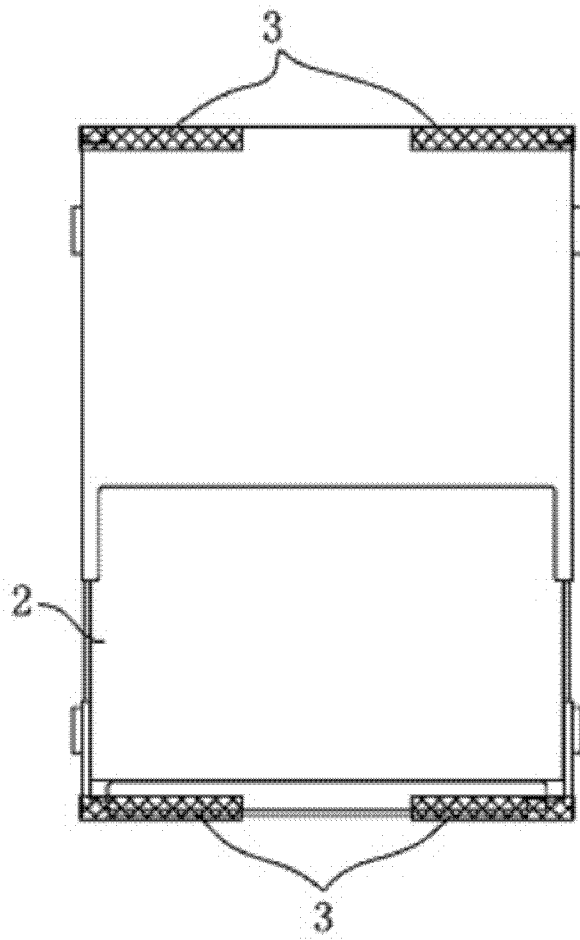


图 3

专利名称(译)	防触摸屏翘起的液晶显示模组		
公开(公告)号	<a href="#">CN202330944U</a>	公开(公告)日	2012-07-11
申请号	CN201120436632.4	申请日	2011-11-07
[标]申请(专利权)人(译)	东莞市升丰电子有限公司		
申请(专利权)人(译)	东莞市升丰电子有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	东莞市升丰电子有限公司		
[标]发明人	朱乐明		
发明人	朱乐明		
IPC分类号	G02F1/133 G02F1/13		
代理人(译)	李新林		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>	<a href="#">SIPO</a>	

摘要(译)

本实用新型涉及液晶显示模组技术领域，特指一种防触摸屏翘起的液晶显示模组；本实用新型包括触摸屏、背光，触摸屏与背光通过胶纸捆绑在一起；本实用新型通过胶纸可以使触摸屏与背光稳固地捆绑在一起，从而使触摸屏不容易发生翘起的现象，同时，还可以使触摸屏与背光之间位置稳固，不发生偏移。

