



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103744203 A

(43) 申请公布日 2014. 04. 23

(21) 申请号 201410050329. 9

(22) 申请日 2014. 02. 13

(71) 申请人 苏州众显电子科技有限公司

地址 215300 江苏省苏州市昆山市开发区青  
阳南路 181 号

(72) 发明人 杨黎明

(51) Int. Cl.

G02F 1/13 (2006. 01)

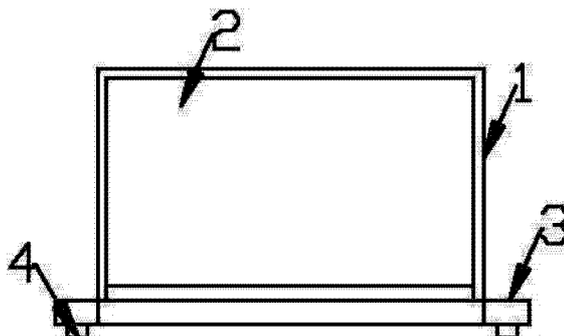
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 发明名称

一种通用液晶显示模块测试装置

(57) 摘要

本发明涉及一种通用液晶显示模块测试装置,它包括上压板,底座,窗口,脚垫,控制器,所述上压板上有一窗口,底座与上压板固定在一起,脚垫安装在底座底部,控制器安装在底座下面,本发明的产品一机多能。



1. 一种通用液晶显示模块测试装置,其特征是,它包括上压板,底座,窗口,脚垫,控制器,所述上压板上有一窗口,底座与上压板固定在一起,脚垫安装在底座底部,控制器安装在底座下面。

2. 根据权利要求 1 所述的一种通用液晶显示模块测试装置,其特征是,所述上压板由电木和透明压克力组成。

3. 根据权利要求 1 所述的一种通用液晶显示模块测试装置,其特征是,所述底座由电木制作。

4. 根据权利要求 1 所述的一种通用液晶显示模块测试装置,其特征是,所述脚垫为软性防滑材质制作。

5. 根据权利要求 1 所述的一种通用液晶显示模块测试装置,其特征是,所述控制器为 AVR 测试板,测试转接板由导线连接到 AVR 测试板。

## 一种通用液晶显示模块测试装置

### 技术领域

[0001] 本发明涉及测试装置,具体涉及一种通用液晶显示模块测试装置。

### 背景技术

[0002] 目前大多数液晶显示模块生产厂商在测试成品时,每种型号对一套测试装置,造成很大的浪费,成本也将增加。

### 发明内容

[0003] 本发明的目的是提供一种通用液晶显示模块测试装置,该测试装置在于克服现有技术的不足。

[0004] 为了实现上述技术目的,本发明采取的技术方案是:一种通用液晶显示模块测试装置,其特征是,它包括上压板,底座,窗口,脚垫,控制器,所述上压板上有一窗口,底座与上压板固定在一起,脚垫安装在底座底部,控制器安装在底座下面。

[0005] 所述上压板由电木和透明亚克力组成。

[0006] 所述底座由电木制作。

[0007] 所述脚垫为软性防滑材质制作。

[0008] 所述控制器为 AVR 测试板,测试转接板由导线连接到 AVR 测试板。

[0009] 本发明的优点和积极效果是:1. 一机多能。

### 附图说明

[0010] 图 1 为一种通用液晶显示模块测试装置结构示意图。

[0011] 图 2 为图 1 所示实施例仰视结构示意图。

[0012] 其中:1、上压板,2、窗口,3、底座,4、脚垫,5、控制器。

### 具体实施方式

[0013] 下面结合附图对本发明作进一步的说明。

[0014] 一种通用液晶显示模块测试装置,如图 1,图 2 所示,它包括上压板 1,窗口 2,底座 3,脚垫 4,控制器 5;所述上压板 1 板上有一窗口 2,底座 3 与上压板 1 固定在一起,脚垫 4 安装在底座 3 底部,控制器 5 安装在底座 3 下面,组成一种通用液晶显示模块测试装置。

[0015] 具体操作如下:首先把该测试装置放置到平台上,脚垫 4 起到防滑的作用,翻起上压板 1,把需要测试的液晶显示模块对齐测试转接板上的接触点并放置到底座 3 表面上并固定,压下上压板 1 固定接触点,控制器接通电源,液晶显示模块将显示画面,通过窗口 2 观察。

[0016] 本发明中,作为变行实施例,所述底座由电木制作。故本发明的权利保护范围以权利要求书限定的范围为准。

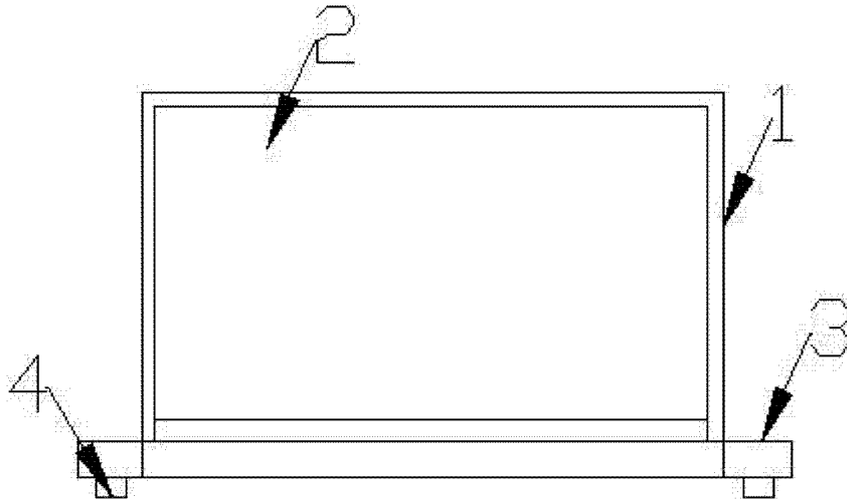


图 1

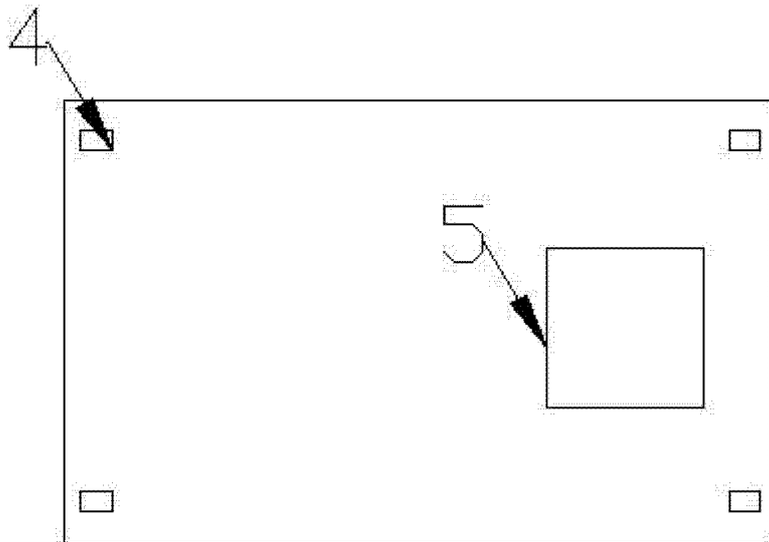


图 2