



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202690599 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 23

(21) 申请号 201220279862. 9

(22) 申请日 2012. 06. 14

(73) 专利权人 昆山维金五金制品有限公司

地址 215343 江苏省苏州市昆山市千灯镇石
浦民营开发区利都路

(72) 发明人 朱安邦

(74) 专利代理机构 南京纵横知识产权代理有限
公司 32224

代理人 董建林

(51) Int. Cl.

F16B 1/00 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

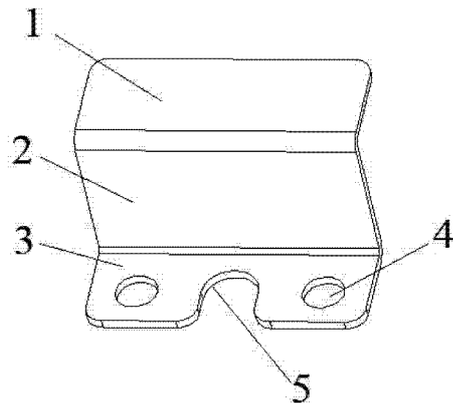
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

屏压片

(57) 摘要

本实用新型公开了一种屏压片,其特征在于,包括一体成型为“Z”形的按压部、过渡部和安装部,上述按压部垂直于过渡部,上述过渡部垂直于安装部;上述安装部形成有用于与显示屏固定的若干安装孔以及用于定位显示屏的定位结构。有益之处在于:本实用新型的屏压片结构简单,与显示屏安装便利,通过定位结构将屏压片与显示屏的位置定位好,然后再通过安装孔将两者可靠地固定在一起。



1. 屏压片,其特征在于,包括一体成型为“Z”形的按压部、过渡部和安装部,上述按压部垂直于过渡部,上述过渡部垂直于安装部;上述安装部形成有用于与显示屏固定的若干安装孔以及用于定位显示屏的定位结构。

2. 根据权利要求1所述的屏压片,其特征在于,上述安装孔为两个。

3. 根据权利要求1所述的屏压片,其特征在于,上述安装孔为圆形通孔。

4. 根据权利要求1-3任一项所述的屏压片,其特征在于,上述定位结构为形成于安装部中间位置的凹陷区。

5. 根据权利要求4所述的屏压片,其特征在于,上述安装部呈“凹”字形。

屏压片

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种显示屏附件,具体涉及一种屏压片。

背景技术

[0002] 屏压片是用于液晶电视机显示屏的固定件,虽然只是一个小附件,但是其作用不可小觑。目前市场上的屏压片安装起来较为繁琐,对安装效率有一定程度的影响。

实用新型内容

[0003] 为解决现有技术的不足,本实用新型的目的在于克服现有技术的缺陷,提供一种安装便利、固定可靠的屏压片。

[0004] 为了实现上述目标,本实用新型采用如下的技术方案:

[0005] 屏压片,其特征在于,包括一体成型为“Z”形的按压部、过渡部和安装部,上述按压部垂直于过渡部,上述过渡部垂直于安装部;上述安装部形成有用于与显示屏固定的若干安装孔以及用于定位显示屏的定位结构。

[0006] 前述的屏压片,其特征在于,上述安装孔为两个。

[0007] 前述的屏压片,其特征在于,上述安装孔为圆形通孔。

[0008] 前述的屏压片,其特征在于,上述定位结构为形成于安装部中间位置的凹陷区。

[0009] 前述的屏压片,其特征在于,上述安装部呈“凹”字形。

[0010] 本实用新型的有益之处在于:本实用新型的屏压片结构简单,与显示屏安装便利,通过定位结构将屏压片与显示屏的位置定位好,然后再通过安装孔将两者可靠地固定在一起。

附图说明

[0011] 图1是本实用新型的屏压片的一个优选实施例的结构示意图;

[0012] 图2是图1的俯视图;

[0013] 图3是图1的侧视图。

[0014] 图中附图标记的含义:1、按压部,2、过渡部,3、安装部,4、安装孔,5、定位结构。

具体实施方式

[0015] 以下结合附图和具体实施例对本实用新型作具体的介绍。

[0016] 参见图1至图3,本实用新型的屏压片包括一体成型的按压部1、过渡部2和安装部3,三者形成“Z”形。需要说明的是,如图3所示,“Z”形并不标准,而是如下构造:按压部1垂直于过渡部2,过渡部2垂直于安装部3。当然,在彼此弯折连接的位置都形成圆角,以增强本身的结构。

[0017] 其中,安装部3形成有用于与显示屏固定的若干安装孔4以及用于定位显示屏的定位结构5。

[0018] 作为一种优选,安装孔 4 的数量为两个,形状为圆形通孔,对称地分设在定位结构 5 的两侧。

[0019] 进一步地,为了提高操作的便利性以及便于成型,定位结构 5 为形成于安装部 3 中间位置的凹陷区。这样一来,安装部 3 呈如图 1 和图 2 所示的“凹”字形。

[0020] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理、主要特征和优点。本行业的技术人员应该了解,上述实施例不以任何形式限制本实用新型,凡采用等同替换或等效变换的方式所获得的技术方案,均落在本实用新型的保护范围内。

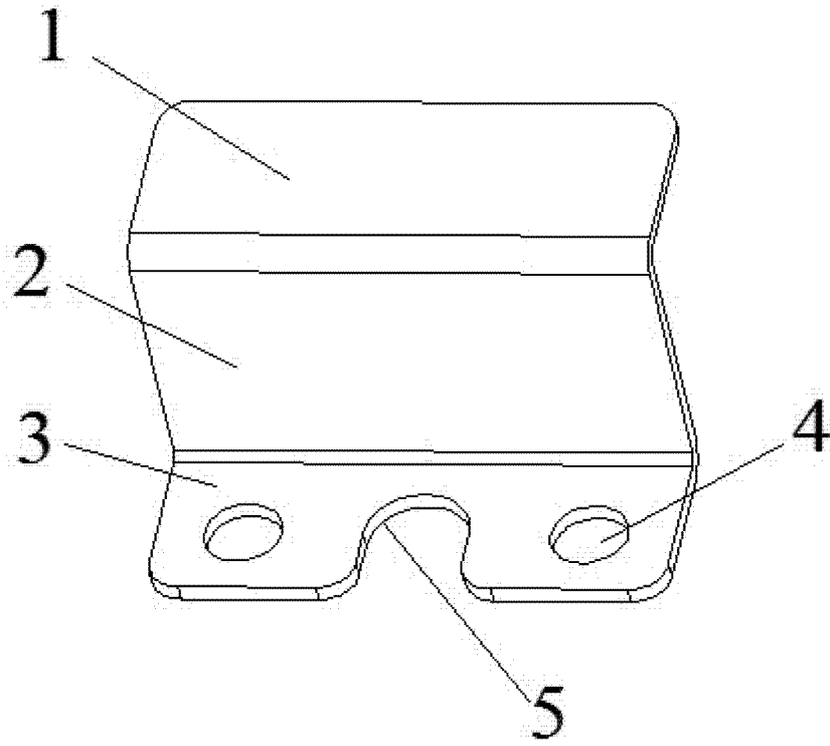


图 1

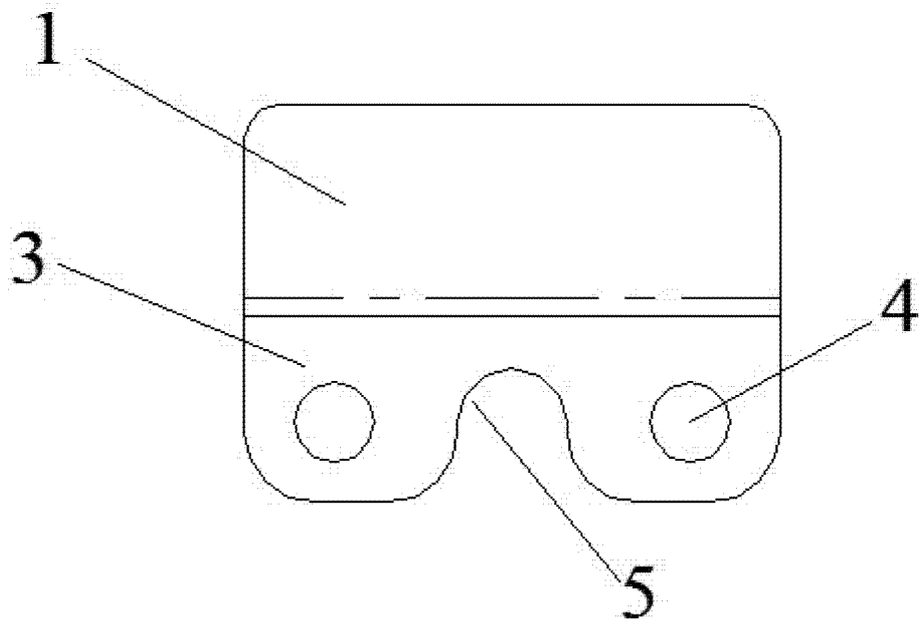


图 2

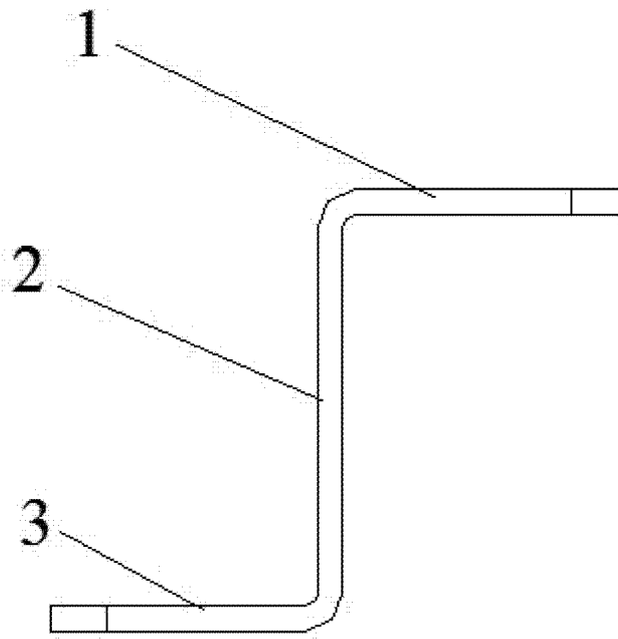


图 3