

# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202392397 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 22

(21) 申请号 201120511686. 2

(22) 申请日 2011. 12. 09

(73) 专利权人 无锡大燕科技有限公司

地址 214000 江苏省无锡市锡山区鸿山镇工业集中区

(72) 发明人 赵国胜

(74) 专利代理机构 南京众联专利代理有限公司

32206

代理人 顾进

(51) Int. Cl.

F16M 13/02 (2006. 01)

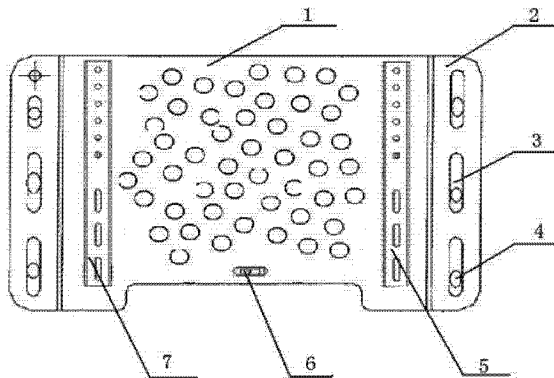
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

## (54) 实用新型名称

液晶电视挂架

## (57) 摘要

本实用新型公开了一种液晶电视挂架,包括挂架本体,在所述的挂架本体的中部设有一用于安装电视的凸起板,在所述的挂架本体的两端设有固定孔,在固定孔内设有膨胀螺栓,在所述的凸起板上设有两个安装板,左安装板、右安装板,在所述的凸起板上还设有用于判断挂架是否水平的水平尺。本实用新型结构简单,结构合理,安装方便快捷,通过设置水平尺来保证挂架安装的准确性。



1. 一种液晶电视挂架,包括挂架本体(2),在所述的挂架本体(2)的中部设有一用于安装电视的凸起板(1),在所述的挂架本体(2)的两端设有固定孔(3),在固定孔(3)内设有膨胀螺栓(4),其特征在于:在所述的凸起板(1)上设有两个安装板,左安装板(7)、右安装板(5),在所述的凸起板(1)上还设有用于判断挂架是否水平的水平尺(6)。

2. 根据权利要求1所述的液晶电视挂架,其特征在于:在所述的凸起板(1)上设有用于散热的小孔。

## 液晶电视挂架

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种壁挂式电视固定架,特别涉及一种液晶电视挂架。

### 背景技术

[0002] 随着科学技术的发展,电视机已成为人们日常生活中的必需品,液晶电视已经非常普遍的出现各个场合,越来越多的厂家将其电视机设计安装在墙体上。这样不仅可以节省空间,而且由于固定于墙体,有利于提升房间的整体美观度。但是也会出现安装不方便,安装角度不容易掌握等问题,影响安装的效果。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是为了解决上述问题,提供一种液晶电视挂架。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型采用的方法是:一种液晶电视挂架,包括挂架本体,在所述的挂架本体的中部设有一用于安装电视的凸起板,在所述的挂架本体的两端设有固定孔,在固定孔内设有膨胀螺栓,在所述的凸起板上设有两个安装板,左安装板、右安装板,在所述的凸起板上还设有用于判断挂架是否水平的水平尺。

[0005] 作为本实用新型的一种改进,在所述的凸起板上设有用于散热的小孔。

[0006] 本实用新型的有益效果是:本实用新型结构简单,结构合理,安装方便快捷,通过设置水平尺来保证挂架安装的准确性。

### 附图说明

[0007] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0008] 图中各部件为:1凸起板、2挂架本体、3固定孔、4膨胀螺栓、5右安装板、6水平尺、7左安装板。

### 具体实施方式

[0009] 以下结合附图和实施例对本实用新型做详细的说明。

[0010] 如图1所述的一种液晶电视挂架,包括挂架本体2,在所述的挂架本体2的中部设有一用于安装电视的凸起板1,在所述的挂架本体2的两端设有固定孔3,在固定孔3内设有膨胀螺栓4,在所述的凸起板1上设有两个安装板,左安装板7、右安装板5,在所述的凸起板1上还设有用于判断挂架是否水平的水平尺6。

[0011] 本实用新型的一种改进,在所述的凸起板1上设有用于散热的小孔。

[0012] 在使用时,先将挂架本体2通过固定孔3与膨胀螺栓4固定于墙体上,通过设置在凸起板1上的水平尺来确保挂架的水平,再将液晶电视固定于所述的左安装板7和右安装板5上。

[0013] 本实用新型结构简单,结构合理,安装方便快捷,通过设置水平尺来保证挂架安装的准确性。

[0014] 以上所述,仅是本实用新型的较佳实施例而已,并非是对本实用新型作任何其他形式的限制,而依据本实用新型的技术实质所作的任何修改或等同变化,仍属于本实用新型所要求保护的范围内。

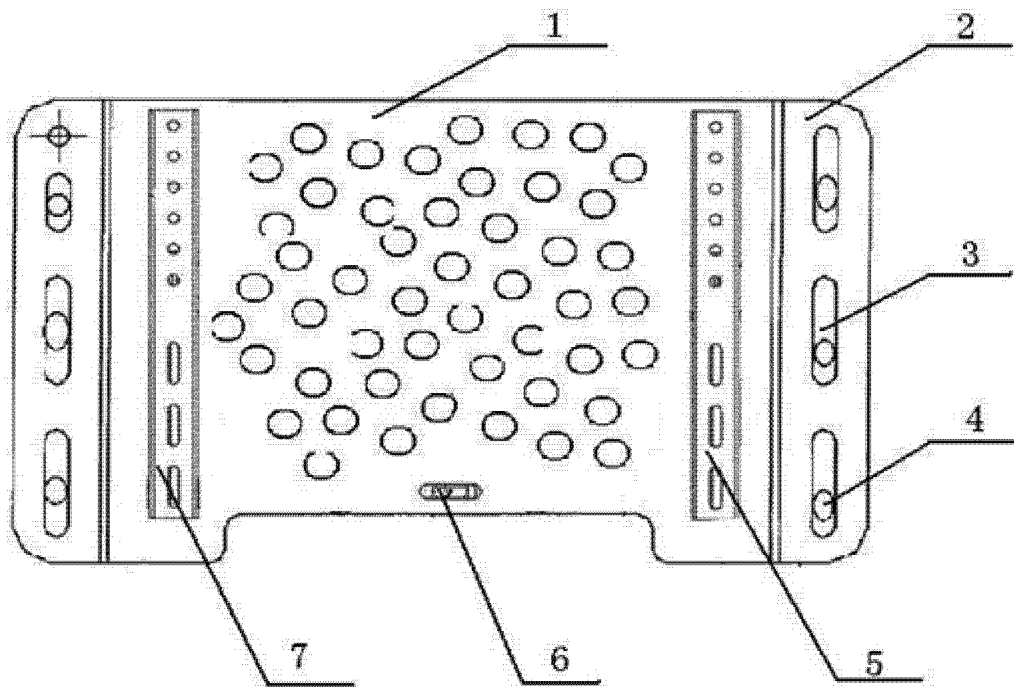


图 1