



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202338751 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 18

(21) 申请号 201120511713. 6

(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 刘莉 吕伟 滕春芳

(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)

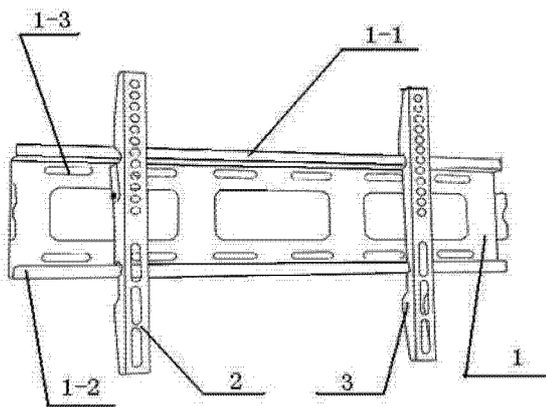
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种液晶电视固定支架

(57) 摘要

本实用新型公开了一种液晶电视固定支架,包括二条挂壁,左挂壁和右挂壁,所述液晶电视固定支架还包括固定板,所述左挂壁和右挂壁连接在所述的固定板上,在所述的固定板上设有用于连接墙壁的连接孔。本实用新型结构简单,使用方便,可以通过调节挂壁之间的距离来满足各种不同规格尺寸的液晶电视的要求。



1. 一种液晶电视固定支架,其特征在于:包括二条挂壁,左挂壁(2)和右挂壁(3),所述液晶电视固定支架还包括固定板(1),所述左挂壁(2)和右挂壁(3)连接在所述的固定板(1)上,在所述的固定板上设有用于连接墙壁的连接孔(1-3)。

2. 根据权利要求1所述的一种液晶电视固定支架,其特征在于:所述的左右挂壁上设有卡槽(2-1),所述的固定板(1)上下端设有凸起的上卡边(1-1)和下卡边(1-2)。

3. 根据权利要求1或2所述的一种液晶电视固定支架,其特征在于:所述的左挂壁(2)和右挂壁(3)设有长形孔和圆形孔。

一种液晶电视固定支架

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固定支架。

背景技术

[0002] 液晶电视已经非常普遍的出现在各个场合,且液晶电视的大小尺寸有许多种,目前的液晶电视电视机挂架其尺寸是固定的,不同型号的电视机挂架只能为相应的尺寸的液晶电视服务,使其的适用范围收到了很大的限制,即使有可以调节尺寸的液晶电视挂架,其结构也非常复杂,外形笨重,使用起来很不方便,一种使用方便的电视机挂架就显得尤为重要。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是为了解决上述问题,提供一种液晶电视固定支架。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型采用的方法是:一种液晶电视固定支架,包括二条挂壁,左挂壁和右挂壁,所述液晶电视固定支架还包括固定板,所述左挂壁和右挂壁连接在所述的固定板上,在所述的固定板上设有用于连接墙壁的连接孔。

[0005] 作为本实用新型的一种改进,所述的左右挂壁上设有卡槽,所述的固定板上下端设有凸起的上卡边和下卡边,通过卡槽和卡边的配合可以使挂壁在固定板上滑动,可以改变挂壁之间的间距,以满足不同尺寸的液晶电视的需求。

[0006] 作为本实用新型的一种改进,所述的左挂壁和右挂壁设有长形孔和圆形孔。

[0007] 本实用新型的有益效果是:本实用新型结构简单,使用方便,可以通过调节挂壁之间的距离来满足各种不同规格尺寸的液晶电视的要求。

附图说明

[0008] 图 1 为本实用新型的结构示意图;

[0009] 图 2 为本实用新型的左挂壁的结构示意图;

[0010] 图中各部件为:1 固定板、2 左挂壁、3 右挂壁、1-1 上卡边、1-2 下卡边、1-3 连接孔、2-1 卡槽。

具体实施方式

[0011] 以下结合附图和实施例对本实用新型做详细的说明。

[0012] 如图 1 所述的一种液晶电视固定支架,包括二条挂壁,左挂壁和右挂壁,所述液晶电视固定支架还包括固定板 1,所述左挂壁 2 和右挂壁 3 连接在所述的固定板 1 上,在所述的固定板 1 上设有用于连接墙壁的连接孔 1-3。

[0013] 作为本实用新型的一种改进,所述的左右挂壁上设有卡槽 2-1,所述的固定板 1 的上下端设有凸起的上卡边 1-1 和下卡边 1-2,通过卡槽 2-1 和卡边的配合可以使挂壁在固定板上滑动,可以改变挂壁之间的间距,以满足不同尺寸的液晶电视的需求。

[0014] 作为本实用新型的一种改进,所述的左挂壁 2 和右挂壁 3 设有长形孔和圆形孔。

[0015] 本实用新型结构简单,使用方便,可以通过调节挂壁之间的距离来满足各种不同规格尺寸的液晶电视的要求。

[0016] 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。

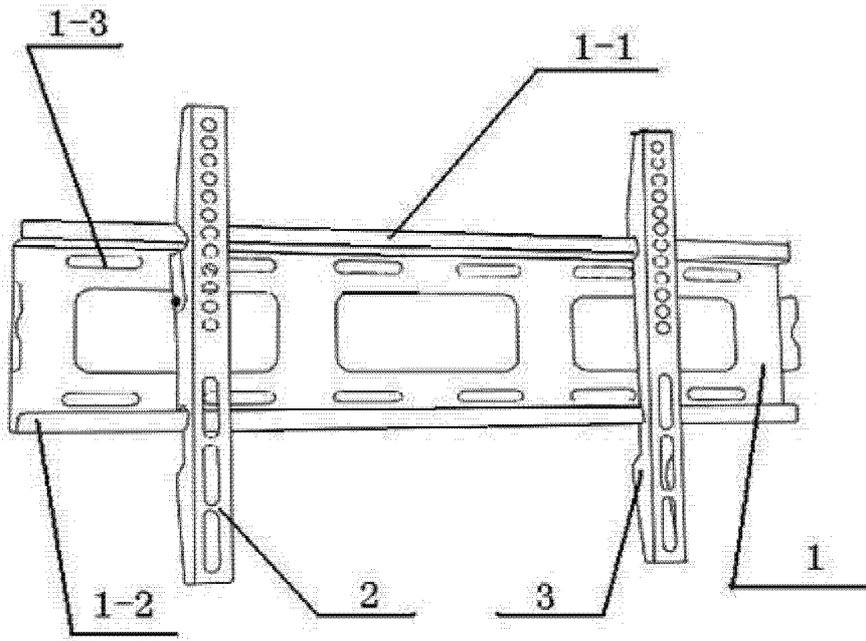


图 1

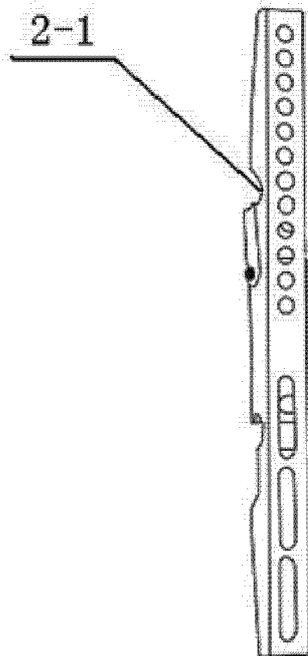


图 2