



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203784585 U

(45) 授权公告日 2014. 08. 20

(21) 申请号 201420044577. 8

(22) 申请日 2014. 01. 24

(73) 专利权人 舒强

地址 419300 湖南省溆浦县卢峰镇大潭村
二十组 552 号

(72) 发明人 舒强

(74) 专利代理机构 中山市铭洋专利商标事务所
(普通合伙) 44286

代理人 邹常友

(51) Int. Cl.

F16M 11/16(2006. 01)

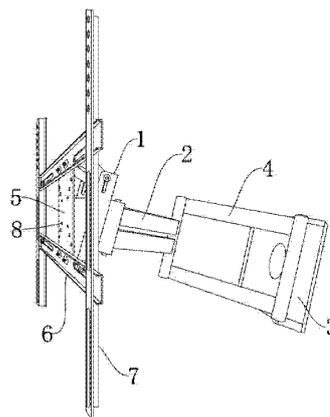
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种伸缩旋转电视挂架

(57) 摘要

本实用新型公开了一种伸缩旋转电视挂架。本实用新型包括架头、与架头铰链连接的第一支撑杆、墙座、与墙座铰链连接的第二支撑杆,所述第一支撑杆还与第二支撑杆铰链连接,所述架头上设有定位板,定位板上设有相互连接的横杆和竖杆,其特征在于:所述定位板上设有呈十字排列的孔。



1. 一种伸缩旋转电视挂架,包括架头(1)、与架头(1)铰链连接的第一支撑杆(2)、墙座(3)、与墙座(3)铰链连接的第二支撑杆(4),所述第一支撑杆(2)还与第二支撑杆(4)铰链连接,所述架头(1)上设有定位板(5),定位板(5)上设有相互连接的横杆(6)和竖杆(7),其特征在于:所述定位板(5)上设有呈十字排列的孔(8)。

2. 根据权利要求1所述的伸缩旋转电视挂架,其特征在于:所述第一支撑杆(2)为两根并排的杆。

3. 根据权利要求1所述的伸缩旋转电视挂架,其特征在于:所述孔(8)在呈十字排列的每个分支中有三个。

一种伸缩旋转电视挂架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种电视挂架,尤其涉及一种伸缩旋转电视挂架。

背景技术

[0002] 传统的电视挂架只利用定位板上的横杆和竖杆与电视背面连接用以将电视挂于墙上,然而横杆和竖杆用于连接的范围过大,只能满足大尺寸电视的悬挂,不能满足小尺寸电视的悬挂。为了克服上述缺陷,我们研制了一种改进的伸缩旋转电视挂架。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种伸缩旋转电视挂架,有效解决传统的电视挂架只利用定位板上的横杆和竖杆与电视背面连接用以将电视挂于墙上,然而横杆和竖杆用于连接的范围过大,导致的只能满足大尺寸电视的悬挂而不能满足小尺寸电视的悬挂的问题。

[0004] 本实用新型要解决其技术问题所采用的技术方案为:一种伸缩旋转电视挂架,包括架头 1、与架头 1 铰链连接的第一支撑杆 2、墙座 3、与墙座 3 铰链连接的第二支撑杆 4,所述第一支撑杆 2 还与第二支撑杆 4 铰链连接,所述架头 1 上设有定位板 5,定位板 5 上设有相互连接的横杆 6 和竖杆 7,其特征在于:所述定位板 5 上设有呈十字排列的孔 8。

[0005] 所述第一支撑杆 2 为两根并排的杆。

[0006] 所述孔 8 在呈十字排列的每个分支中有三个。

[0007] 本实用新型的有益效果是:

[0008] 本实用新型采用了上述的技术方案,该伸缩旋转电视挂架保留了横杆和竖杆,能满足大尺寸电视的悬挂,而定位板上设有呈十字排列的孔,小尺寸的电视背面可以与该孔连接,能满足小尺寸电视的悬挂。这样能有效解决传统的电视挂架只利用定位板上的横杆和竖杆与电视背面连接用以将电视挂于墙上,然而横杆和竖杆用于连接的范围过大,导致的只能满足大尺寸电视的悬挂而不能满足小尺寸电视的悬挂的问题,并且本实用新型具有结构简单、使用方便、美观耐用的特点。

附图说明

[0009] 图 1 为本实用新型的立体结构示意图。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图对本实用新型及其具体实施方式作进一步详细说明:

[0011] 参见图 1,本实用新型包括架头 1、与架头 1 铰链连接的第一支撑杆 2、墙座 3、与墙座 3 铰链连接的第二支撑杆 4,所述第一支撑杆 2 还与第二支撑杆 4 铰链连接,所述架头 1 上设有定位板 5,定位板 5 上设有相互连接的横杆 6 和竖杆 7,其特征在于:所述定位板 5 上设有呈十字排列的孔 8。

[0012] 所述第一支撑杆 2 为两根并排的杆。

[0013] 所述孔 8 在呈十字排列的每个分支中有三个。

[0014] 本实用新型中的保留了横杆 6 和竖杆 7,能满足大尺寸电视的悬挂,而定位板 5 上设有呈十字排列的孔 8,小尺寸的电视背面可以与该孔 8 连接,能满足小尺寸电视的悬挂。

[0015] 所述第一支撑杆 2 为两根并排的杆,在与传统电视机挂架有材料等量的情况下强度更高。

[0016] 所述孔 8 在呈十字排列的每个分支中有三个。

[0017] 这样的结构简单,使用方便,美观耐用,能有效解决传统的电视挂架只利用定位板上的横杆和竖杆与电视背面连接用以将电视挂于墙上,然而横杆和竖杆用于连接的范围过大,导致的只能满足大尺寸电视的悬挂而不能满足小尺寸电视的悬挂的问题。

[0018] 通过上述的结构和原理的描述,所属技术领域的技术人员应当理解,本实用新型不局限于上述的具体实施方式,在本实用新型基础上采用本领域公知技术的改进和替代均落在本实用新型的保护范围,应由各权利要求限定。

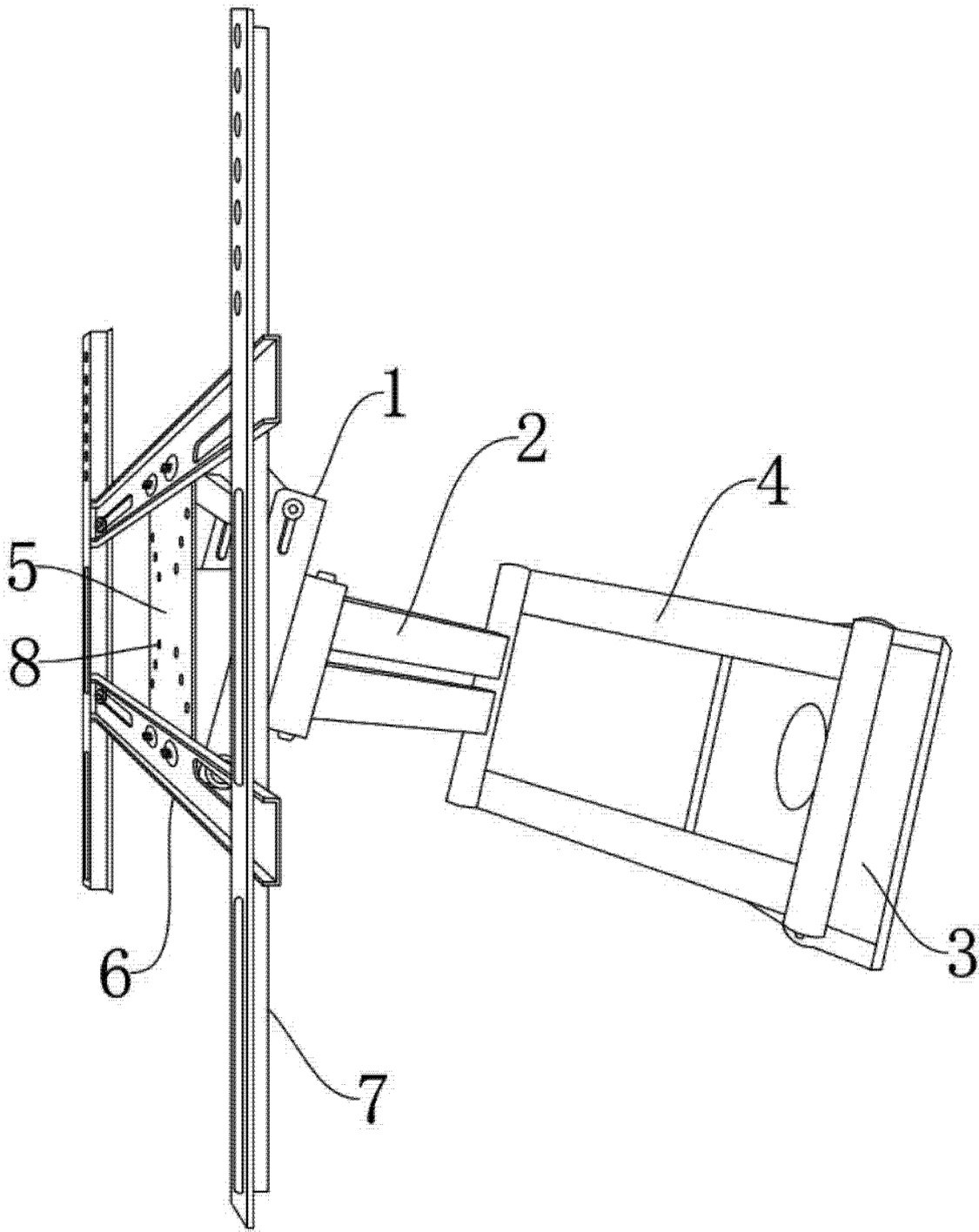


图 1