

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201696838 U

(45) 授权公告日 2011. 01. 05

(21) 申请号 201020222078. 5

(22) 申请日 2010. 06. 09

(73) 专利权人 金华强

地址 315500 浙江省奉化市锦屏街道锦屏北路 2 号 302 室

(72) 发明人 金华强

(51) Int. Cl.

F16M 13/02 (2006. 01)

F16M 11/04 (2006. 01)

H04N 5/64 (2006. 01)

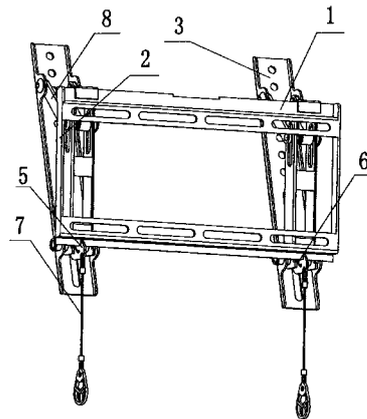
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种可调节式自锁电视支架

(57) 摘要

本实用新型公开了一种可调节式自锁电视支架,包括固定板,所述的固定板上通过伸缩杆和挂板连接有横条,所述的横条和固定板之间还通过扭簧设置有锁片,锁片上设置有拉线;本实用新型的有益效果:实用,使用方便,生产成本低,可以快捷的悬挂固定好液晶电视,并可与调节液晶电视的垂直角度。



1. 一种可调节式自锁电视支架,包括固定板(1),其特征在于:所述的固定板(1)上通过伸缩杆(8)和挂板(2)连接有横条(3),所述的横条(3)和固定板(1)之间还通过扭簧(6)设置有锁片(5),锁片(5)上设置有拉线(7)。

一种可调节式自锁电视支架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种可调节式自锁电视支架。

背景技术

[0002] 很多的液晶电视都是通过支架悬挂在墙体上的,现在的支架很多在安装操作的时候都很复杂,因为支架的结构本身就很复杂,复杂的支架生产成本低,也增加了普通家庭的消费压力。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是针对现有技术的不足,提供一种新型的可调节式自锁电视支架。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型所采取的措施:

[0005] 一种可调节式自锁电视支架,包括固定板,所述的固定板上通过伸缩杆和挂板连接有横条,所述的横条和固定板之间还通过扭簧设置有锁片,锁片上设置有拉线。

[0006] 本实用新型的有益效果:实用,使用方便,生产成本低,可以快捷的悬挂固定好液晶电视,并可与调节液晶电视的垂直角度。

附图说明

[0007] 图 1,本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 一种可调节式自锁电视支架,包括固定板 1,所述的固定板 1 上通过伸缩杆 8 和挂板 2 连接有横条 3,所述的横条 3 和固定板 1 之间还通过扭簧 6 设置有锁片 5,锁片 5 上设置有拉线 7。

[0009] 在实际的使用本实用新型的过程当中,只需将固定板 1 固定在墙体上,将电视固定在横条 3 上,拉动拉线 7,打开锁片 5,使锁片 5 卡在固定板 1 上,挂板 2 挂在固定板 1 上,即可固定好本实用新型,需要卸下电视的时候,只需拉动拉线 7,使锁片 5 和固定板 1 分开,即可拿下电视,并且可以通过横条 3 和固定板之间的伸缩杆 8 来调节电视的角度,从而实现了本实用新型的目的。

[0010] 本领域内普通的技术人员的简单更改和替换,都是本实用新型的保护范围之内。

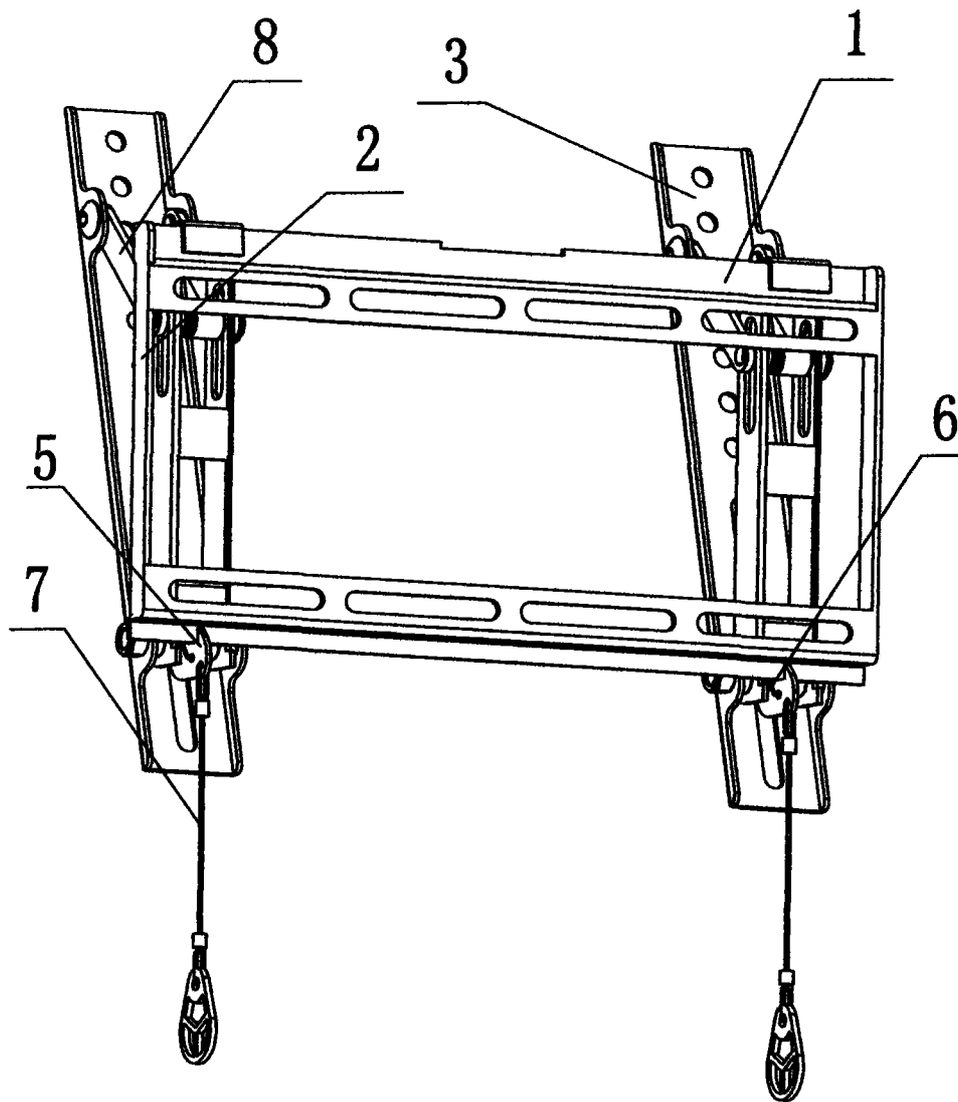


图 1