



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204534061 U

(45) 授权公告日 2015. 08. 05

(21) 申请号 201520202183. 5

(22) 申请日 2015. 04. 07

(73) 专利权人 苏州市博群生物科技有限公司

地址 215100 江苏省苏州市吴中经济开发区
枫津路 28 号

(72) 发明人 朱卫红

(74) 专利代理机构 北京中政联科专利代理事务
所(普通合伙) 11489

代理人 郭晓华

(51) Int. Cl.

F16M 13/02(2006. 01)

F16M 11/04(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

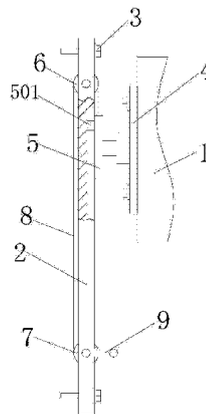
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种电视支架

(57) 摘要

本实用新型涉及一种电视支架,包括电视机、固定架,所述电视机安装在固定板上,所述固定架通过连接组件与墙面相连接,所述固定板一端与调节座相连接,所述调节座一侧的滑块位于固定架的滑槽内,所述固定架上端设有第一滑轮,下端设有第二滑轮,所述调节座通过调节绳绕过第一滑轮与第二滑轮相连接。本实用新型使用时,电视机安装在固定板上,固定板通过调节座安装在固定架上,然后根据需要通过转动手柄带动第二滑轮的转动,从而实现调节绳的移动,实现调节座上的滑块沿着固定架上滑槽进行上下高度调节,这样便于观众使用,实用性好。



1. 一种电视支架,包括电视机(1)、固定架(2),所述电视机(1)安装在固定板(4)上,所述固定架(2)通过连接组件(3)与墙面相连接,其特征在于:所述固定板(4)一端与调节座(5)相连接,所述调节座(5)一侧的滑块(501)位于固定架(2)的滑槽内,所述固定架(2)上端设有第一滑轮(6),下端设有第二滑轮(7),所述调节座(5)通过调节绳(8)绕过第一滑轮(6)与第二滑轮(7)相连接。

2. 根据权利要求1所述的一种电视支架,其特征在于:所述第二滑轮(7)一侧上设有调节手柄(9)。

3. 根据权利要求1所述的一种电视支架,其特征在于:所述滑块(501)与调节座(5)之间焊接连接。

4. 根据权利要求1所述的一种电视支架,其特征在于:所述第一滑轮(6)、第二滑轮(7)的规格尺寸相同。

一种电视支架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及机械技术领域,尤其涉及一种电视支架。

背景技术

[0002] 设备,指可供人们在生产中长期使用,并在反复使用中基本保持原有实物形态和功能的生产资料和物质资料的总称。设备通常是一群中大型的机具器材集合体,皆无法拿在手上操作而必须有固定的台座,使用电源之类动力运作而非人力。

[0003] 设备一般而言都放置在专属的房间例如机房、车间、厂房,因为运作时会产生噪音或废气,除了资讯设备是输入输出都是无形的信息之外,许多设备要输入输出有形的物料,所以更需要专门设计的场所才能顺畅运作。设备备件的种类很多,为了便于管理和供应,一般按下列方法分类。1. 零件类别分 ;2. 零件来源分 ;3. 零件使用特性分 ;常备件 :指经常使用的、设备停工损失大和单自动包装机价较低的、需经常保持一定储备量的零件 ;4. 备件精度和制造复杂程度分 ;关键件 :指精度高、制造难度大、在设备中起关键作用的零件。一般件 :指除关键件以外的其它机械备件。

[0004] 电视机利用人眼的视觉残留效应显现一帧帧渐变的静止图像,形成视觉上的活动图像。电视系统的发送端把景物的各个微细部分按亮度和色度转换为电信号后,顺序传送。在接收端按相应的几何位置显现各微细部分的亮度和色度来重现整幅原始图像,现有电视机机架高度不可调节,这样难以满足需求。因此,为解决上述问题,特提供一种新的技术方案。

实用新型内容

[0005] 本实用新型的目的是为了克服现有技术的不足,提供了一种电视支架。

[0006] 本实用新型是通过以下技术方案实现 :

[0007] 一种电视支架,包括电视机、固定架,所述电视机安装在固定板上,所述固定架通过连接组件与墙面相连接,所述固定板一端与调节座相连接,所述调节座一侧的滑块位于固定架的滑槽内,所述固定架上端设有第一滑轮,下端设有第二滑轮,所述调节座通过调节绳绕过第一滑轮与第二滑轮相连接。

[0008] 作为本实用新型的优选技术方案,所述第二滑轮一侧上设有调节手柄。

[0009] 作为本实用新型的优选技术方案,所述滑块与调节座之间焊接连接。

[0010] 作为本实用新型的优选技术方案,所述第一滑轮、第二滑轮的规格尺寸相同。

[0011] 与现有的技术相比,本实用新型的有益效果是 :本实用新型结构简单,设计合理,本实用新型使用时,电视机安装在固定板上,固定板通过调节座安装在固定架上,然后根据需要转动手柄带动第二滑轮的转动,从而实现调节绳的移动,实现调节座上的滑块沿着固定架上滑槽进行上下高度调节,这样便于观众使用,实用性好。

附图说明

[0012] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0013] 图中 :1. 电视机 ;2. 固定架 ;3. 连接组件 ;4. 固定板 ;5. 调节座 ;501. 滑块 ;6. 第一滑轮 ;7. 第二滑轮 ;8. 调节绳 ;9. 调节手柄。

具体实施方式

[0014] 为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白,以下结合附图及实施例,对本实用新型进行进一步详细说明。应当理解,此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0015] 请参阅图 1,图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0016] 一种电视支架,包括电视机 1、固定架 2,所述电视机 1 安装在固定板 4 上,所述固定架 2 通过连接组件 3 与墙面相连接,所述固定板 4 一端与调节座 5 相连接,所述调节座 5 一侧的滑块 501 位于固定架 2 的滑槽内,其中所述滑块 501 与调节座 5 之间焊接连接,且滑块 501 的个数为 2 个。所述固定架 2 上端设有第一滑轮 6,下端设有第二滑轮 7,所述调节座 5 通过调节绳 8 绕过第一滑轮 6 与第二滑轮 7 相连接,其中所述第一滑轮 6、第二滑轮 7 的规格尺寸相同,所述第二滑轮 7 一侧上设有调节手柄 9。

[0017] 其具体实施方式为:使用时,电视机 1 安装在固定板 4 上,固定板 4 通过调节座 5 安装在固定架 2 上,然后根据需要通过转动手柄 9 带动第二滑轮 7 的转动,从而实现调节绳 8 的移动,实现调节座 5 上的滑块 501 沿着固定架 2 上滑槽进行上下高度调节,这样便于观众使用,实用性好。

[0018] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

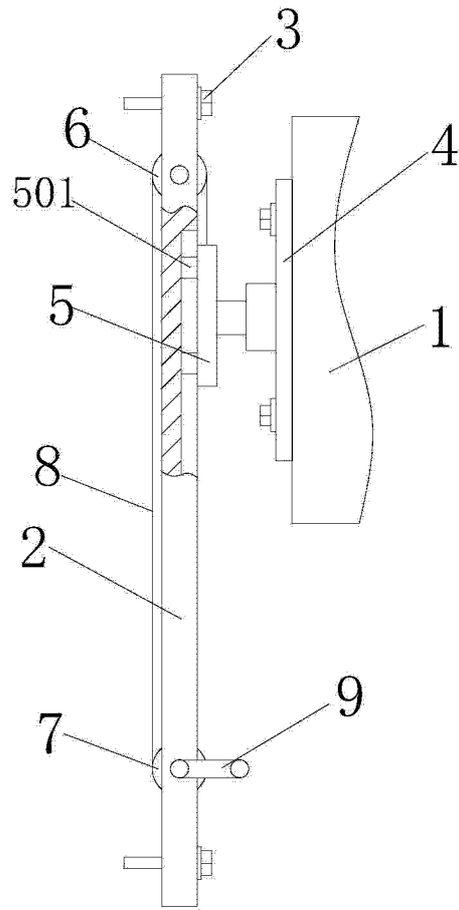


图 1