



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 221887946 U

(45) 授权公告日 2024. 10. 25

(21) 申请号 202322778031.7

(22) 申请日 2023.10.17

(73) 专利权人 邱晓梅

地址 511500 广东省清远市清城区桥北路
10号清远市中医院

(72) 发明人 请求不公布姓名

(74) 专利代理机构 重庆创新专利商标代理有限公司 50125

专利代理师 陶传庆

(51) Int. Cl.

A47B 83/02 (2006.01)

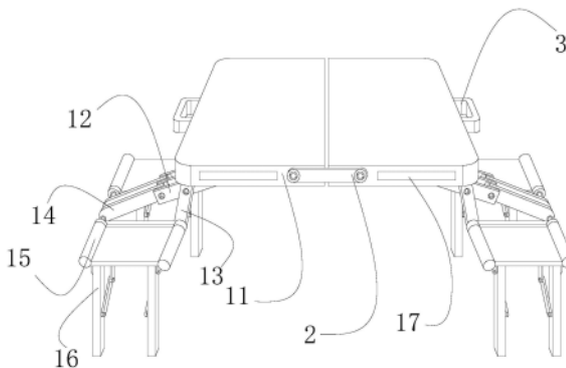
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种便于组装的人力资源移动设备

(57) 摘要

本实用新型公开了一种便于组装的人力资源移动设备。一种便于组装的人力资源移动设备,包括便携折叠台,便携折叠台上安装有复数个铰接扣,便携折叠台其中顶部固定有手提柄;便携折叠台内设置有对折桌板,对折桌板两侧均设置有拓展盒,拓展盒内设置有延展板体,延展板体另一端设置有内抽盒,其中一内抽盒内安放有海报架。本实用新型通过将座椅凳与对折桌板组合形成便携折叠台,以便使用过程中人事对其进行携带,当到达指定招聘位置时,可通过铰接顶固的方式,对其对折桌板进行展开,后逐步在交接连接件的配合下完成座椅凳的支起,最终将海报架组装好插接与内抽盒上,完成海报的悬挂,不仅便于人事的外出携带,还能够让组装变得更加简单。



1. 一种便于组装的人力资源移动设备,其特征在于,包括便携折叠台(1),所述便携折叠台(1)上安装有复数个铰接扣(2),所述便携折叠台(1)其中顶部固定有手提柄(3);

所述便携折叠台(1)内设置有对折桌板(11),所述对折桌板(11)两侧均设置有拓展盒(17),所述拓展盒(17)内设置有延展板体(171),所述延展板体(171)另一端设置有内抽盒(172),其中一所述内抽盒(172)内安放有海报架(173)。

2. 根据权利要求1所述的一种便于组装的人力资源移动设备,其特征在于:所述海报架(173)内设置有连接柱(1731),所述连接柱(1731)顶部安装有对夹盒(1732),所述连接柱(1731)下方旋接有旋接杆(1735),所述对夹盒(1732)上安装有复数根侧支杆(1734),所述旋接杆(1735)下方设置有插接柱(1736),所述插接柱(1736)外嵌套有下卡块(1733)。

3. 根据权利要求2所述的一种便于组装的人力资源移动设备,其特征在于:所述下卡块(1733)卡合于所述其中一所述内抽盒(172)上,并由所述插接柱(1736)贯穿,所述对夹盒(1732)通过所述侧支杆(1734)与所述连接柱(1731)表面顶合,所述旋接杆(1735)底板与所述插接柱(1736)顶端螺旋连接,所述对夹盒(1732)与所述连接柱(1731)顶端铰接连接,所述延展板体(171)与所述内抽盒(172)滑动配合。

4. 根据权利要求1所述的一种便于组装的人力资源移动设备,其特征在于:所述对折桌板(11)内部安装有翻折支架(12),所述翻折支架(12)上铰接连接有翻转摆架(14),所述翻转摆架(14)两侧均连接有座椅凳(15),所述座椅凳(15)下方安装有支撑杆(16),所述翻折支架(12)两侧均设置有辅固摆条(13)。

5. 根据权利要求4所述的一种便于组装的人力资源移动设备,其特征在于:所述辅固摆条(13)另一端连接于所述座椅凳(15)侧壁,所述支撑杆(16)与所述座椅凳(15)下方铰接配合,所述翻折支架(12)与所述翻转摆架(14)铰接连接,所述座椅凳(15)设置于所述拓展盒(17)下方,并错层安放,所述铰接扣(2)连接于所述对折桌板(11)之间。

一种便于组装的人力资源移动设备

技术领域

[0001] 本实用新型涉及人力资源移动设备技术领域,具体的是一种便于组装的人力资源移动设备。

背景技术

[0002] 人力资源,简称HR,即人事,最广泛定义是指人力资源管理工作,包含六大模块:人力资源规划、招聘、培训、绩效、薪酬和劳动关系等;多用于公司的人事部门,也是公司的一个重要的职位,公司的人员招聘,培训,职员的考核,职员的薪酬,职员调动都和人事有关。

[0003] 当前人力资源移动设备指的是外出招聘时用的组装面试摊位,以至一般由座椅等组成,供面试者进行面试使用,但是当前的组装设备体积较大,不利于人事携带,同时还需携带海报架等,进而造成当前的人力资源移动设备携带不便与组装繁琐。

实用新型内容

[0004] 针对上述问题,本实用新型提供一种便于组装的人力资源移动设备,通过移动设备均采用可折叠的形式进行安装,以至在组装时只需按照步骤进行摆动卡合即可,同时还能够将其海报架存放与拓展盒内,以至当便携折叠台支起后直接对海报的悬挂,不仅便于人事的外出携带,还能够让组装变得更加简单。

[0005] 为了实现上述目的,本实用新型是通过如下的技术方案来实现:一种便于组装的人力资源移动设备,包括便携折叠台,所述便携折叠台上安装有复数个铰接扣,所述便携折叠台其中顶部固定有手提柄;所述便携折叠台内设置有对折桌板,所述对折桌板两侧均设置有拓展盒,所述拓展盒内设置有延展板体,所述延展板体另一端设置有内抽盒,其中一所述内抽盒内安放有海报架。拓展盒内主要用于海报架的安放,同时还能够对支起的海报进行支撑固定,而延展板体则能够有效的拓展对折桌板面积,用于一些招聘材料的放置。

[0006] 更进一步的,所述海报架内设置有连接柱,所述连接柱顶部安装有对夹盒,所述连接柱下方旋接有旋接杆,所述对夹盒上安装有复数根侧支杆,所述旋接杆下方设置有插接柱,所述插接柱外嵌套有下卡块。对夹盒主要便于于连接柱顶部进行折叠收缩,更好的收缩减小,以至控制其体积大小,便于防止在内抽盒中完成携带,而使用时只需将其摆动配合下方旋接杆、插接柱即可完成插接固定。

[0007] 更进一步的,所述下卡块卡合于所述其中一所述内抽盒上,并由所述插接柱贯穿,所述对夹盒通过所述侧支杆与所述连接柱表面顶合,所述旋接杆底板与所述插接柱顶端螺旋连接,所述对夹盒与所述连接柱顶端铰接连接,所述延展板体与所述内抽盒滑动配合。下卡块主要利用适配内抽盒中的卡槽进行卡固,以至确保插接柱贯穿后能够有效的供其海报架进行插接与支撑,使其稳定与内抽盒上,保持竖立的状态下辅助海报完成展示。

[0008] 更进一步的,所述对折桌板内部安装有翻折支架,所述翻折支架上铰接连接有翻转摆架,所述翻转摆架两侧均连接有座椅凳,所述座椅凳下方安装有支撑杆,所述翻折支架两侧均设置有辅固摆条。翻转摆架、翻折支架、支撑杆、座椅凳、对折桌板和辅固摆条均采用

铰接的方式使其进行连接在一起,以便于使用时只需铰接摆动顶合在指定位置即可实现组装,以便人事外出招聘时快速支起招聘摊位。

[0009] 更进一步的,所述辅固摆条另一端连接于所述座椅凳侧壁,所述支撑杆与所述座椅凳下方铰接配合,所述翻折支架与所述翻转摆架铰接连接,所述座椅凳设置于所述拓展盒下方,并错层安放,所述铰接扣连接于所述对折桌板之间。辅固摆条主要用于座椅凳的侧壁提供支撑力,以甚至于支撑起座椅凳,供应聘者和受聘者进行面对面坐着面谈招聘相关事宜。

[0010] 有益效果

[0011] 与现有技术相比,本实用新型具有如下有益效果:

[0012] 本实用新型通过将座椅凳与对折桌板组合形成便携折叠台,以便使用过程中人事对其进行携带,当到达指定招聘位置时,可通过铰接顶固的方式,对其对折桌板进行展开,后逐步在交接连接件的配合下完成座椅凳的支起,最终将海报架组装好插接与内抽盒上,完成海报的悬挂,不仅便于人事的外出携带,还能够让组装变得更加简单。

附图说明

[0013] 图1为本实用新型一种便于组装的人力资源移动设备的结构示意图;

[0014] 图2为本实用新型便携折叠台的展开立体结构示意图;

[0015] 图3为本实用新型拓展盒的立体结构示意图;

[0016] 图4为本实用新型海报架的立体结构示意图。

[0017] 图中:便携折叠台-1、铰接扣-2、手提柄-3、对折桌板-11、翻折支架-12、辅固摆条-13、翻转摆架-14、座椅凳-15、支撑杆-16、拓展盒-17、延展板体-171、内抽盒-172、海报架-173、连接柱-1731、对夹盒-1732、下卡块-1733、侧支杆-1734、旋接杆-1735、插接柱-1736。

具体实施方式

[0018] 下面将结合附图对本实用新型的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例,基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0019] 在本实用新型的描述中,需要说明的是,术语“中心”、“上”、“下”、“左”、“右”、“竖直”、“水平”、“内”、“外”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系,仅是为了便于描述本实用新型和简化描述,而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此不能理解为对本实用新型的限制。此外,术语“第一”、“第二”、“第三”仅用于描述目的,而不能理解为指示或暗示相对重要性。

[0020] 实施例

[0021] 如图1-图4所示,图1为本实用新型一种便于组装的人力资源移动设备的结构示意图;图2为本实用新型便携折叠台的展开立体结构示意图;图3为本实用新型拓展盒的立体结构示意图;图4为本实用新型海报架的立体结构示意图。

[0022] 本实用新型提供一种便于组装的人力资源移动设备,包括便携折叠台1,便携折叠台1上安装有复数个铰接扣2,便携折叠台1其中顶部固定有手提柄3;便携折叠台1内设置有

对折桌板11,对折桌板11内部安装有翻折支架12,翻折支架12上铰接连接有翻转摆架14,翻转摆架14两侧均连接有座椅凳15,座椅凳15下方安装有支撑杆16,翻折支架12两侧均设置有辅固摆条13,对折桌板11两侧均设置有拓展盒17,拓展盒17内设置有延展板体171,延展板体171另一端设置有内抽盒172,其中一内抽盒172内安放有海报架173。海报架173内设置有连接柱1731,连接柱1731顶部安装有对夹盒1732,连接柱1731下方旋接有旋接杆1735,对夹盒1732上安装有复数根侧支杆1734,旋接杆1735下方设置有插接柱1736,插接柱1736外嵌套有下卡块1733。

[0023] 其中,便携折叠台1由至少2块对折座板11和至少4个座椅凳进行组合而成,均采用铰接连接的方式折叠收缩于对折桌板11内部,同时对折座板11内部呈镂空状态,供内抽盒172与座椅凳15提供空间存放。

[0024] 海报架173主要由连接柱1731、对夹盒1732、下卡块1733、侧支杆1734、旋接杆1735、插接柱1736组成,同时组装方式也采用最简单的旋接与嵌套等方式完成固定。

[0025] 下面对本实用新型的工作原理做如下说明:

[0026] 本使用新型通过该人事使用时对手提柄3将其便携折叠台1提携,以至在铰接扣2的配额和下降对折桌板11进行展开,展开后将其翻折支架12外翻,后再将翻折支架12内的翻转摆架14外翻,同时配合辅固摆条13对座椅凳15进行支撑,最后将其座椅凳15底部支撑杆16摆动,即为座椅凳15通过支撑,还间接为对折桌板11提供支力,就绪后将拓展盒17内的延展板体171拉出用于招聘材料的放置,而另一端的内抽盒172抽出后对海报架173进行组装,将组装好的下卡块1733卡合于内抽盒172上的同时并且由插接柱1736贯穿加固,对其旋接杆1735与连接柱1731的支撑,后加工对夹合1732铰接摆动,形成扩展,保持平行后用侧支杆1734顶合,最终将海报固定于对夹盒1732前方,完成对人力资源移动设备的组装搭建。

[0027] 以上所述实施例的各技术特征可以进行任意的组合,为使描述简洁,未对上述实施例中的各个技术特征所有可能的组合都进行描述,然而,只要这些技术特征的组合不存在矛盾,都应当认为是本说明书记载的范围。

[0028] 因此,无论从哪一点来看,均应将实施例看作是示范性的,而且是非限制性的,本实用新型的范围由所附权利要求而不是上述说明限定,因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本实用新型内。不应将权利要求中的任何附图标记视为限制所涉及的权利要求。

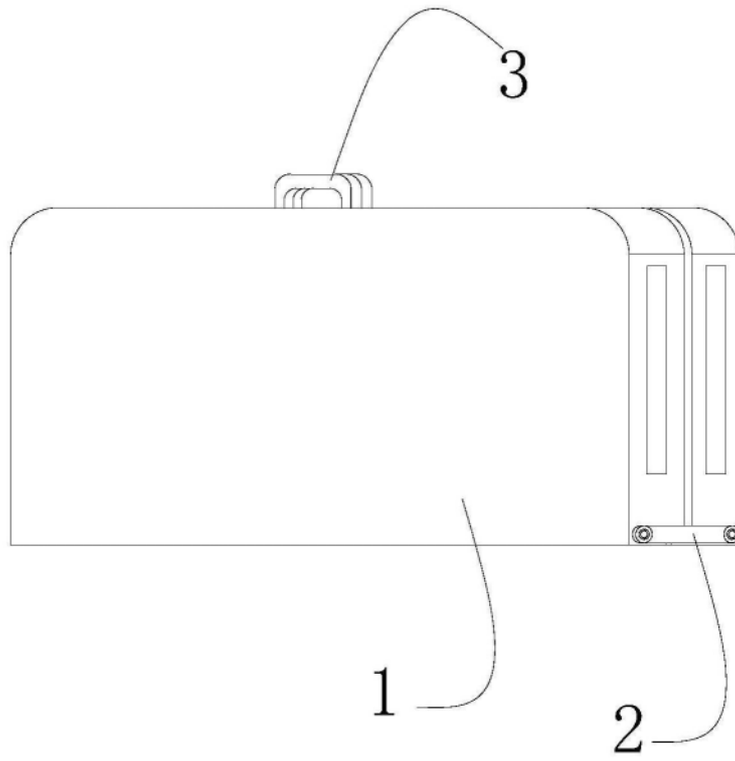


图1

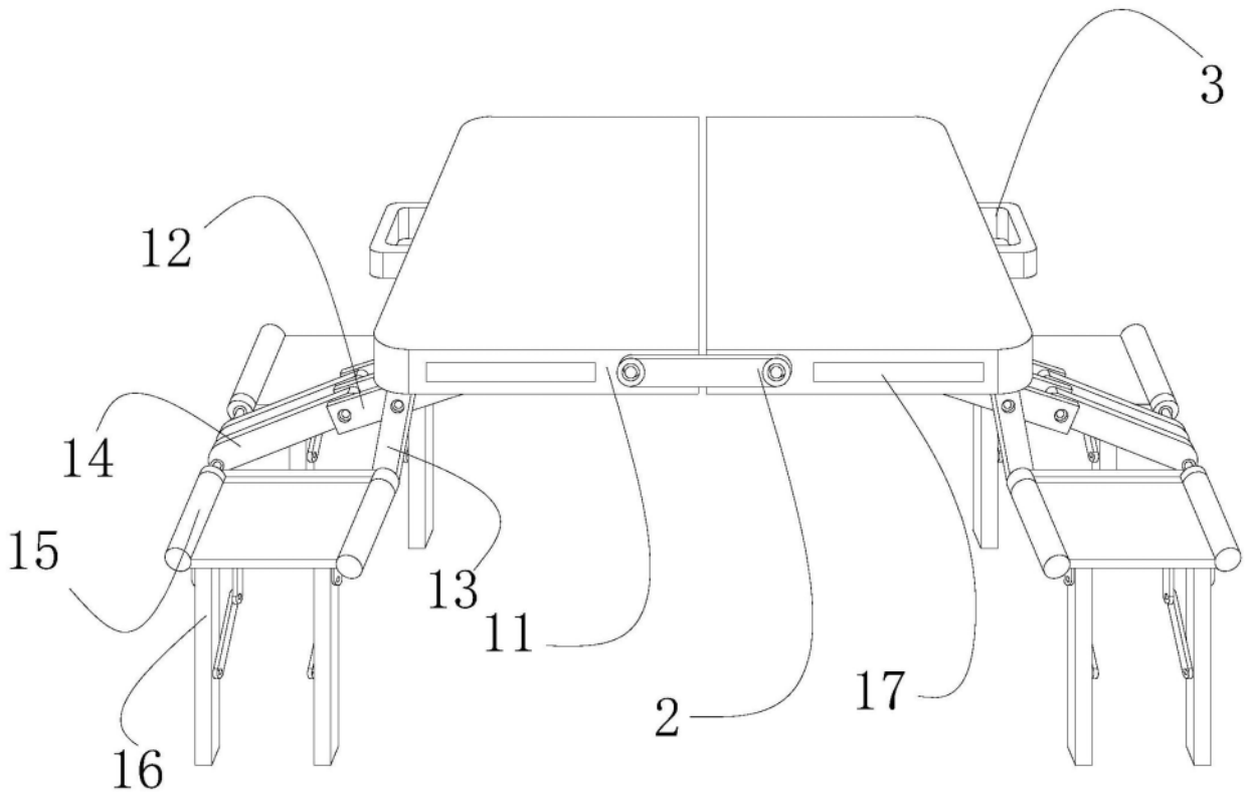


图2

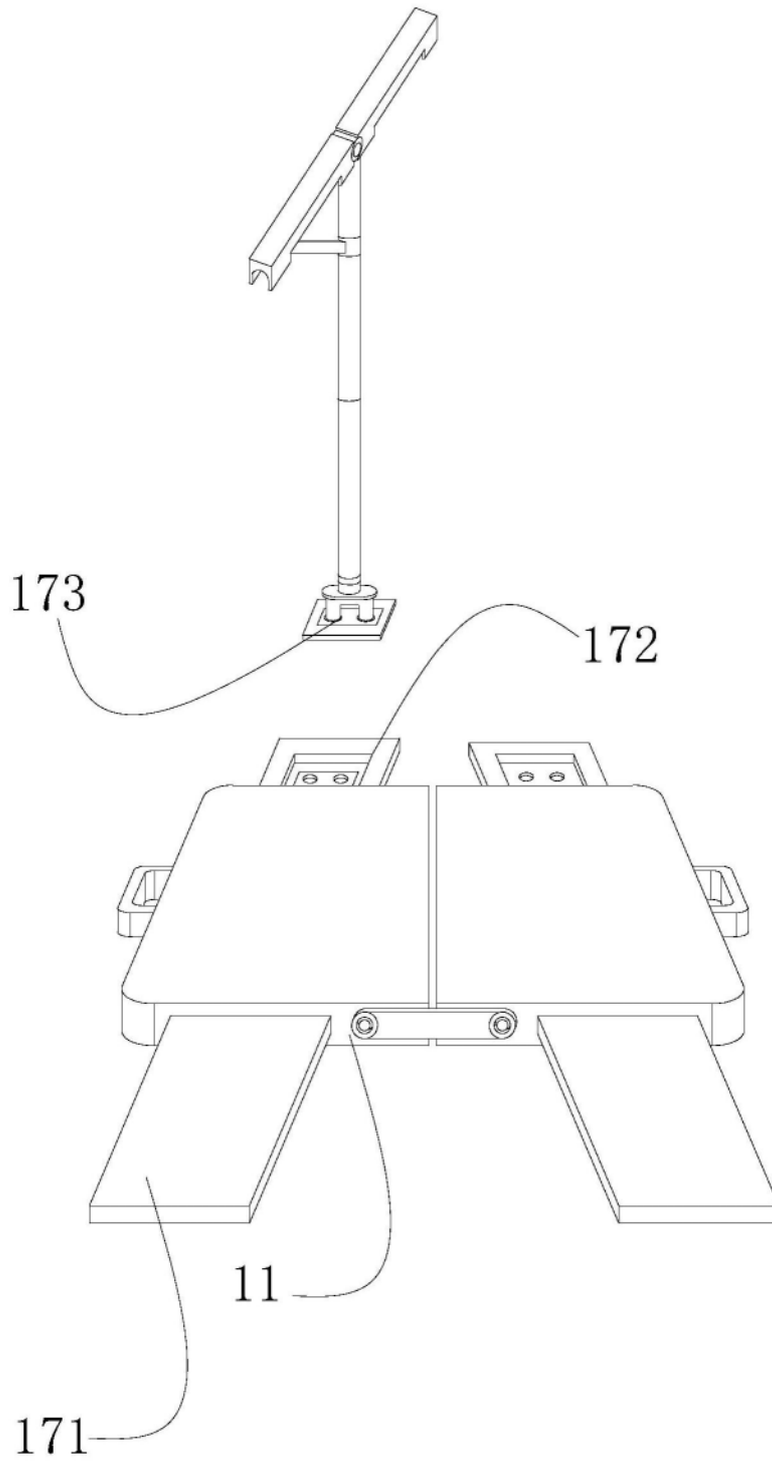


图3

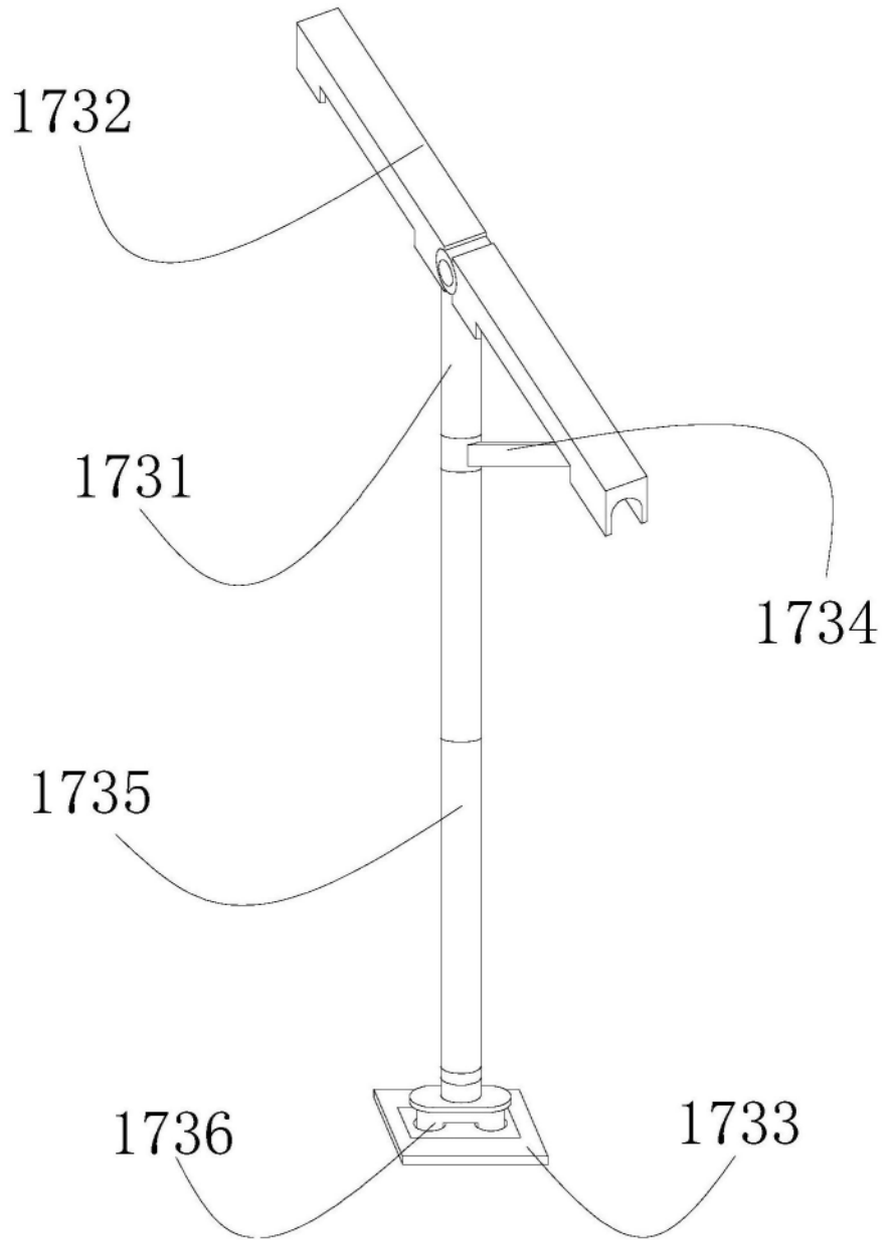


图4