



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206819707 U

(45)授权公告日 2017.12.29

(21)申请号 201720760699.0

(22)申请日 2017.06.28

(73)专利权人 重庆市夔门科技服务有限公司
地址 400000 重庆市奉节县永安街道滨新路63号14号楼1-9-2

(72)发明人 骆均

(74)专利代理机构 深圳市兴科达知识产权代理有限公司 44260

代理人 易敏

(51) Int. Cl.
G09F 15/00(2006.01)

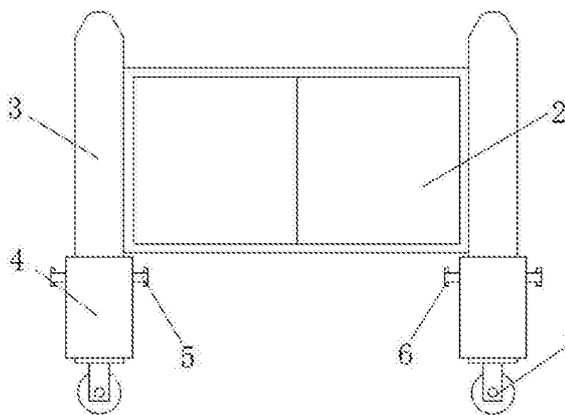
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种企业管理用移动式公告栏

(57)摘要

本实用新型涉及公告栏技术领域,尤其是一种企业管理用移动式公告栏,包括两个立柱,且立柱为中空管状结构,两个立柱之间设有安装框架,两个所述立柱的底端开口匹配安装有安装块,所述安装块的底面设有滑轮,所述立柱的底端开设有两个第一长条孔,所述立柱的底端套接有金属管件,所述安装块远离滑轮的一面设有固定板,所述固定板与第一长条孔对应的侧面开设有第二长条孔,所述第二长条孔内两个相对的侧面上开设有多多个卡槽,所述第二长条孔内设有安装杆。本实用新型结构简单、使用方便,不仅方便对公告栏进行移动,从而提高对公告栏的搬运效率,而且还能提高对公告栏的稳固性。



1. 一种企业管理用移动式公告栏,包括两个立柱(3),且立柱(3)为中空管状结构,两个立柱(3)之间设有安装框架(2),其特征在于,两个所述立柱(3)的底端开口匹配安装有安装块(7),所述安装块(7)的底面设有滑轮(1),所述立柱(3)的底端开设有两个第一长条孔(9),所述立柱(3)的底端套接有金属管件(4),所述安装块(7)远离滑轮(1)的一面设有固定板(8),所述固定板(8)与第一长条孔(9)对应的侧面开设有第二长条孔(11),所述第二长条孔(11)内两个相对的侧面上开设有多多个卡槽(12),所述第二长条孔(11)内设有安装杆(5),所述安装杆(5)的两端依次贯穿第一长条孔(9)和金属管件(4)的侧壁并延伸至金属管件(4)的外侧,所述安装杆(5)的两端上还设有多个限位块(6),所述安装杆(5)上同轴安装有套管(13),所述套管(13)上安装有与卡槽(12)匹配安装的卡块(10)。

2. 根据权利要求1所述的一种企业管理用移动式公告栏,其特征在于,所述安装杆(5)两端的限位块(6)分别设有两个,并以对称的方式排列。

3. 根据权利要求1所述的一种企业管理用移动式公告栏,其特征在于,所述卡块(10)至少设有两个,并以对称的方式排列,且卡块(10)和卡槽(12)均呈棱台状。

一种企业管理用移动式公告栏

技术领域

[0001] 本实用新型涉及公告栏技术领域,尤其涉及一种企业管理用移动式公告栏。

背景技术

[0002] 每个企业都会发布一些对内或对外的公告,通常企业的公告都是直接贴在公告栏上,然而现有的公告栏否是固定在地面上,这样会占据一定的土地使用空间,而且若需要对公告栏更换场地时,在将公告栏从地面里取出后,还需对其进行搬运,通常公告栏的重量较重,在搬运时,还需较多的人力进行搬运,这样会造成人力的浪费,使得公告栏在搬运时比较麻烦。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是为了解决现有技术中存在的公告栏的重量较重,在搬运时,还需较多的人力进行搬运,这样会造成人力的浪费,而且在搬运时比较麻烦,容易对公告栏自身造成损坏缺点,而提出的一种企业管理用移动式公告栏。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:

[0005] 设计一种企业管理用移动式公告栏,包括两个立柱,且立柱为中空管状结构,两个立柱之间设有安装框架,两个所述立柱的底端开口匹配安装有安装块,所述安装块的底面设有滑轮,所述立柱的底端开设有两个第一长条孔,所述立柱的底端套接有金属管件,所述安装块远离滑轮的一面设有固定板,所述固定板与第一长条孔对应的侧面开设有第二长条孔,所述第二长条孔内两个相对的侧面上开设有多个卡槽,所述第二长条孔内设有安装杆,所述安装杆的两端依次贯穿第一长条孔和金属管件的侧壁并延伸至金属管件的外侧,所述安装杆的两端上还设有多个限位块,所述安装杆上同轴安装有套管,所述套管上安装有与卡槽匹配安装的卡块。

[0006] 优选的,所述安装杆两端的限位块分别设有两个,并以对称的方式排列。

[0007] 优选的,所述卡块至少设有两个,并以对称的方式排列,且卡块和卡槽均呈棱台状。

[0008] 本实用新型提出的一种企业管理用移动式公告栏,有益效果在于:通过加入滑轮,这样方便对公告栏进行搬运,从而节省浪动力的浪费,而且还能提高公告栏搬运的效率;通过加入金属管件、限位块、卡槽和卡块,用于对公告栏进行固定,从而提高公告栏的稳定性,这样方便对公告栏进行固定;通过加入第一长条孔、第二长条孔、套管和安装杆,这样方便金属管件能够进行上下滑动,从而方便金属管件能够进行调节固定,这样方便工作人员进行操作。本实用新型结构简单、使用方便,不仅方便对公告栏进行移动,从而提高对公告栏的搬运效率,而且还能提高对公告栏的稳固性。

附图说明

[0009] 图1为本实用新型提出的一种企业管理用移动式公告栏的结构示意图;

[0010] 图2为本实用新型提出的一种企业管理用移动式公告栏的立柱内部结构示意图；

[0011] 图3为本实用新型提出的一种企业管理用移动式公告栏的固定板结构示意图。

[0012] 图中：滑轮1、安装框架2、立柱3、金属管件4、安装杆5、限位块6、安装块7、固定板8、第一长条孔9、卡块10、第二长条孔11、卡槽12、套管13。

具体实施方式

[0013] 下面将结合本实用新型实施例中的附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例。

[0014] 参照图1-3，一种企业管理用移动式公告栏，包括两个立柱3，且立柱3为中空管状结构，两个立柱3之间设有安装框架2，两个立柱3的底端开口匹配安装有安装块7，安装块7的底面设有滑轮1，立柱3的底端开设有两个第一长条孔9，立柱3的底端套接有金属管件4。

[0015] 安装块7远离滑轮1的一面设有固定板8，固定板8与第一长条孔9对应的侧面开设有第二长条孔11，第二长条孔11内两个相对的侧面上开设有多个卡槽12，第二长条孔11内设有安装杆5，安装杆5的两端依次贯穿第一长条孔9和金属管件4的侧壁并延伸至金属管件4的外侧，安装杆5的两端上还设有多个限位块6，安装杆5两端的限位块6分别设有两个，并以对称的方式排列。

[0016] 安装杆5上同轴安装有套管13，套管13上安装有与卡槽12匹配安装的卡块10，卡块10至少设有两个，并以对称的方式排列，且卡块10和卡槽12均呈棱台状。

[0017] 工作原理：在对公告栏进行搬运时，先向左或向右拉动安装杆5，使得卡块10与卡槽12分离，接着向上拉动安装杆5，使得金属管件4向上滑动并与地面分离，在金属管件4移动到一定距离后，反方向推动安装杆5，使得卡块10卡接在卡槽12内，从而用于对金属管件4进行固定。

[0018] 以上所述，仅为本实用新型较佳的具体实施方式，但本实用新型的保护范围并不局限于此，任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内，根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变，都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

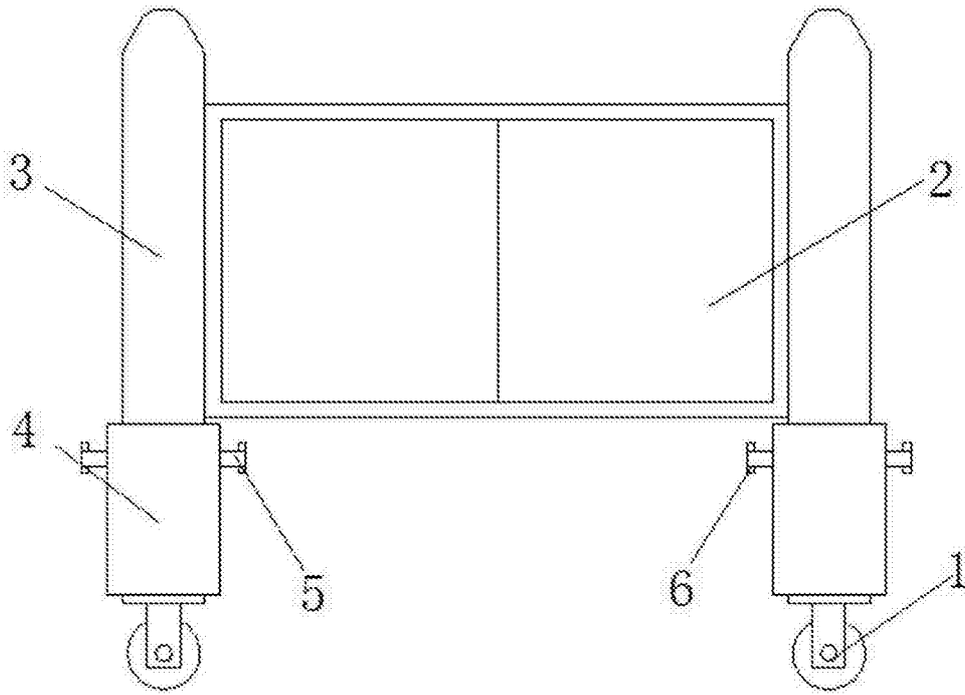


图1

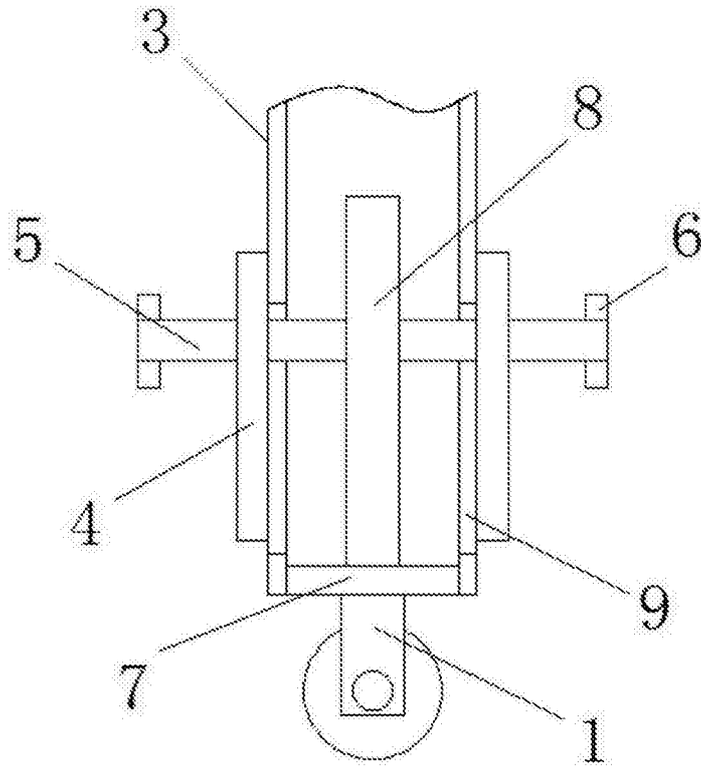


图2

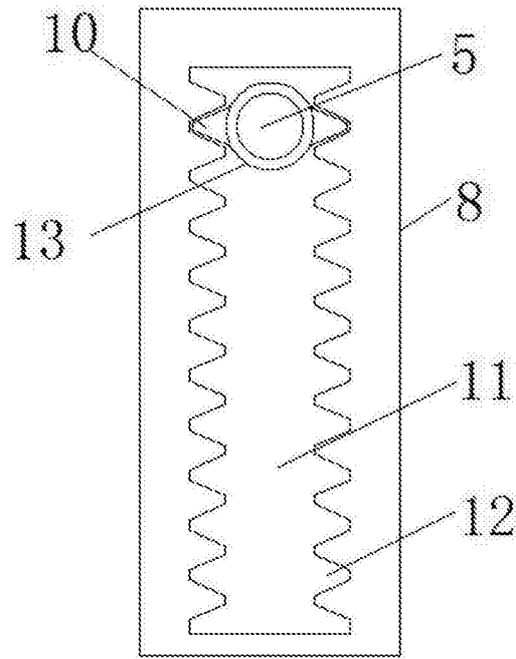


图3