



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 221175668 U

(45) 授权公告日 2024.06.18

(21) 申请号 202323171844.6

(22) 申请日 2023.11.23

(73) 专利权人 武汉卡儿美文化发展有限公司
地址 430000 湖北省武汉市东湖新技术开发
区金融港一路7号神州数码武汉科
技园1栋4层423号(自贸区武汉片区)

(72) 发明人 孙小娟 张雅庆 熊为

(74) 专利代理机构 湖北百科百瑞专利代理事务
所(普通合伙) 42288
专利代理师 谭娅

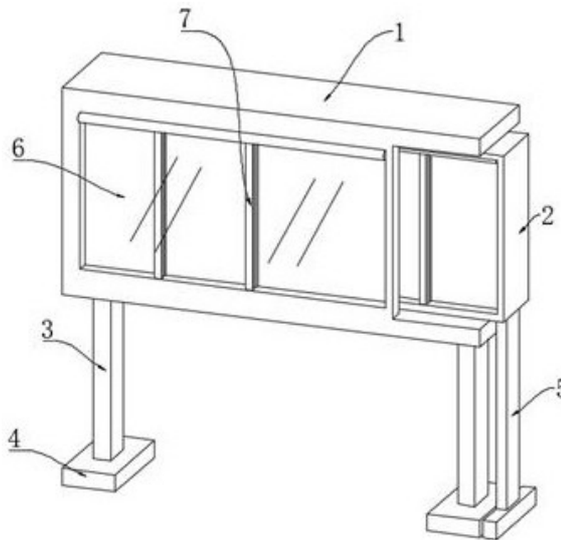
(51) Int. Cl.
G09F 7/20 (2006.01)
G09F 7/18 (2006.01)
G09F 15/00 (2006.01)

权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称
一种分区显示宣传展架

(57) 摘要

本实用新型提供一种分区显示宣传展架,包括第一展架和第二展架,所述第一展架与第二展架相对应,第二展架的一端位于第一展架内,且第二展架的上下两侧均转动连接有滑块,滑块与第一展架相对应,第一展架的前后两侧和第二展架的前后两侧均开设有展示槽,展示槽内滑动配合有隔杆,展示槽的侧面铰链有玻璃板。在本实用新型中,在第一展架内安装第二展架,可以将第二展架拉出,从而可以随意调整展示的面积,并且可以对第二展架进行转动,扩大展示角度,从而提高装置的适用性,在展示槽内安装隔杆,可以将展示槽分成多个展示区域,从而可以防止多个海报之间相互影响,同时隔杆还可以对海报进行夹持固定。



1. 一种分区显示宣传展架,包括第一展架(1)和第二展架(2),其特征在于,所述第一展架(1)与第二展架(2)相对应,第二展架(2)的一端位于第一展架(1)内,且第二展架(2)的上下两侧均转动连接有滑块(12),滑块(12)与第一展架(1)相对应,第一展架(1)的前后两侧和第二展架(2)的前后两侧均开设有展示槽,展示槽内滑动配合有隔杆(7),展示槽的侧面铰链有玻璃板(6)。

2. 根据权利要求1所述的一种分区显示宣传展架,其特征在于:所述第一展架(1)下侧固定有多个第一支撑腿(3),第二展架(2)远离第一展架(1)的一端下侧固定有第二支撑腿(5),第一支撑腿(3)的底部和第二支撑腿(5)的底部均固定有支撑板(4)。

3. 根据权利要求1所述的一种分区显示宣传展架,其特征在于:所述第一展架(1)内开设有凹槽,凹槽与第二展架(2)相对应,第一展架(1)内开设有滑槽(11),滑槽(11)与凹槽相连通。

4. 根据权利要求3所述的一种分区显示宣传展架,其特征在于:所述滑槽(11)与滑块(12)相对应,两个滑块(12)之间转动连接有转轴(13),转轴(13)的一侧与第二展架(2)固定连接。

5. 根据权利要求1所述的一种分区显示宣传展架,其特征在于:所述隔杆(7)包括第一杆体(8)与第二杆体(9),第一杆体(8)与第二杆体(9)之间设有缝隙。

6. 根据权利要求5所述的一种分区显示宣传展架,其特征在于:所述第一杆体(8)和第二杆体(9)均与展示槽滑动连接,第一杆体(8)与第二杆体(9)之间固定有弹簧(10)。

一种分区显示宣传展架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及展架技术领域,具体为一种分区显示宣传展架。

背景技术

[0002] 展架是日常生活和教学中经常用到的产品,利用展架,将报纸、杂志、彩页、广告、宣传资料和教学内容等进行展示,利于人们阅读和学习,广泛的应用于学校、小区、公共场所等,现有的宣传展架大多展板面积固定,宣传的内容受到展板面积的限制,所宣传的内容有限,如要宣传更多的内容,就需要增加宣传展架的数量,且现有的展架大多都不能改变展示角度,导致展示角度受限,并且展架内部基本上没有分区,当张贴多张海报时,容易出现多张海报相互影响,导致展示效果不好。

[0003] 为此,本实用新型提供一种分区显示宣传展架。

实用新型内容

[0004] 针对现有技术存在的不足,本实用新型目的是提供一种分区显示宣传展架,以解决上述背景技术中提出的问题,本实用新型可以随意调整展示的面积,扩大展示角度,从而提高装置的适用性;且可以防止多个海报之间相互影响,同时隔杆还可以对海报进行夹持固定。

[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:一种分区显示宣传展架,包括第一展架和第二展架,所述第一展架与第二展架相对应,第二展架的一端位于第一展架内,且第二展架的上下两侧均转动连接有滑块,滑块与第一展架相对应,第一展架的前后两侧和第二展架的前后两侧均开设有展示槽,展示槽内滑动配合有隔杆,展示槽的侧面铰链有玻璃板。

[0006] 进一步的,所述第一展架下侧固定有多个第一支撑腿,第二展架远离第一展架的一端下侧固定有第二支撑腿,第一支撑腿的底部和第二支撑腿的底部均固定有支撑板。

[0007] 进一步的,所述第一展架内开设有凹槽,凹槽与第二展架相对应,第一展架内开设有滑槽,滑槽与凹槽相连通。

[0008] 进一步的,所述滑槽与滑块相对应,两个滑块之间转动连接有转轴,转轴的一侧与第二展架固定连接。

[0009] 进一步的,所述隔杆包括第一杆体与第二杆体,第一杆体与第二杆体之间设有缝隙。

[0010] 进一步的,所述第一杆体和第二杆体均与展示槽滑动连接,第一杆体与第二杆体之间固定有弹簧。

[0011] 本实用新型的有益效果:本实用新型一种分区显示宣传展架,包含第一展架;第二展架;隔杆。

[0012] 在第一展架内安装第二展架,可以将第二展架拉出,从而可以随意调整展示的面积,并且可以对第二展架进行转动,扩大展示角度,从而提高装置的适用性,在展示槽

内安装隔杆,可以将展示槽分成多个展示区域,从而可以防止多个海报之间相互影响,同时隔杆还可以对海报进行夹持固定。

附图说明

[0013] 图1为本实用新型一种分区显示宣传展架整体的装配立体结构示意图;

[0014] 图2为本实用新型一种分区显示宣传展架整体的装配剖面结构示意图;

[0015] 图3为本实用新型一种分区显示宣传展架中第一展架与第二展架的装配立体结构示意图;

[0016] 图4为本实用新型一种分区显示宣传展架中隔杆的装配立体结构示意图;

[0017] 图中:1、第一展架;2、第二展架;3、第一支撑腿;4、支撑板;5、第二支撑腿;6、玻璃板;7、隔杆;8、第一杆体;9、第二杆体;10、弹簧;11、滑槽;12、滑块;13、转轴。

具体实施方式

[0018] 为使本实用新型实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解,下面结合具体实施方式,进一步阐述本实用新型。

[0019] 请参阅图1至图4,本实用新型提供一种技术方案:一种分区显示宣传展架,包括第一展架1)和第二展架2),所述第一展架1)与第二展架2)相对应,第二展架2)的一端位于第一展架1)内,且第二展架2)的上下两侧均转动连接有滑块12),滑块12)与第一展架1)相对应,第一展架1)的前后两侧和第二展架2)的前后两侧均开设有展示槽,展示槽内滑动配合有隔杆7),展示槽的侧面铰链有玻璃板6)。

[0020] 本实施例,第一展架1)下侧固定有多个第一支撑腿3),第二展架2)远离第一展架1)的一端下侧固定有第二支撑腿5),第一支撑腿3)的底部和第二支撑腿5)的底部均固定有支撑板4),第一展架1)内开设有凹槽,凹槽与第二展架2)相对应,第一展架1)内开设有滑槽11),滑槽11)与凹槽相通,滑槽11)与滑块12)相对应,两个滑块12)之间转动连接有转轴13),转轴13)的一侧与第二展架2)固定连接。

[0021] 具体的,当需要改变展示的面积时,将第二展架2)从凹槽内拉出,滑块12)在滑槽11)内滑动,使得第一展架1)和第二展架2)可以同时使用,从而扩大展示的面积。

[0022] 当需要扩大展示的角度时,将第二展架2)完全拉出凹槽,然后转动第二展架2),使得第二展架2)通过转轴13)转动,根据需要将第二展架2)转动至合适的位置后,第一支撑腿3)、支撑板4)和第二支撑腿5)同时对第一展架1)和第二展架2)进行支撑,保证稳定性。

[0023] 隔杆7)包括第一杆体8)与第二杆体9),第一杆体8)与第二杆体9)之间设有缝隙,第一杆体8)和第二杆体9)均与展示槽滑动连接,第一杆体8)与第二杆体9)之间固定有弹簧10)。

[0024] 具体的,当需要放置海报时,将玻璃板6)打开,然后拉动第二杆体9),使得第二杆体9)与第一杆体8)之间的缝隙变大,弹簧10)被拉伸,从而可以将海报的边侧放置在缝隙内,然后松开第二杆体9),在弹簧10)的作用下,第一杆体8)复位,从而可以将海报夹持在第二杆体9)与第一杆体8)之间,从而可以对海报进行固定,然后盖上玻璃板6),即可进行展示,当需要调整分区的大小时,只需要滑动隔杆7),使得两个隔杆7)之间的距离发生变化,即可改变两个隔杆7)之间的分区大小。

[0025] 此外,应当理解,虽然本说明书按照实施方式加以描述,但并非每个实施方式仅包含一个独立的技术方案,说明书的这种叙述方式仅仅是为清楚起见,本领域技术人员应当将说明书作为一个整体,各实施例中的技术方案也可以经适当组合,形成本领域技术人员可以理解的其他实施方式。

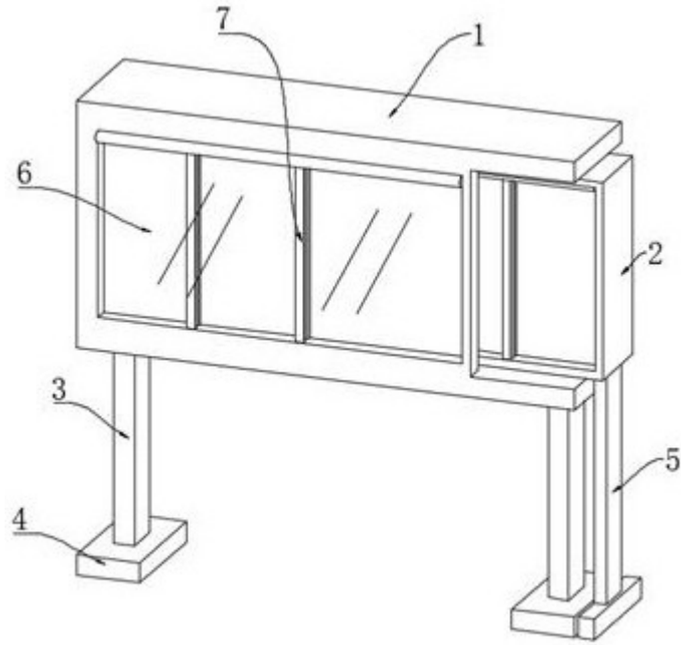


图 1

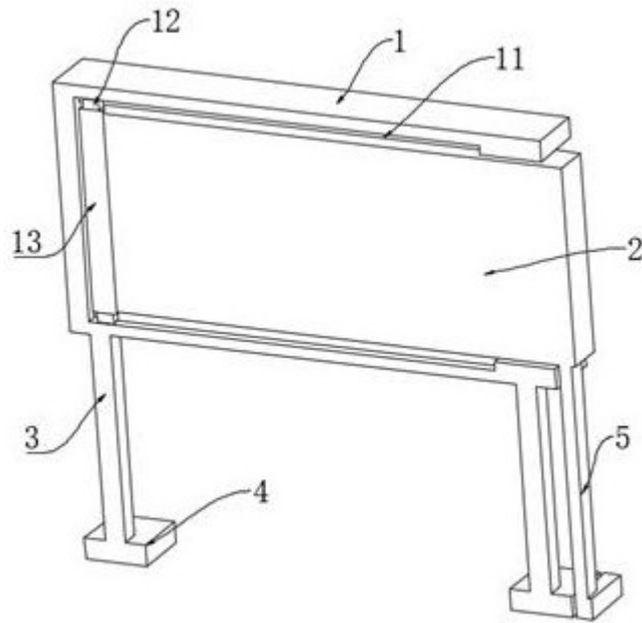


图 2

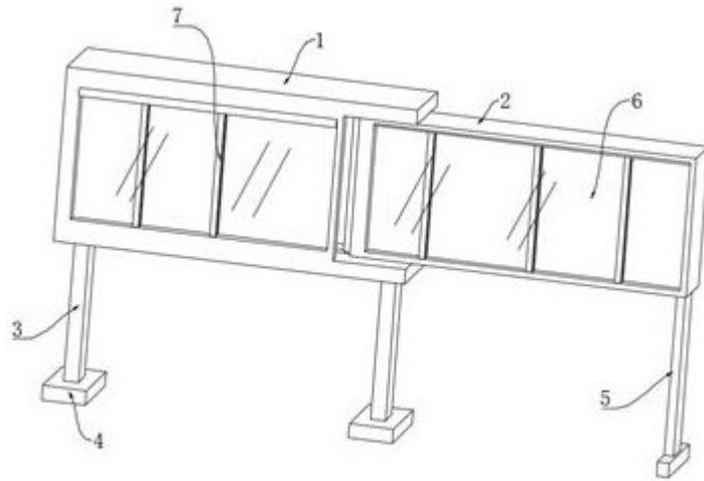


图 3

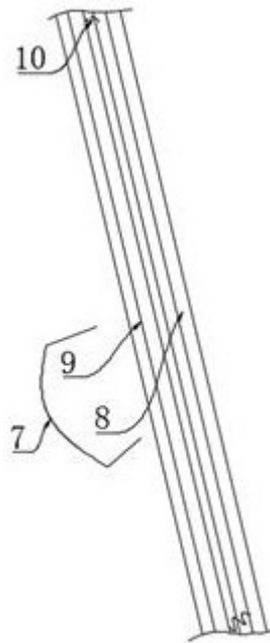


图 4