



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 211264859 U

(45)授权公告日 2020.08.14

(21)申请号 202020323958.5

(22)申请日 2020.03.16

(73)专利权人 邵阳学院

地址 422000 湖南省邵阳市大祥区学院路
邵阳学院七里坪

(72)发明人 唐丽军

(74)专利代理机构 长沙楚为知识产权代理事务
所(普通合伙) 43217

代理人 李大为

(51)Int.Cl.

G09F 11/08(2006.01)

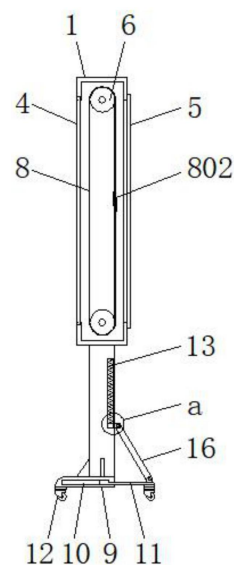
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54)实用新型名称

一种便于就业信息发布用展示装置

(57)摘要

本实用新型公开了一种便于就业信息发布用展示装置,包括展示柜体和支撑底座,所述展示柜体的左右两侧分别设置有连接合页和侧连接卡块,所述展示柜体内部的上下两端均设置有活动转筒,且活动转筒的外侧贴合设置有塑胶展示帘,所述支撑底座位于展示柜体的下方,且支撑底座的内部开设有收纳槽,所述收纳槽的内侧活动连接有活动底座,所述展示柜体的侧边开设有活动滑槽,且活动滑槽的内部活动连接有连接滑块,所述连接滑块的侧端贴合设置有支撑弹簧,且连接滑块的外侧铰接有连接活动杆。该便于就业信息发布用展示装置,可进行灵活的展开公示和折叠收缩放置,同时可通过塑胶展示帘进行灵活的拆换调整展示。



1. 一种便于就业信息发布用展示装置,包括展示柜体(1)和支撑底座(9),其特征在于:所述展示柜体(1)的左右两侧分别设置有连接合页(2)和侧连接卡块(3),且展示柜体(1)的正面和背面分别设置有固定窗体(4)和活动后盖(5),所述展示柜体(1)内部的上下两端均设置有活动转筒(6),且活动转筒(6)的侧端安装有减速电机(7),并且活动转筒(6)的外侧贴合设置有塑胶展示帘(8),所述支撑底座(9)位于展示柜体(1)的下方,且支撑底座(9)的内部开设有收纳槽(10),所述收纳槽(10)的内侧活动连接有活动底座(11),且支撑底座(9)和活动底座(11)的侧下方均安装有移动轮(12),所述展示柜体(1)的侧边开设有活动滑槽(13),且活动滑槽(13)的内部活动连接有连接滑块(14),所述连接滑块(14)的侧端贴合设置有支撑弹簧(15),且连接滑块(14)的外侧铰接有连接活动杆(16)。

2. 根据权利要求1所述的一种便于就业信息发布用展示装置,其特征在于:所述连接合页(2)和侧连接卡块(3)均位于展示柜体(1)的侧边外侧,且相邻的展示柜体(1)之间通过连接合页(2)构成旋转结构,并且相邻展示柜体(1)的侧端之间通过侧连接卡块(3)构成卡合连接。

3. 根据权利要求1所述的一种便于就业信息发布用展示装置,其特征在于:所述塑胶展示帘(8)包括展示夹层(801)和磁性吸附条(802),且塑胶展示帘(8)均匀缠绕在上下两端的的活动转筒(6)之间。

4. 根据权利要求3所述的一种便于就业信息发布用展示装置,其特征在于:所述展示夹层(801)和磁性吸附条(802)均与塑胶展示帘(8)为热压贴合连接,且展示夹层(801)均匀分布在塑胶展示帘(8)的外侧表面,并且塑胶展示帘(8)的首尾两端之间通过磁性吸附条(802)相互吸附贴合。

5. 根据权利要求1所述的一种便于就业信息发布用展示装置,其特征在于:所述活动底座(11)在收纳槽(10)的内侧构成伸缩结构,且活动底座(11)的侧端为弧形结构。

6. 根据权利要求1所述的一种便于就业信息发布用展示装置,其特征在于:所述连接活动杆(16)的上下两端分别与连接滑块(14)和活动底座(11)构成铰链连接,且连接滑块(14)在活动滑槽(13)的内侧构成滑动结构,并且连接滑块(14)和活动滑槽(13)的侧端之间通过支撑弹簧(15)相互贴合。

一种便于就业信息发布用展示装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及公告展示栏相关技术领域,具体为一种便于就业信息发布用展示装置。

背景技术

[0002] 在就业指导中心和人才市场等公共场合进行招聘就业时,不可避免地需要使用到相应的公告展示栏对相关的招聘就业信息进行张贴公示,通过开放式的展示栏方便来往咨询人士的直观浏览,便于进行就业信息公示管理。

[0003] 但是一般的就业信息公告展示栏大多为固定式的支撑结构,在进行使用时不便于进行区域移动展示,影响装置的使用灵活性,部分可活动的公告展示栏也因为展示栏整体的体积相对较大,不便于在不同空间大小的区域进行灵活的放置使用,在装置不使用时也不便于进行灵活收纳,同时普通的公告展示栏展示面板固定,展示效果一般,就业信息宣传单进行反复张贴时颇为不便。

[0004] 针对上述问题,在原有便于就业信息公告展示栏的基础上进行创新设计。

实用新型内容

[0005] 本实用新型的目的在于提供一种便于就业信息发布用展示装置,以解决上述背景技术中提出就业信息公告展示栏结构固定使用灵活性较差,宣传单反复粘贴使用不便的问题。

[0006] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种便于就业信息发布用展示装置,包括展示柜体和支撑底座,所述展示柜体的左右两侧分别设置有连接合页和侧连接卡块,且展示柜体的正面和背面分别设置有固定窗体和活动后盖,所述展示柜体内部的上下两端均设置有活动转筒,且活动转筒的侧端安装有减速电机,并且活动转筒的外侧贴合设置有塑胶展示帘,所述支撑底座位于展示柜体的下方,且支撑底座的内部开设有收纳槽,所述收纳槽的内侧活动连接有活动底座,且支撑底座和活动底座的侧下方均安装有移动轮,所述展示柜体的侧边开设有活动滑槽,且活动滑槽的内部活动连接有连接滑块,所述连接滑块的侧端贴合设置有支撑弹簧,且连接滑块的外侧铰接有连接活动杆。

[0007] 优选的,所述连接合页和侧连接卡块均位于展示柜体的侧边外侧,且相邻的展示柜体之间通过连接合页构成旋转结构,并且相邻展示柜体的侧端之间通过侧连接卡块构成卡合连接。

[0008] 优选的,所述塑胶展示帘包括展示夹层和磁性吸附条,且塑胶展示帘均匀缠绕在上下两端的活动转筒之间。

[0009] 优选的,所述展示夹层和磁性吸附条均与塑胶展示帘为热压贴合连接,且展示夹层均匀分布在塑胶展示帘的外侧表面,并且塑胶展示帘的首尾两端之间通过磁性吸附条相互吸附贴合。

[0010] 优选的,所述活动底座在收纳槽的内侧构成伸缩结构,且活动底座的侧端为弧形

结构。

[0011] 优选的,所述连接活动杆的上下两端分别与连接滑块和活动底座构成铰链连接,且连接滑块在活动滑槽的内侧构成滑动结构,并且连接滑块和活动滑槽的侧端之间通过支撑弹簧相互贴合。

[0012] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:该便于就业信息发布用展示装置,

[0013] 1、可进行灵活的展开公示和折叠收缩放置,在装置的使用过程中对称的展示柜体可通过连接合页和侧连接卡块进行灵活的展开放置和折叠使用,可伸缩的活动底座再保持稳定支撑的同时,使用更加灵活,方便根据使用场合进行贴墙放置或是正反两面展示放置,同时方便在不使用时进行折叠收纳放置;

[0014] 2、设置有方便灵活展示拆换调整的塑胶展示帘,在装置的使用过程中,展示信息宣传单可以直接通过展示夹层进行收纳放置,无需对宣传单进行重复胶粘,通过磁性吸附条进行首位连接的塑胶展示帘还可以方便直接进行整体更换,方便批量就业信息宣传单替换时的整体更换,操作使用方便快捷。

附图说明

[0015] 图1为本实用新型侧面剖视结构示意图;

[0016] 图2为本实用新型图1中a处放大结构示意图;

[0017] 图3为本实用新型正面剖视结构示意图;

[0018] 图4为本实用新型俯剖结构示意图;

[0019] 图5为本实用新型展示柜体折叠收拢时侧面结构示意图。

[0020] 图中:1、展示柜体;2、连接合页;3、侧连接卡块;4、固定窗体;5、活动后盖;6、活动转筒;7、减速电机;8、塑胶展示帘;801、展示夹层;802、磁性吸附条;9、支撑底座;10、收纳槽;11、活动底座;12、移动轮;13、活动滑槽;14、连接滑块;15、支撑弹簧;16、连接活动杆。

具体实施方式

[0021] 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。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。

[0022] 请参阅图1-5,本实用新型提供一种技术方案:一种便于就业信息发布用展示装置,包括展示柜体1、连接合页2、侧连接卡块3、固定窗体4、活动后盖5、活动转筒6、减速电机7、塑胶展示帘8、展示夹层801、磁性吸附条802、支撑底座9、收纳槽10、活动底座11、移动轮12、活动滑槽13、连接滑块14、支撑弹簧15和连接活动杆16,展示柜体1的左右两侧分别设置有连接合页2和侧连接卡块3,且展示柜体1的正面和背面分别设置有固定窗体4和活动后盖5,展示柜体1内部的上下两端均设置有活动转筒6,且活动转筒6的侧端安装有减速电机7,并且活动转筒6的外侧贴合设置有塑胶展示帘8,支撑底座9位于展示柜体1的下方,且支撑底座9的内部开设有收纳槽10,收纳槽10的内侧活动连接有活动底座11,且支撑底座9和活动底座11的侧下方均安装有移动轮12,展示柜体1的侧边开设有活动滑槽13,且活动滑槽13的内部活动连接有连接滑块14,连接滑块14的侧端贴合设置有支撑弹簧15,且连接滑块14

的外侧铰接有连接活动杆16。

[0023] 本例的连接合页2和侧连接卡块3均位于展示柜体1的侧边外侧,且相邻的展示柜体1之间通过连接合页2构成旋转结构,并且相邻展示柜体1的侧端之间通过侧连接卡块3构成卡合连接,方便相邻的展示柜体1之间进行灵活的折叠拼接和活动展开使用。

[0024] 塑胶展示帘8包括展示夹层801和磁性吸附条802,且塑胶展示帘8均匀缠绕在上下两端的的活动转筒6之间,从而可以直接在塑胶展示帘8上进行展示宣传单的展示。

[0025] 展示夹层801和磁性吸附条802均与塑胶展示帘8为热压贴合连接,且展示夹层801均匀分布在塑胶展示帘8的外侧表面,并且塑胶展示帘8的首尾两端之间通过磁性吸附条802相互吸附贴合,方便宣传单直接在展示夹层801内插入放置,无需重复胶粘,同时磁性吸附连接的塑胶展示帘8可以便于整体直接继续宁拆换张贴,方便批量宣传单的替换公示。

[0026] 活动底座11在收纳槽10的内侧构成伸缩结构,且活动底座11的侧端为弧形结构,方便活动底座11配合展开支撑和活动折叠收缩。

[0027] 连接活动杆16的上下两端分别与连接滑块14和活动底座11构成铰链连接,且连接滑块14在活动滑槽13的内侧构成滑动结构,并且连接滑块14和活动滑槽13的侧端之间通过支撑弹簧15相互贴合,方便通过连接活动杆16对活动底座11进行辅助的弹性活动支撑。

[0028] 工作原理:在使用该便于就业信息发布用展示装置时,根据图1-5所示,可以将装置整体通过移动轮12直接移动至合适的空旷展示区域进行使用,在装置需要展开贴墙放置时,可以在解除图5中侧连接卡块3的贴合卡接后,将对称的展示柜体1绕连接合页2旋转活动展开,同时下端的的活动底座11可以在支撑底座9的收纳槽10外侧如图1向外伸出,在图2中支撑弹簧15的作用下,带动连接滑块14沿活动滑槽13下移,同时带动侧端的连接活动杆16与活动底座11配合伸出活动支撑,方便展开后的稳定支撑;

[0029] 在装置的使用过程中,根据图1和图3-4所示,减速电机7可以带动活动转筒6进行转动,从而带动外侧的塑胶展示帘8进行循环转动展示,在需要对塑胶展示帘8上宣传单进行替换时,可以直接将宣传单插入兜状的展示夹层801中,无需进行胶接,在需要进行批量登记时,可以直接在预留的塑胶展示帘8上进行张开放置,然后直接对活动转筒6上的塑胶展示帘8整体进行拆换,塑胶展示帘8的首尾两端可以直接通过磁性吸附条802如图1进行吸附连接,方便装置的灵活使用,本说明书中未作详细描述的内容属于本领域专业技术人员公知的现有技术。

[0030] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

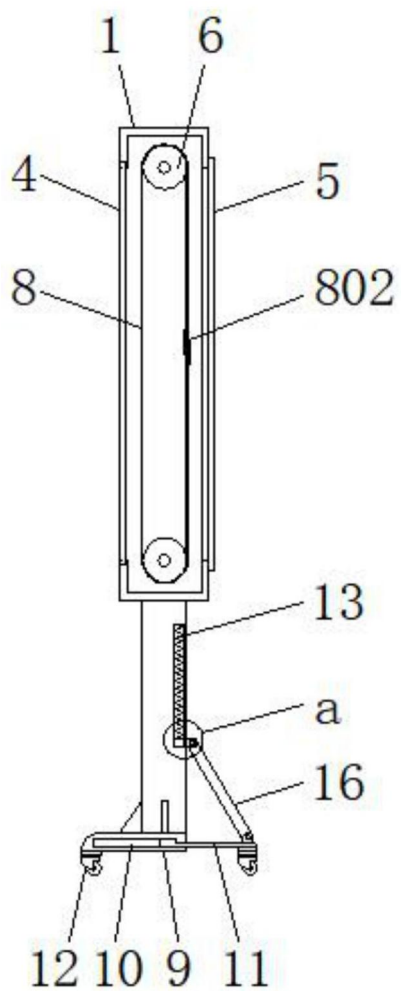


图1

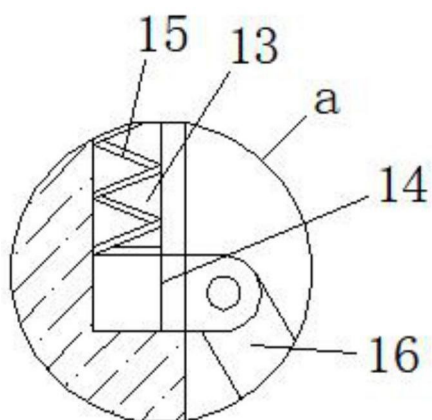


图2

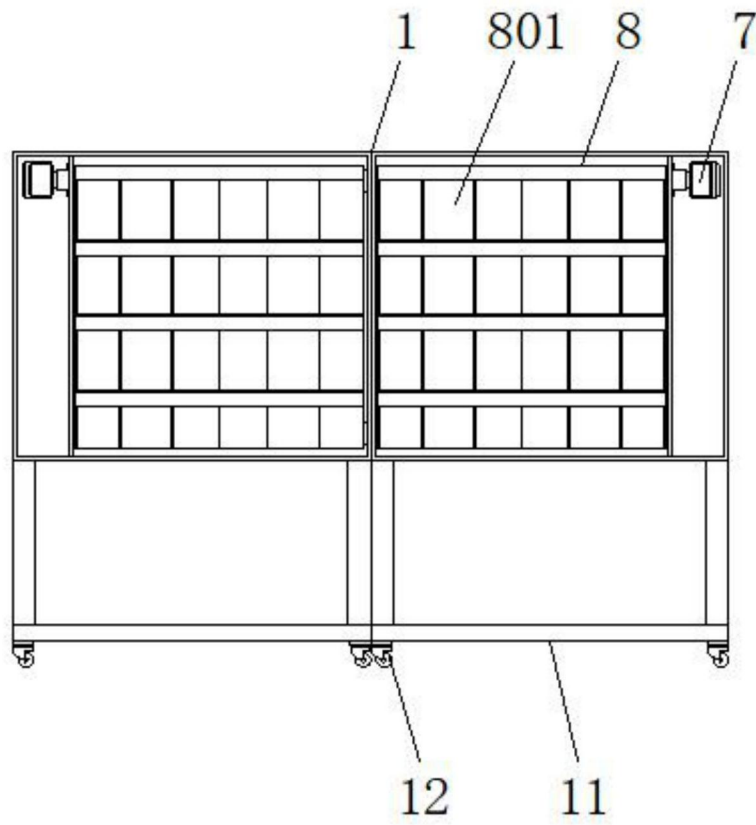


图3

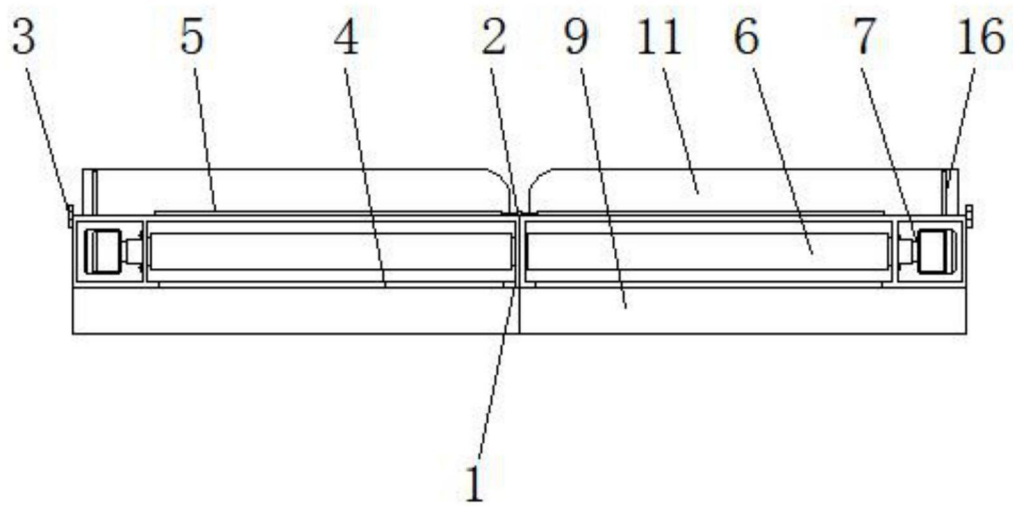


图4

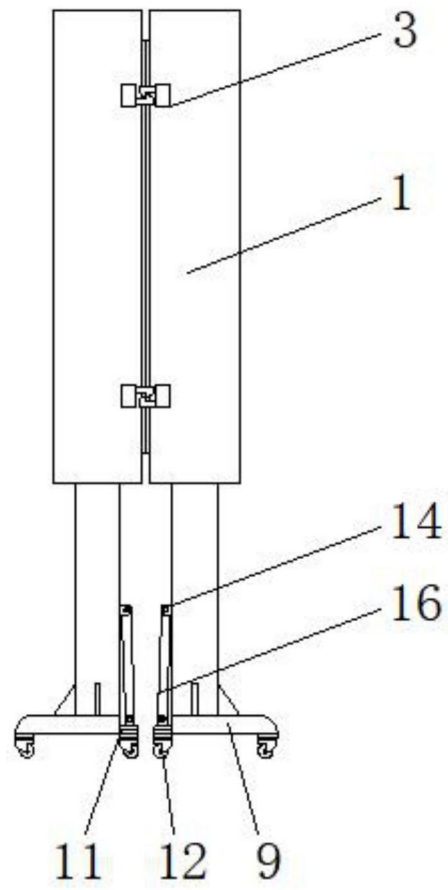


图5