



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 219374289 U

(45) 授权公告日 2023. 07. 21

(21) 申请号 202320100571.7

A47F 5/02 (2006.01)

(22) 申请日 2023.02.02

(73) 专利权人 保定三千景观设计有限公司

地址 071000 河北省保定市乐凯北大街
3088号电谷科技中心4#楼A座403

(72) 发明人 武子文 杨磊 徐德坡 赖景阳
王铭坚 刘硬起 刘萍萍 宁非
颜峥

(74) 专利代理机构 北京东方盛凡知识产权代理
有限公司 11562

专利代理师 许佳

(51) Int. Cl.

A47F 7/14 (2006.01)

A47F 5/00 (2006.01)

A47F 3/00 (2006.01)

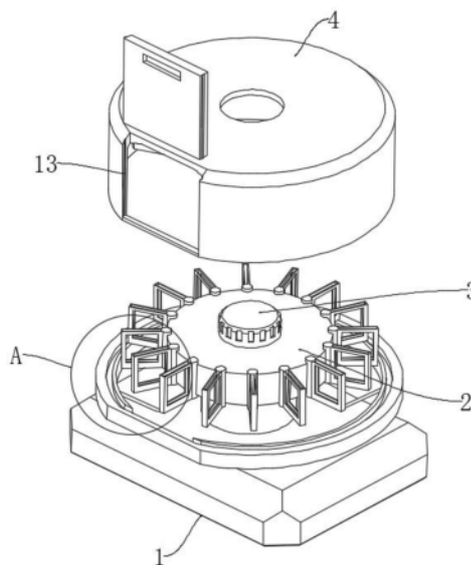
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种标书分隔存放展示架

(57) 摘要

本实用新型提供一种标书分隔存放展示架,涉及标书展示架技术领域,包括底座,所述底座的顶部转动连接有转盘,所述转盘的外表面延圆周方向等距转动连接有多个存放板,所述底座的底部设置有多个支杆,多个所述支杆的顶部之间固定有环形圈,所述环形圈的顶部开设有卡槽,所述卡槽的内部设置有玻璃防护罩,所述转盘位于玻璃防护罩的内侧,所述玻璃防护罩的内部底面倾斜固定有拨板,本实用新型,将标书置于存放板的内部,然后将玻璃防护罩置于卡槽的内部,从而在通过转动旋钮对转盘进行转动时可以在存放板转动至抽拉口一侧时在拨板的导向下,使得存放板从侧立状态转动至正面朝向抽拉口一侧状态,从而方便人们将标书从存放板的内部取出。



1. 一种标书分隔存放展示架,包括底座(1),其特征在于:所述底座(1)的顶部转动连接有转盘(2),所述转盘(2)的外表面延圆周方向等距转动连接有多个存放板(10),所述底座(1)的底部设置有多个支杆(12),多个所述支杆(12)的顶部之间固定有环形圈(8),所述环形圈(8)的顶部开设有卡槽(9),所述卡槽(9)的内部设置有玻璃防护罩(4),所述转盘(2)位于玻璃防护罩(4)的内侧,所述玻璃防护罩(4)的内部底面倾斜固定有拨板(7)。

2. 根据权利要求1所述的一种标书分隔存放展示架,其特征在于:所述玻璃防护罩(4)的顶部呈开口状,所述转盘(2)的顶部固定连接有贯穿至玻璃防护罩(4)顶部的旋钮(3)。

3. 根据权利要求1所述的一种标书分隔存放展示架,其特征在于:多个所述存放板(10)的前后两侧均呈贯穿状,多个所述存放板(10)的顶部均开设有贯穿至内部的贯穿口(11)。

4. 根据权利要求1所述的一种标书分隔存放展示架,其特征在于:所述玻璃防护罩(4)的前侧开设有抽拉口(6),所述抽拉口(6)的底部延伸至玻璃防护罩(4)的底部上方。

5. 根据权利要求4所述的一种标书分隔存放展示架,其特征在于:所述抽拉口(6)的两侧内壁均开设有导向槽(13),所述抽拉口(6)的内部滑动连接有隔板(5)。

6. 根据权利要求5所述的一种标书分隔存放展示架,其特征在于:所述隔板(5)的两侧均固定有导向条(14),两个所述导向条(14)均对应滑动连接在导向槽(13)的内部。

一种标书分隔存放展示架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及标书展示架技术领域,尤其涉及一种标书分隔存放展示架。

背景技术

[0002] 投标书是指投标单位按照招标书的条件和要求,向招标单位提交的报价并填具标单的文书,它是投标单位在充分领会招标文件,进行现场实地考察和调查的基础上所编制的投标文书,在展示时需要使用展示架进行存放。

[0003] 公开号为CN208002539U的中国专利公开一种转盘式标书展示架,本实用新型涉及一种转盘式标书展示架,其技术方案要点是:包括圆形转盘和展示架本体,所述展示架本体固定在所述圆形转盘上,所述展示架本体呈圆周阵列分布;所述展示架本体包括扇片,所述扇片包括第一扇片和第二扇片,所述第一扇片和所述第二扇片通过合页铰接。本实用新型的优点是一台标书展示架就可以展示多台展示架容纳的标书。

[0004] 然而上述装置,通过将展示架本体呈圆周阵列分布在圆形转盘上,使得可以一台标书展示架就可以展示多台展示架容纳的标书,但是在展示过程中无法对标书进行防护,同时在展示时由于标书为立放,所以不方便从展示架本体前侧将其取出。

[0005] 有鉴于此特提出本实用新型。

实用新型内容

[0006] 本实用新型要解决的技术问题在于克服现有技术中现有的标书展示装置在展示过程中无法对标书进行防护,同时在展示时由于标书为立放,所以不方便从展示架本体前侧将其取出的问题,提供一种标书分隔存放展示架。

[0007] 为解决上述技术问题,本实用新型采用技术方案的基本构思是:

[0008] 一种标书分隔存放展示架,包括底座,所述底座的顶部转动连接有转盘,所述转盘的外表面延圆周方向等距转动连接有多个存放板,所述底座的底部设置有多个支杆,多个所述支杆的顶部之间固定有环形圈,所述环形圈的顶部开设有卡槽,所述卡槽的内部设置有玻璃防护罩,所述转盘位于玻璃防护罩的内侧,所述玻璃防护罩的内部底面倾斜固定有拨板,将标书置于存放板的内部,然后将玻璃防护罩置于卡槽的内部,从而在通过转动旋钮对转盘进行转动时可以在存放板转动至抽拉口一侧时在拨板的导向下,使得存放板从侧立状态转动至正面朝向抽拉口一侧状态。

[0009] 可选的,所述玻璃防护罩的顶部呈开口状,所述转盘的顶部固定连接贯穿至玻璃防护罩顶部的旋钮,多个所述存放板的前后两侧均呈贯穿状,多个所述存放板的顶部均开设有贯穿至内部的贯穿口,将玻璃防护罩置于转盘的外侧时可以对存放板内部的标书进行保护,同时采用玻璃制成,利用玻璃的透明性可以方便外部人们观看内部存放的标书。

[0010] 可选的,所述玻璃防护罩的前侧开设有抽拉口,所述抽拉口的底部延伸至玻璃防护罩的底部上方,所述抽拉口的两侧内壁均开设有导向槽,所述抽拉口的内部滑动连接有隔板,所述隔板的两侧均固定有导向条,两个所述导向条均对应滑动连接在导向槽的内部,

在隔板的两侧均固定导向条使得可以在抽拉隔板时在导向条与导向槽的相互卡合下滑动更加平稳,防止前后侧倾脱落。

[0011] 采用上述技术方案后,本实用新型与现有技术相比具有以下有益效果,当然,实施本实用新型的任一产品并不一定需要同时达到以下所述的所有优点:

[0012] 1、本实用新型中,在使用本装置时,首先将标书置于存放板的内部,然后将玻璃防护罩置于卡槽的内部,从而在通过转动旋钮对转盘进行转动时可以在存放板转动至抽拉口一侧时在拨板的导向下,使得存放板从侧立状态转动至正面朝向抽拉口一侧状态,从而方便人们将标书从存放板的内部取出。

[0013] 2、本实用新型中,将玻璃防护罩置于转盘的外侧时可以对存放板内部的标书进行保护,同时采用玻璃制成,利用玻璃的透明性可以方便外部人们观看内部存放的标书,从而方便选取,在玻璃防护罩的抽拉口内部设置隔板,然后在隔板的两侧均固定导向条使得可以在抽拉隔板时在导向条与导向槽的相互卡合下滑动更加平稳,防止前后侧倾脱落。

附图说明

[0014] 下面描述中的附图仅仅是一些实施例,对于本领域普通技术人员来说,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他附图。在附图中:

[0015] 图1为本实用新型提出一种标书分隔存放展示架的主视立体结构示意图;

[0016] 图2为本实用新型提出一种标书分隔存放展示架中玻璃防护罩的仰视立体结构示意图;

[0017] 图3为本实用新型图1中A处的放大视图。

[0018] 附图中,各标号所代表的部件列表如下:

[0019] 1、底座;2、转盘;3、旋钮;4、玻璃防护罩;5、隔板;6、抽拉口;7、拨板;8、环形圈;9、卡槽;10、存放板;11、贯穿口;12、支杆;13、导向槽;14、导向条。

[0020] 需要说明的是,这些附图和文字描述并不旨在以任何方式限制本实用新型的构思范围,而是通过参考特定实施例为本领域技术人员说明本实用新型的概念。

具体实施方式

[0021] 现在结合附图对本实用新型作进一步详细的说明。

[0022] 实施例1,如图1-3所示,本实用新型提供一种标书分隔存放展示架技术方案:包括底座1,底座1的顶部转动连接有转盘2,转盘2的外表面延圆周方向等距转动连接有多个存放板10,底座1的底部设置有多个支杆12,多个支杆12的顶部之间固定有环形圈8,环形圈8的顶部开设有卡槽9,卡槽9的内部设置有玻璃防护罩4,转盘2位于玻璃防护罩4的内侧,玻璃防护罩4的内部底面倾斜固定有拨板7。

[0023] 其整个实施例1达到的效果为,在使用本装置时,首先将标书置于存放板10的内部,然后将玻璃防护罩4置于卡槽9的内部,从而在通过转动旋钮3对转盘2进行转动时可以在存放板10转动至抽拉口6一侧时在拨板7的导向下,使得存放板10从侧立状态转动至正面朝向抽拉口6一侧状态,从而方便人们将标书从存放板10的内部取出;

[0024] 解决了现有的标书展示装置在展示过程中无法对标书进行防护,同时在展示时由于标书为立放,所以不方便从展示架本体前侧将其取出的问题。

[0025] 实施例2,如图1-3所示,玻璃防护罩4的顶部呈开口状,转盘2的顶部固定连接贯穿至玻璃防护罩4顶部的旋钮3,多个存放板10的前后两侧均呈贯穿状,多个存放板10的顶部均开设有贯穿至内部的贯穿口11,玻璃防护罩4的前侧开设有抽拉口6,抽拉口6的底部延伸至玻璃防护罩4的底部上方,抽拉口6的两侧内壁均开设有导向槽13,抽拉口6的内部滑动连接有隔板5,隔板5的两侧均固定有导向条14,两个导向条14均对应滑动连接在导向槽13的内部。

[0026] 其整个实施例2达到的效果为,将玻璃防护罩4置于转盘2的外侧时可以对存放板10内部的标书进行保护,同时采用玻璃制成,利用玻璃的透明性可以方便外部人们观看内部存放的标书,从而方便选取;

[0027] 在玻璃防护罩4的抽拉口6内部设置隔板5,然后在隔板5的两侧均固定导向条14使得可以在抽拉隔板5时在导向条14与导向槽13的相互卡合下滑动更加平稳,防止前后侧倾脱落。

[0028] 本实用新型不局限于上述实施方式,任何人应得知在本实用新型的启示下作出的结构变化,凡是与本实用新型具有相同或相近的技术方案,均落入本实用新型的保护范围之内。本实用新型未详细描述的技术、形状、构造部分均为公知技术。

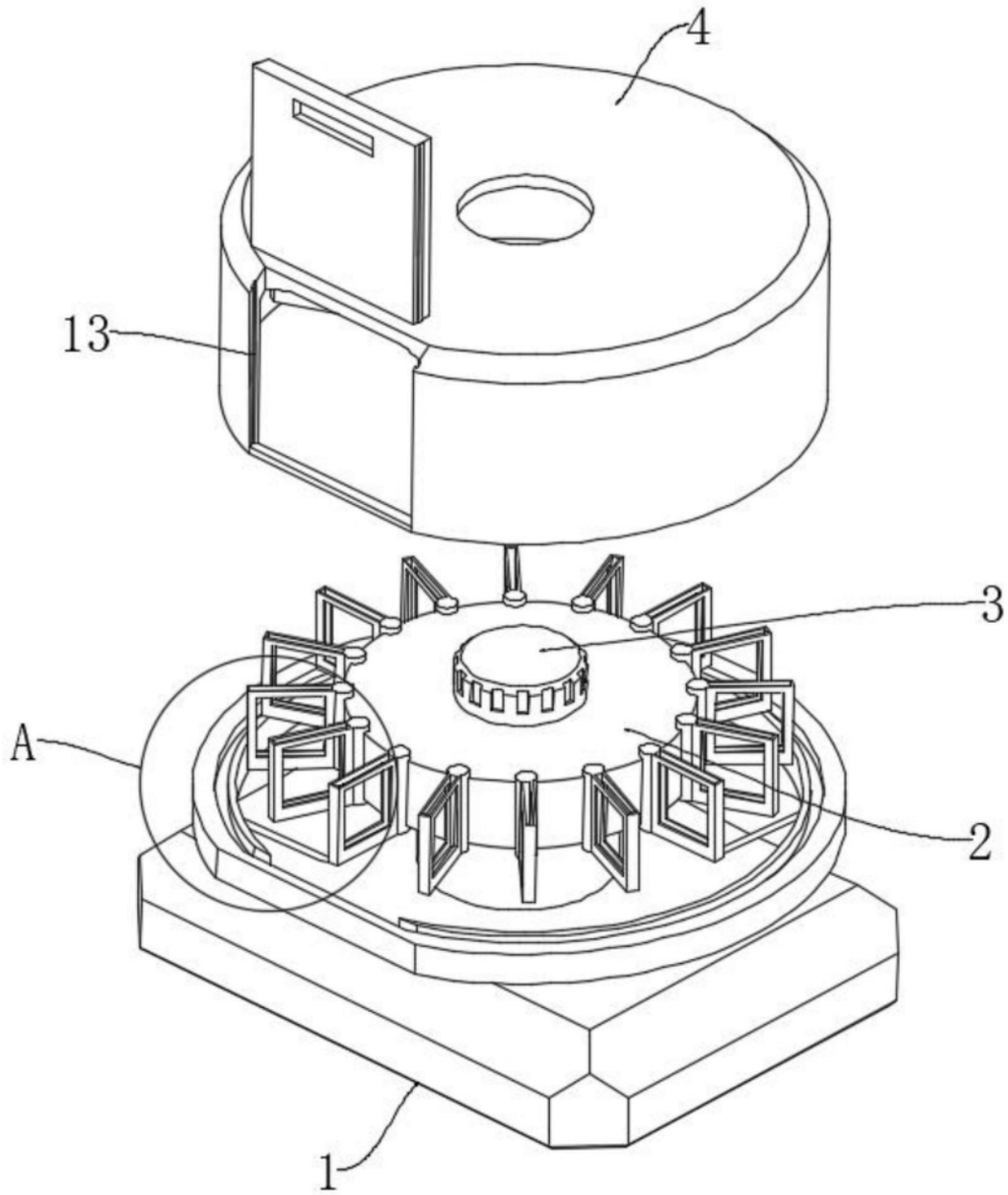


图1

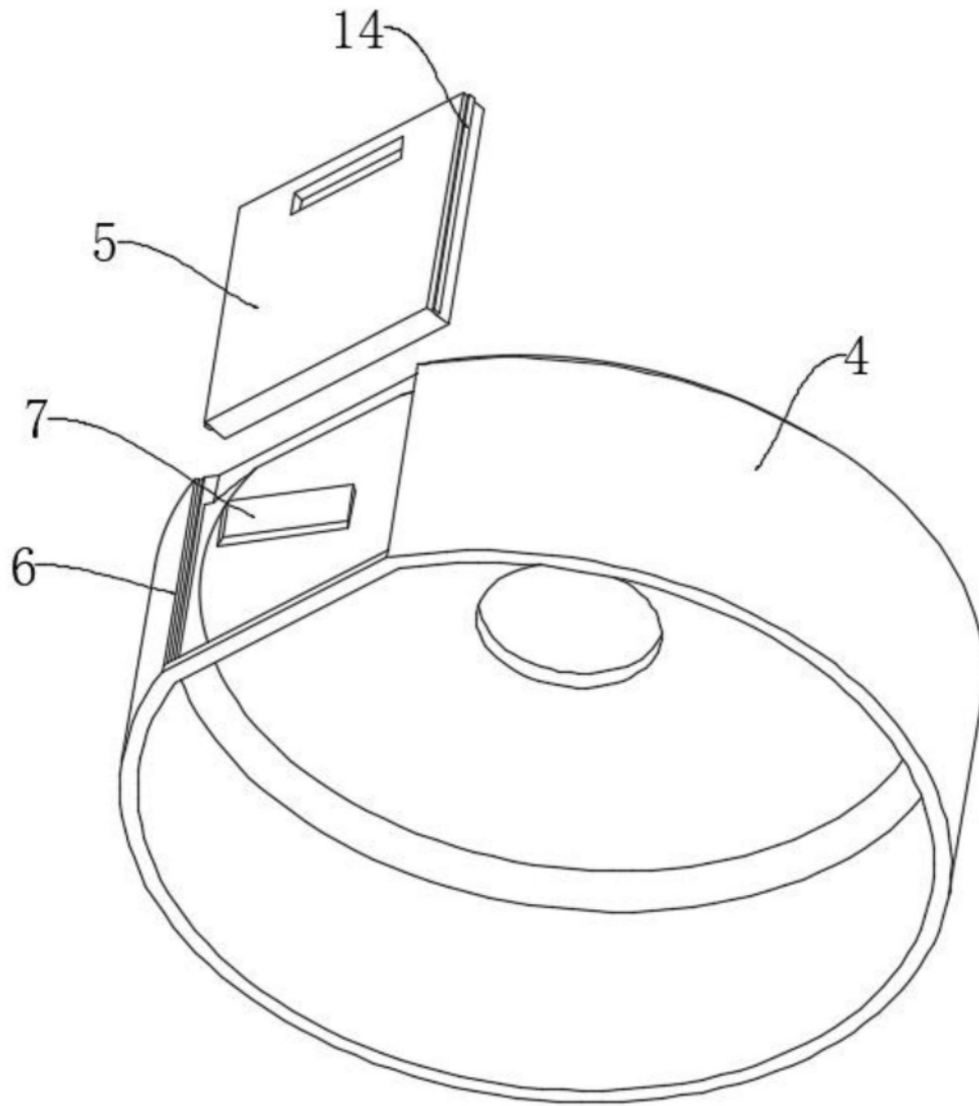


图2

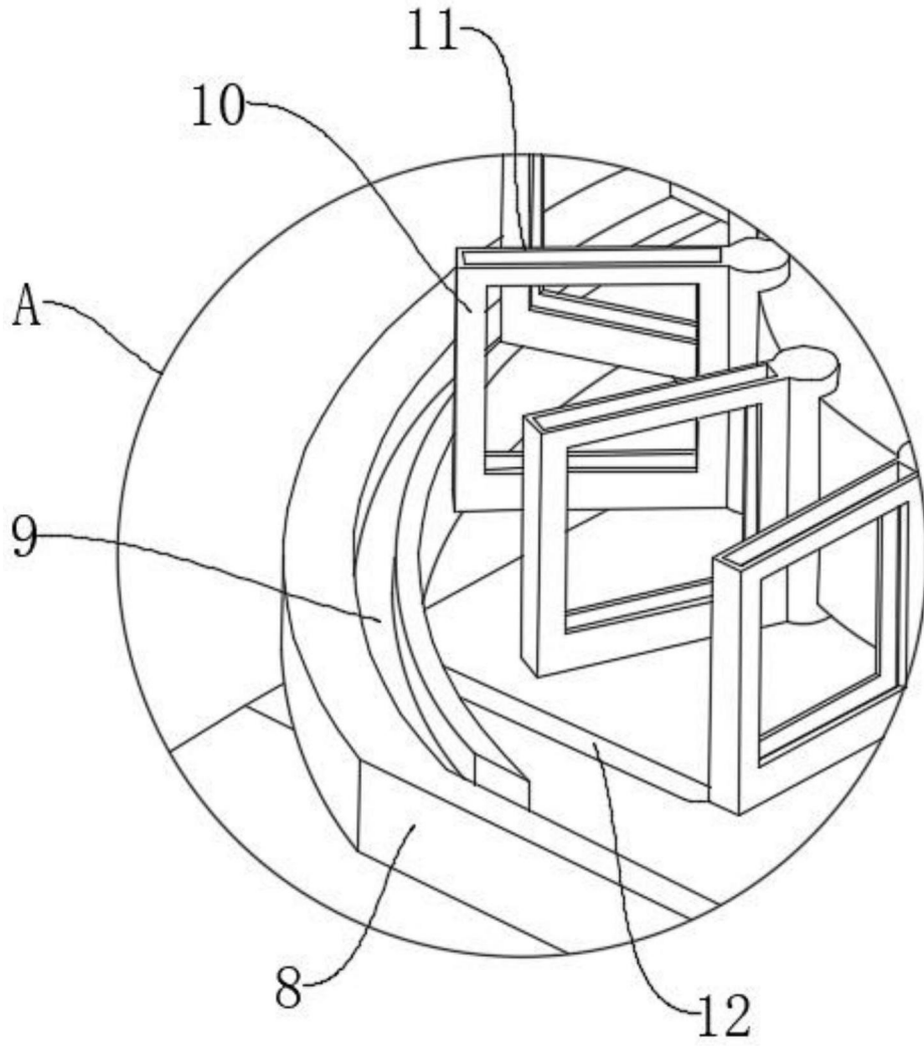


图3