



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 214803390 U

(45) 授权公告日 2021. 11. 23

(21) 申请号 202120816901.3

A47B 88/90 (2017.01)

(22) 申请日 2021.04.21

(73) 专利权人 皖南医学院第一附属医院(皖南
医学院弋矶山医院)

地址 241000 安徽省芜湖市赭山西路2号

(72) 发明人 汤增辉 王谦

(74) 专利代理机构 北京和信华成知识产权代理
事务所(普通合伙) 11390

代理人 胡阔雷

(51) Int. Cl.

A47B 63/00 (2006.01)

A47B 67/04 (2006.01)

A47B 88/40 (2017.01)

A47B 88/969 (2017.01)

A47B 88/988 (2017.01)

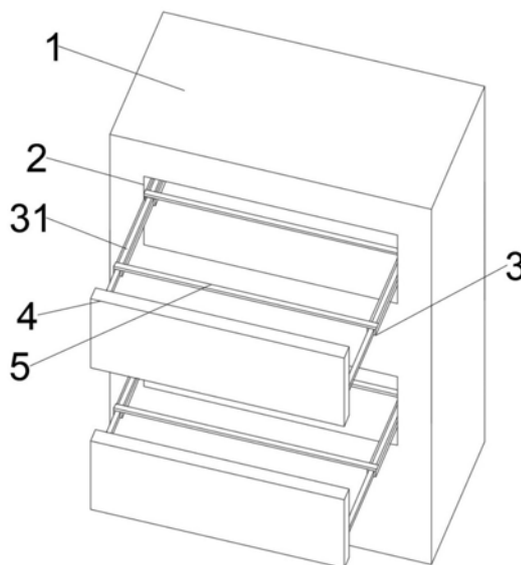
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种医院行政用文件管理柜

(57) 摘要

本实用新型公开了一种医院行政用文件管理柜,包括柜体,在所述柜体内上开设有至少一个屉位槽,在所述屉位槽的内部通过下托形直线导轨可直线滑动地安装有屉面板,在所述下托形直线导轨上固定安装有与所述屉面板平行的多根文件置梁,在所述文件置梁的一端以所述文件置梁为中心轴进行旋转地安装有文件立杆,在所述文件立杆上自上而下地可转动设置有文件夹子。本实用新型通过将文件分类放置在文件立杆上,进行文件的粗分类,再将单一文件一一对应地匹配在文件夹子上,以实现文件的精细放置,便于单一文件的取用和复原。



1. 一种医院行政用文件管理柜,其特征在於:包括柜体(1),在所述柜体(1)内上开设有至少一个屉位槽(2),在所述屉位槽(2)的内部通过下托形直线导轨(3)可直线滑动地安装有屉面板(4),在所述下托形直线导轨(3)上固定安装有与所述屉面板(4)平行的多根文件置梁(5),在所述文件置梁(5)的一端以所述文件置梁(5)为中心轴进行旋转地安装有文件立杆(6),在所述文件立杆(6)上自上而下地可转动设置有文件夹子(7)。

2. 根据权利要求1所述的一种医院行政用文件管理柜,其特征在於:所述下托形直线导轨(3)包括多根滑动杆(31),所述滑动杆(31)通过滑动限位槽(32)依次嵌套在另一个所述滑动杆(31)上;

所述文件置梁(5)一一对应地固定安装在所述滑动杆(31)的顶端;

位于最里端的滑动杆(31)固定安装在所述屉位槽(2)上,位于最外端的滑动杆(31)固定安装在所述屉面板(4)上。

3. 根据权利要求2所述的一种医院行政用文件管理柜,其特征在於:在所述文件置梁(5)上安装有旋转环(8),在所述文件置梁(5)上不与所述旋转环(8)接触地安装有包裹腔体(9),在所述包裹腔体(9)上开设有活动开槽(10),所述文件立杆(6)的底端连接于所述旋转环(8)上,且所述文件立杆(6)的一侧通过第一弹性复位件(11)连接于所述活动开槽(10)的一侧,在所述包裹腔体(9)上通过第二弹性复位件(12)可直线滑动地安装有控制杆体(13),在所述控制杆体(13)上固定连接有用於在所述活动开槽(10)另一侧进行活动的L形钩体(14),在所述文件立杆(6)上开设有用于嵌套所述L形钩体(14)的卡孔(15)。

4. 根据权利要求3所述的一种医院行政用文件管理柜,其特征在於:在所述文件立杆(6)上自上而下地等间距设置有多個球状凸起(16),在所述文件立杆(6)上自上而下且可转动地嵌套有多個安装环(17),在所述安装环(17)上开设有与所述球状凸起(16)相吻合的凹槽,所述文件夹子(7)固定连接所述安装环(17)上。

5. 根据权利要求4所述的一种医院行政用文件管理柜,其特征在於:所述滑动杆(31)的底端设置有防脱凸起(33)。

一种医院行政用文件管理柜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及资料储存技术领域,具体涉及一种医院行政用文件管理柜。

背景技术

[0002] 行政管理最广义的定义是指一切社会组织、团体对有关事务的治理、管理和执行的社会活动。同时也指国家政治目标的执行,包括立法、行政、司法等。狭义的定义指国家行政机关对社会公共事务的管理,又称为公共行政;随着社会的发展,行政管理的对象日益广泛,包括经济建设、文化教育、市政建设、社会秩序、公共卫生、环境保护等各个方面;通常医院行政管理用的资料需要进行分类处理,从而需要用到储存装置。

[0003] 在现有技术中一般通过文件管理柜解决上述问题,如一种申请号为:CN200920022202.0的实用新型专利;其主要是通过通过对柜体的横纵分隔,从而形成多个独立的区域,可以对行政文件进行粗分类。该方案虽然对文档进行粗分类,但是在每一个分类的区域内无法对单一文件进行精细放置,一般由行政人员将单一文件按顺序摆放至分类区域内,但是在相关人员进行文件取用时,需要拿出整个分类区域的文件,取出所需文件,文件使用完毕后又需要按照原先顺序进行复原,导致取用放回过程比较复杂,且容易出错。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种医院行政用文件管理柜,以解决现有技术中文件管理柜虽然可以对文档进行粗分类,但是在每一个分类的区域内无法对单一文件进行精细放置的技术问题。

[0005] 为解决上述技术问题,本实用新型具体提供下述技术方案:

[0006] 一种医院行政用文件管理柜,包括柜体,在所述柜体内上开设有至少一个屉位槽,在所述屉位槽的内部通过下托形直线导轨可直线滑动地安装有屉面板,在所述下托形直线导轨上固定安装有与所述屉面板平行的多根文件置梁,在所述文件置梁的一端以所述文件置梁为中心轴进行旋转地安装有文件立杆,在所述文件立杆上自上而下地可转动设置有文件夹子。

[0007] 作为本实用新型的一种优选方案,所述下托形直线导轨包括多根滑动杆,所述滑动杆通过滑动限位槽依次嵌套在另一个所述滑动杆上;

[0008] 所述文件置梁一一对应地固定安装在所述滑动杆的顶端;

[0009] 位于最里端的滑动杆固定安装在所述屉位槽上,位于最外端的滑动杆固定安装在所述屉面板上。

[0010] 作为本实用新型的一种优选方案,在所述文件置梁上安装有旋转环,在所述文件置梁上不与所述旋转环接触地安装有包裹腔体,在所述包裹腔体上开设有活动开槽,所述文件立杆的底端连接于所述旋转环上,且所述文件立杆的一侧通过第一弹性复位件连接于所述活动开槽的一侧,在所述包裹腔体上通过第二弹性复位件可直线滑动地安装有控制杆体,在所述控制杆体上固定连接有用在所述活动开槽另一侧进行活动的L形钩体,在所述

文件立杆上开设有用于嵌套所述L形钩体的卡孔。

[0011] 作为本实用新型的一种优选方案,在所述文件立杆上自上而下地等间距设置有多个球状凸起,在所述文件立杆上自上而下且可转动地嵌套有多个安装环,在所述安装环上开设有与所述球状凸起相吻合的凹槽,所述文件夹子固定连接所述安装环上。

[0012] 作为本实用新型的一种优选方案,所述滑动杆的底端设置有防脱凸起。

[0013] 本实用新型与现有技术相比较具有如下有益效果:

[0014] 本实用新型通过将文件分类放置在文件立杆上,进行文件的粗分类,再将单一文件一一对应地匹配在文件夹子上,以实现文件的精细放置,便于单一文件的取用和复原;通过下托形直线导轨安装多个文件立杆,可使得多个文件立杆的粗分类之间紧密贴合放置,能有效节约收纳空间,而在取用文件时,可增加文件立杆的粗分类之间距离,便于旋转文件立杆,使得将文件放平,便于行政人员翻阅。

附图说明

[0015] 为了更清楚地说明本实用新型的实施方式或现有技术中的技术方案,下面将对实施方式或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍。显而易见地,下面描述中的附图仅仅是示例性的,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据提供的附图引伸获得其它的实施附图。

[0016] 图1为本实用新型实施例中整体的结构示意图;

[0017] 图2为本实用新型实施例中文件置梁和文件立杆的结构示意图;

[0018] 图3为本实用新型实施例中包裹腔体的俯视图;

[0019] 图4为本实用新型实施例中下托形直线导轨的截面图。

[0020] 图中的标号分别表示如下:

[0021] 1-柜体;2-屉位槽;3-下托形直线导轨;4-屈面板;5-文件置梁;6-文件立杆;7-文件夹子;8-旋转环;9-包裹腔体;10-活动开槽;11-第一弹性复位件;12-第二弹性复位件;13-控制杆体;14-L形钩体;15-卡孔;16-球状凸起;17-安装环;

[0022] 31-滑动杆;32-滑动限位槽;33-防脱凸起。

具体实施方式

[0023] 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。

[0024] 如图1、图2、图3和图4所示,本实用新型提供了一种医院行政用文件管理柜,包括柜体1,在所述柜体1内上开设有至少一个屉位槽2,在所述屉位槽2的内部通过下托形直线导轨3可直线滑动地安装有屈面板4,在所述下托形直线导轨3上固定安装有与所述屈面板4平行的多根文件置梁5,在所述文件置梁5的一端以所述文件置梁5为中心轴进行旋转地安装有文件立杆6,在所述文件立杆6上自上而下地可转动设置有文件夹子7。

[0025] 本实用新型通过将文件分类放置在文件立杆6上,进行文件的粗分类,再将单一文件一一对应地匹配在文件夹子7上,以实现文件的精细放置,便于单一文件的取用和复原;

通过下托形直线导轨3安装多个文件立杆6,可使得多个文件立杆6的粗分类之间紧密贴合放置,能有效节约收纳空间,而在取用文件时,可增加文件立杆6的粗分类之间距离,便于旋转文件立杆6,使得将文件放平,便于行政人员翻阅。

[0026] 其中,所述下托形直线导轨3包括多根滑动杆31,所述滑动杆31通过滑动限位槽32依次嵌套在另一个所述滑动杆31上;所述文件置梁5一一对应地固定安装在所述滑动杆31的顶端;位于最里端的滑动杆31固定安装在所述限位槽2上,位于最外端的滑动杆31固定安装在所述屈面板4上,所述滑动杆31的底端设置有防脱凸起33。

[0027] 本下托形直线导轨3的特殊之处,在于通过滑动杆31相互滑动的过程中,托形直线导轨3整体上表面保持水平,从而确保文件置梁5之间的高度相同,滑动杆31的横截面具有一定的特殊形状,从而可以避免滑动杆31从另一个滑动杆31的顶端脱出。

[0028] 其中,在所述文件置梁5上安装有旋转环8,在所述文件置梁5上不与所述旋转环8接触地安装有包裹腔体9,在所述包裹腔体9上开设有活动开槽10,所述文件立杆6的底端连接于所述旋转环8上,且所述文件立杆6的一侧通过第一弹性复位件11连接于所述活动开槽10的一侧,在所述包裹腔体9上通过第二弹性复位件12可直线滑动地安装有控制杆体13,在所述控制杆体13上固定连接有用于在所述活动开槽10另一侧进行活动的L形钩体14,在所述文件立杆6上开设有用于嵌套所述L形钩体14的卡孔15。在所述文件立杆6上自上而下地等间距设置多个球状凸起16,在所述文件立杆6上自上而下且可转动地嵌套有多个安装环17,在所述安装环17上开设有与所述球状凸起16相吻合的凹槽,所述文件夹子7固定连接所述安装环17上。

[0029] 在图3中,第一弹性复位件11处于被拉伸状态之下,当人为按压控制杆体13,使得控制杆体13向左侧进行滑动,在控制杆体13的滑动之下带动L形钩体14脱出卡孔15,文件立杆6受到第一弹性复位件11的拉伸,向第一弹性复位件11的一侧进行转动,从而实现文件立杆6的倾斜,以放平文件。

[0030] 而使得文件立杆6保持直立状态时,需要人为转动文件立杆6直至L形钩体14可嵌套在卡孔15内,从而保持文件立杆6的直立状态。

[0031] 以上实施例仅为本申请的示例性实施例,不用于限制本申请,本申请的保护范围由权利要求书限定。本领域技术人员可以在本申请的实质和保护范围内,对本申请做出各种修改或等同替换,这种修改或等同替换也应视为落在本申请的保护范围内。

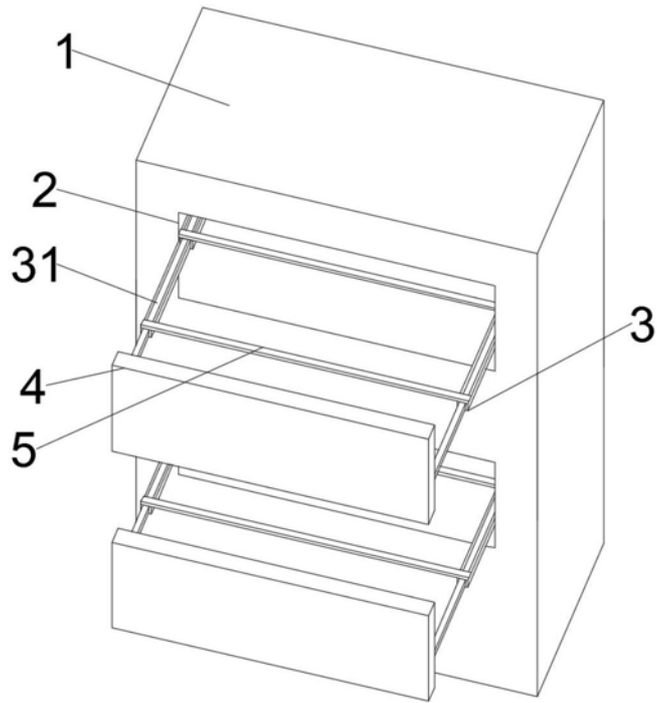


图1

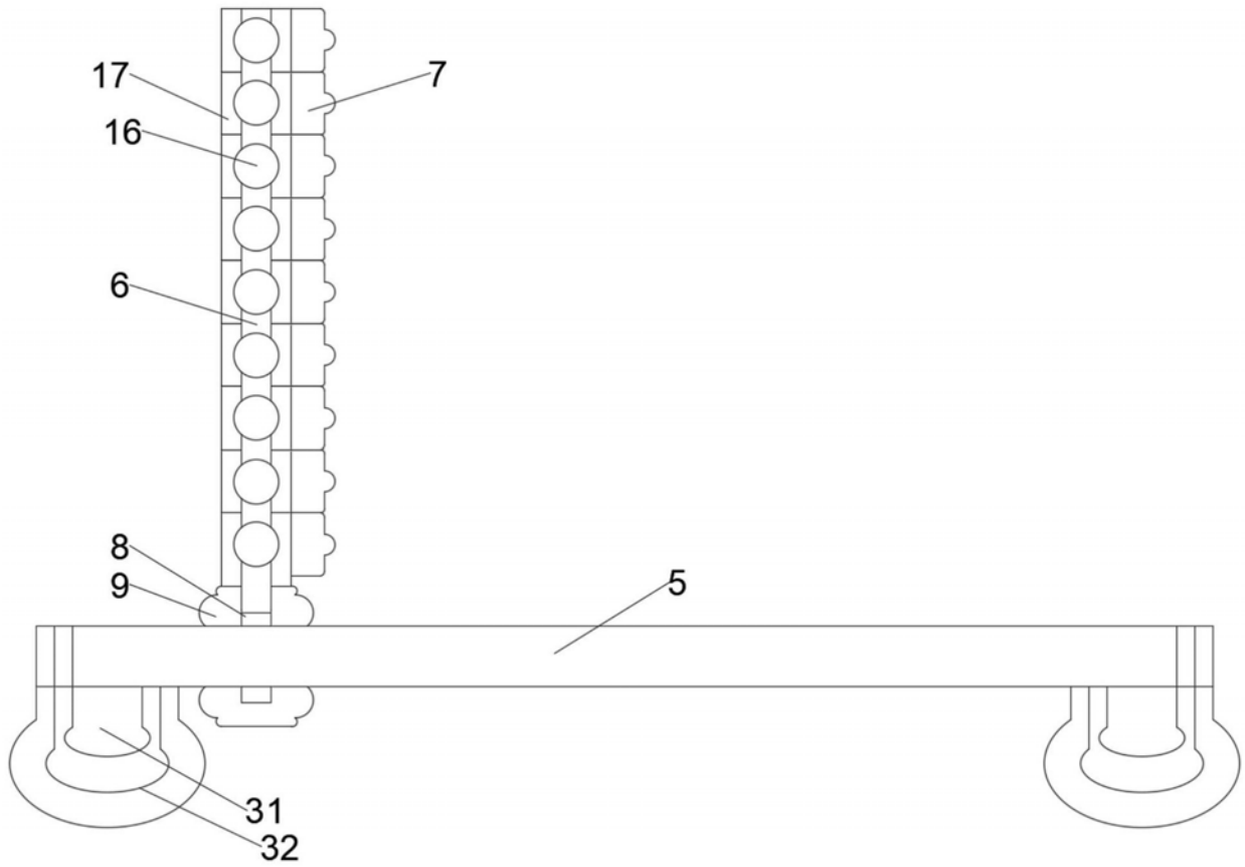


图2

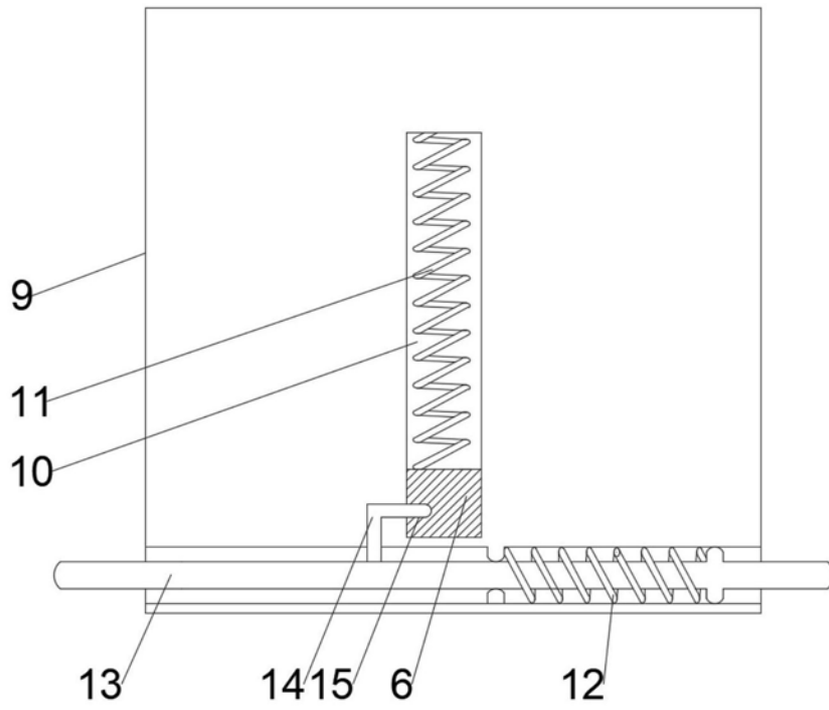


图3

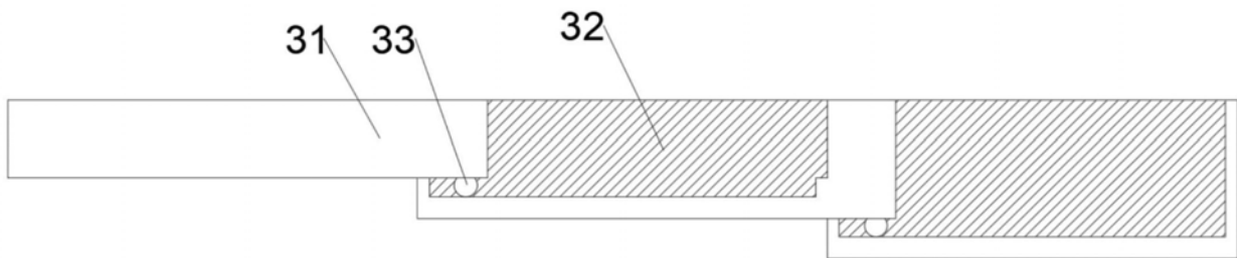


图4