



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 216416457 U

(45) 授权公告日 2022. 05. 03

(21) 申请号 202122154430.7

(22) 申请日 2021.09.08

(73) 专利权人 安徽和源针纺服饰有限公司
地址 231400 安徽省安庆市桐城经济技术
开发区经一南路

(72) 发明人 任小峰

(51) Int. Cl.
A47B 63/00 (2006.01)
A47B 57/06 (2006.01)
A47B 97/00 (2006.01)

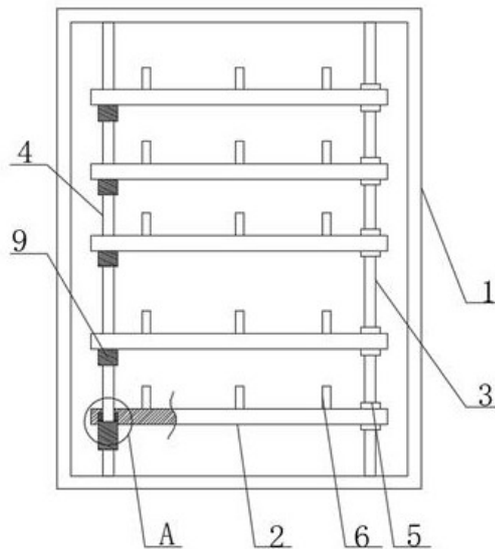
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种会计用收据存放架

(57) 摘要

本实用新型涉及一种会计用收据存放架,包括固定框;固定框的内部两侧分别固定连接有螺纹杆以及导向杆,固定框内还设有若干个支撑板,螺纹杆以及导向杆贯穿且滑动连接于支撑板;支撑板靠近螺纹杆的一端开设有通孔,且通孔的底端开设有螺纹孔,螺纹杆上对应的支撑板的位置均螺纹连接有螺纹圈;通过支撑板对收据进行存放,调节空间时,转动螺纹圈,让螺纹圈不在与螺纹孔连接,然后上下滑动支撑板,进行距离调节即可,调节完毕后,再次转动螺纹圈,直至螺纹与螺纹孔紧密连接即可,所以便可将支撑板支撑,所以本设备通过对支撑板的调节,充分利用了固定框内的空间,让本设备的空间利用更加合理。



1. 一种会计用收据存放架,包括固定框(1);其特征在于:所述固定框(1)的内部两侧分别固定连接有螺纹杆(4)以及导向杆(3),所述固定框(1)内还设有若干个支撑板(2),所述螺纹杆(4)以及导向杆(3)贯穿且滑动连接于支撑板(2);

所述支撑板(2)靠近螺纹杆(4)的一端开设有通孔(7),且通孔(7)的底端开设有螺纹孔(8),所述螺纹杆(4)上对应的支撑板(2)的位置均螺纹连接有螺纹圈(9),且螺纹圈(9)的内、外圈均开设有螺纹,所述螺纹圈(9)与螺纹孔(8)螺纹连接。

2. 根据权利要求1所述的一种会计用收据存放架,其特征在于:所述支撑板(2)靠近导向杆(3)的一端均固定镶嵌有导向套(5),所述导向套(5)滑动连接于导向杆(3)。

3. 根据权利要求1所述的一种会计用收据存放架,其特征在于:所述支撑板(2)上均匀固定连接有若干个限位板(6)。

4. 根据权利要求1所述的一种会计用收据存放架,其特征在于:所述固定框(1)为长方体空腔结构。

一种会计用收据存放架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及存放架技术领域,具体为一种会计用收据存放架。

背景技术

[0002] 会计在进行工作时,常常需要用到一些票据及收据,为了使收据分类更为明显,需要把收据进行整理和归类,并且用收据存放架来对这些票据进行存放,以便以后找寻收据;

[0003] 目前常见的会计用收据存放架相邻置物板之间距离多数是一定的,放置收据时其收据与储物板之间存在较大的空间,从而导致会计用收据存放架的空间利用不合理的问题。

[0004] 综上所述,本申请现提出一种会计用收据存放架来解决上述出现的问题。

实用新型内容

[0005] 本实用新型目的是提供一种会计用收据存放架以解决上述背景技术中提出的问题,本实用新型使用方便,操作简单,系统性高,实用性强。

[0006] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种会计用收据存放架,包括固定框;所述固定框的内部两侧分别固定连接有螺纹杆以及导向杆,所述固定框内还设有若干个支撑板,所述螺纹杆以及导向杆贯穿且滑动连接于支撑板;所述支撑板靠近螺纹杆的一端开设有通孔,且通孔的底端开设有螺纹孔,所述螺纹杆上对应的支撑板的位置均螺纹连接有螺纹圈,且螺纹圈的内外圈均开设有螺纹,所述螺纹圈与螺纹孔螺纹连接。

[0007] 优选的,所述支撑板靠近导向杆的一端均固定镶嵌有导向套,所述导向套滑动连接于导向杆。

[0008] 优选的,所述支撑板上均匀固定连接有若干个限位板。

[0009] 优选的,所述固定框为长方体空腔结构。

[0010] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:本实用新型通过设置固定框、支撑板、螺纹杆以及螺纹圈的相互配合,通过支撑板对收据进行存放,调节空间时,转动螺纹圈,让螺纹圈不在与螺纹孔连接,然后上下滑动支撑板,进行距离调节即可,调节完毕后,再次转动螺纹圈,直至螺纹与螺纹孔紧密连接即可,所以便可将支撑板支撑,所以本设备通过对支撑板的调节,充分利用了固定框内的空间,让本设备的空间利用更加合理。

附图说明

[0011] 图1为本实用新型的主视结构示意图;

[0012] 图2为本实用新型图1中A区域的放大结构示意图。

[0013] 附图标记:1、固定框;2、支撑板;3、导向杆;4、螺纹杆;5、导向套;6、限位板;7、通孔;8、螺纹孔;9、螺纹圈。

具体实施方式

[0014] 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它实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0015] 请参阅图1和图2,本实用新型提供一种技术方案:一种会计用收据存放架,包括固定框1;所述固定框1的内部两侧分别固定连接有螺纹杆4以及导向杆3,所述固定框1内还设有若干个支撑板2,所述螺纹杆4以及导向杆3贯穿且滑动连接于支撑板2;所述支撑板2靠近螺纹杆4的一端开设有通孔7,且通孔7的底端开设有螺纹孔8,所述螺纹杆4上对应的支撑板2的位置均螺纹连接有螺纹圈9,且螺纹圈9的内外圈均开设有螺纹,所述螺纹圈9与螺纹孔8螺纹连接;

[0016] 所述支撑板2靠近导向杆3的一端均固定镶嵌有导向套5,所述导向套5滑动连接于导向杆3;

[0017] 所述支撑板2上均匀固定连接有若干个限位板6;

[0018] 所述固定框1为长方体空腔结构;

[0019] 工作原理:通过支撑板2对收据进行存放,调节空间时,转动螺纹圈9,让螺纹圈9不在与螺纹孔8连接,所以支撑板2不在被螺纹圈9支撑,然后上下滑动支撑板2,进行距离调节即可,调节完毕后,再次转动螺纹圈9,直至螺纹与螺纹孔8紧密连接即可,所以便可将支撑板2支撑,所以本设备通过对支撑板2的调节,充分利用了固定框1内的空间,让本设备的空间利用更加合理。

[0020] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征和本实用新型的优点,对于本领域技术人员而言,显然本实用新型不限于上述示范性实施例的细节,而且在不背离本实用新型的精神或基本特征的情况下,能够以其他的具体形式实现本实用新型。因此,无论从哪一点来看,均应将实施例看作是示范性的,而且是非限制性的,本实用新型的范围由所附权利要求而不是上述说明限定,因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本实用新型内。不应将权利要求中的任何附图标记视为限制所涉及的权利要求。

[0021] 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。

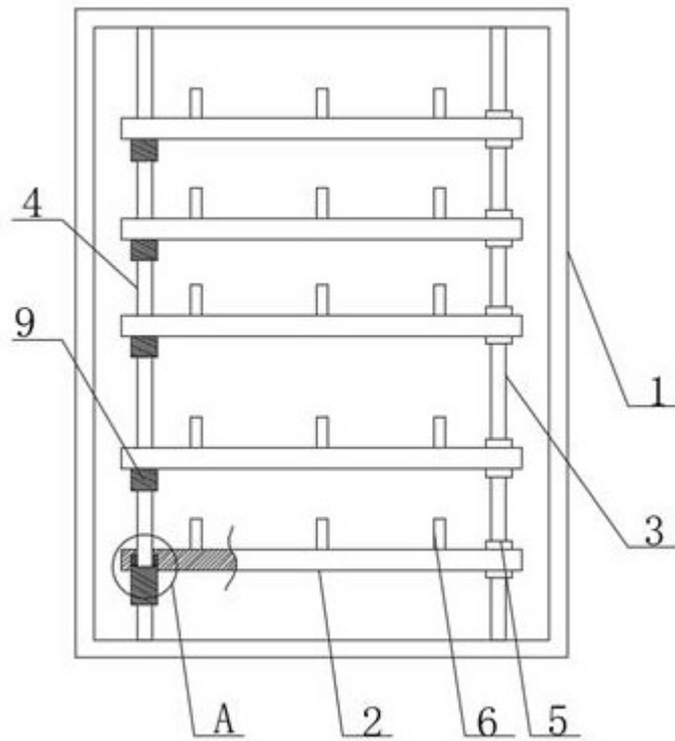


图1

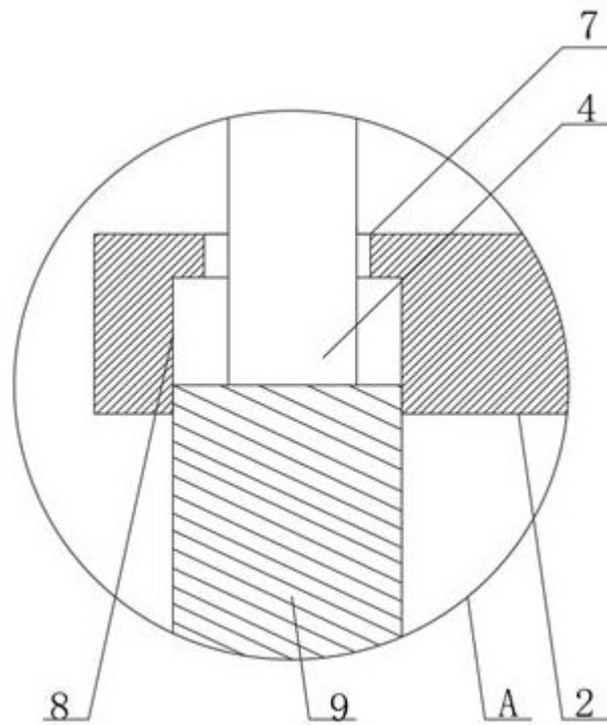


图2