



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 108674055 A

(43)申请公布日 2018. 10. 19

(21)申请号 201810402484.0

(22)申请日 2018.04.28

(71)申请人 浙江工贸职业技术学院

地址 325000 浙江省温州市瓯海经济开发
区东方南路38号温州市国家大学科技
园孵化器1号楼

(72)发明人 卞进宇

(74)专利代理机构 北京阳光天下知识产权代理
事务所(普通合伙) 11671

代理人 赵飞

(51)Int.Cl.

B42F 9/00(2006.01)

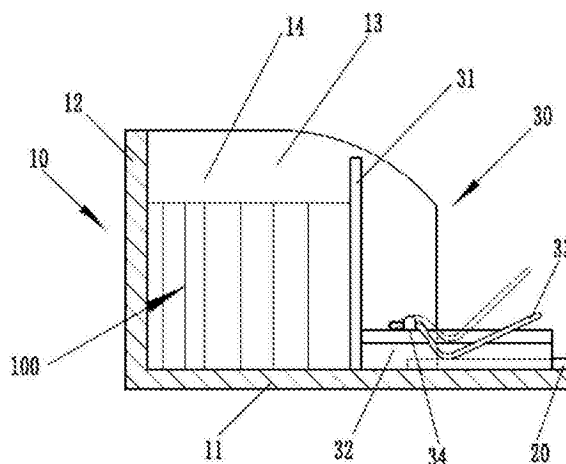
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54)发明名称

一种会计票据架

(57)摘要

本申请提供了一种会计票据架,包括:框体,所述框体具有底板、竖直设置在所述底板左端的前板以及竖直设置在所述底板两侧的一对侧板;导轨,所述导轨固定设置在所述底板的右端部;夹持装置,所述夹持装置具有滑座和压紧板,所述滑座夹持在所述导轨上、且可沿所述导轨往复移动,所述压紧板固定在所述滑座的左端,且所述压紧板位于一对侧板之间,所述压紧板、一对侧板、所述底板及所述前板构造成一容纳若干票据的放置腔。本申请提供的会计票据架可将票据可靠地容纳在放置腔内,使得票据不易散乱,方便会计人员整理收纳。



1. 一种会计票据架,其特征在于,包括:

框体(10),所述框体(10)具有底板(11)、竖直设置在所述底板(11)左端的前板(12)以及竖直设置在所述底板(11)两侧的一对侧板(13);

导轨(20),所述导轨(20)固定设置在所述底板(11)的右端部;

夹持装置(30),所述夹持装置(30)具有滑座(32)和压紧板(31),所述滑座(32)夹持在所述导轨(20)上、且可沿所述导轨(20)往复移动,所述压紧板(31)固定在所述滑座(32)的左端,且所述压紧板(31)位于一对侧板(13)之间,所述压紧板(31)、一对侧板(13)、所述底板(11)及所述前板(12)构造成一容纳若干票据(100)的放置腔(14)。

2. 根据权利要求1所述的会计票据架,其特征在于,所述滑座(32)具有上基板(321)、一对折弯部(322)和一对导向柱(323),一对折弯部(322)对称设置在所述上基板(321)的两端,且一对折弯部(322)卡合在所述导轨(20)上,一对导向柱(323)分别设置在对应的折弯部(322)的下端,且一对导向柱(323)分别抵触在所述导轨(20)两侧的导向槽(221)内。

3. 根据权利要求2所述的会计票据架,其特征在于,一对折弯部(322)均呈V型。

4. 根据权利要求3所述的会计票据架,其特征在于,一对折弯部(322)均具有一夹持板(3221),所述夹持板(3221)卡合在所述导轨(20)的一侧。

5. 根据权利要求4所述的会计票据架,其特征在于,所述导轨(20)的两侧均具有侧骨架(22),所述侧骨架(22)的倾斜面(222)抵触在所述夹持板(3221)上。

6. 根据权利要求2所述的会计票据架,其特征在于,所述夹持装置(30)还具有一座体(34)和一手柄(33),所述座体(34)固定在所述上基板(321)上,所述手柄(33)的左端部枢接在所述座体(34)的枢接部(343)上,驱动所述手柄(33),可使所述手柄(33)的左端部卡合在所述座体(34)的两个卡臂(342)之间,且可使所述手柄(33)的两个下折臂(334)分别抵压在对应的折弯部(322)的夹持板(3221)上,进而使得所述滑座(32)被固定在所述导轨(20)上,从而使得若干票据(100)被可靠地容纳在所述放置腔(14)内。

7. 根据权利要求6所述的会计票据架,其特征在于,所述手柄(33)的左端部具有一枢接轴(332)和一对内卡杆(333),一对内卡杆(333)分别连接在所述枢接轴(332)的两端,所述枢接轴(332)枢接在所述枢接部(343)上,一对内卡杆(333)分别抵挡在对应的卡臂(342)内侧壁上。

8. 根据权利要求7所述的会计票据架,其特征在于,所述手柄(33)的右端部具有U型操作杆(331),所述U型操作杆(331)的两端均通过下折臂(334)连接在对应的内卡杆(333)上。

9. 根据权利要求8所述的会计票据架,其特征在于,所述下折臂(334)具有V型臂(3341),所述V型臂(3341)可抵触在所述夹持板(3221)的外壁上,所述V型臂(3341)的左端上部通过外弯部(3342)连接在所述内卡杆(333)的右端。

一种会计票据架

技术领域

[0001] 本发明涉及一种会计票据架,特别是涉及一种会计票据架。

背景技术

[0002] 财务部门是公司的重要部门之一,在日常办公过程中会计人员会使用到很多票据,但由于目前缺乏一个有效的整理收纳装置,导致票据易散乱丢失,给会计人员的工作带来巨大的不便,甚至造成经济损失。

[0003] 综上所述,如何便于会计人员整理收纳票据,是本领域技术人员急需解决的问题。

发明内容

[0004] 本发明的目的是提供一种会计票据架,解决了会计票据易散乱丢失的问题。

[0005] 为解决上述技术问题,本发明提供如下技术方案:一种会计票据架,包括:框体,所述框体具有底板、竖直设置在所述底板左端的前板以及竖直设置在所述底板两侧的一对侧板;导轨,所述导轨固定设置在所述底板的右端部;夹持装置,所述夹持装置具有滑座和压紧板,所述滑座夹持在所述导轨上、且可沿所述导轨往复移动,所述压紧板固定在所述滑座的左端,且所述压紧板位于一对侧板之间,所述压紧板、一对侧板、所述底板及所述前板构成一容纳若干票据的放置腔。

[0006] 进一步地,所述滑座具有上基板、一对折弯部和一对导向柱,一对折弯部对称设置在所述上基板的两端,且一对折弯部卡合在所述导轨上,一对导向柱分别设置在对应的折弯部的下端,且一对导向柱分别抵触在所述导轨两侧的导向槽内。

[0007] 更进一步地,一对折弯部均呈V型。

[0008] 更进一步地,一对折弯部均具有一夹持板,所述夹持板卡合在所述导轨的一侧。

[0009] 更进一步地,所述导轨的两侧均具有侧骨架,所述侧骨架的倾斜面抵触在所述夹持板上。

[0010] 更进一步地,所述夹持装置还具有一座体和一手柄,所述座体固定在所述上基板上,所述手柄的左端部枢接在所述座体的枢接部上,驱动所述手柄,可使所述手柄的左端部卡合在所述座体的两个卡臂之间,且可使所述手柄的两个下折臂分别抵压在对应的折弯部的夹持板上,进而使得所述滑座被固定在所述导轨上,从而使得若干票据被可靠地容纳在所述放置腔内。

[0011] 更进一步地,所述手柄的左端部具有一枢接轴和一对内卡杆,一对内卡杆分别连接在所述枢接轴的两端,所述枢接轴枢接在所述枢接部上,一对内卡杆分别抵挡在对应的卡臂内侧壁上。

[0012] 更进一步地,所述手柄的右端部具有U型操作杆,所述U型操作杆的两端均通过下折臂连接在对应的内卡杆上。

[0013] 更进一步地,所述下折臂具有V型臂,所述V型臂可抵触在所述夹持板的外壁上,所述V型臂的左端上部通过外弯部连接在所述内卡杆的右端。

[0014] 由上述技术方案可以看出,本发明具有以下有益效果:

[0015] 本发明中,移动滑座可使压紧板的位置发生改变,进而使得放置腔的大小发生变化,从而使得票据被压紧在压紧板和前板之间,使得票据不易散乱,方便会计人员整理收纳;夹持装置还具有一座体和一手柄,驱动手柄,可使手柄的左端部卡合在座体的两个卡臂之间,且可使手柄的两个下折臂分别抵压在对应的折弯部的夹持板上,进而使得滑座被固定在导轨上,从而使得若干票据被可靠地容纳在放置腔内。

[0016] 下面结合附图和具体实施方式对本发明做进一步的详细说明。

附图说明

[0017] 为了更清楚地说明本发明实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例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本发明的实施例,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获得其他的附图。

[0018] 图1为本发明的剖视结构示意图。

[0019] 图2为本发明的导轨与夹持装置部分的结构示意图。

[0020] 图3为本发明的导轨的结构示意图。

[0021] 图4为本发明的滑座的左视结构示意图。

[0022] 图5为本发明的滑座的主视结构示意图。

[0023] 图6为本发明的滑座的立体结构示意图。

[0024] 附图标记说明:框体10,底板11,前板12,侧板13,放置腔14,导轨20,下连接板21,侧骨架22,导向槽221,倾斜面222,连接部23,隔板24,夹持装置30,压紧板31,滑座32,上基板321,折弯部322,夹持板3221,导向柱323,手柄33,U型操作杆331,枢接轴332,内卡杆333,下折臂334,V型臂3341,外弯部3342,座体34,座板341、卡臂342,枢接部343,票据100。

具体实施方式

[0025] 以下结合附图对本发明的实施例进行详细说明,但是本发明可以由权利要求限定和覆盖的多种不同方式实施。

[0026] 下面参考图1至图6对本申请作进一步说明,如图1所示的一种会计票据架,包括:框体10、导轨20和夹持装置30,框体10具有底板11、竖直设置在底板11左端的前板12以及竖直设置在底板11两侧的一对侧板13,导轨20固定设置在底板11的右端部,夹持装置30具有滑座32和压紧板31,滑座32夹持在导轨20上、且可沿导轨20往复移动,压紧板31固定在滑座32的左端,且压紧板31位于一对侧板13之间,压紧板31、一对侧板13、底板11及前板12构造成一容纳若干票据100的放置腔14,移动滑座32可使压紧板31的位置发生改变,进而使得放置腔14的大小发生变化,从而使得票据100被压紧在压紧板31和前板12之间,使得票据100不易散乱,方便会计人员整理收纳。

[0027] 本实施例中,如图2、图3所示,导轨20具有一对下连接板21、一对侧骨架22和连接部23,一对侧骨架22对称设置在连接部23的两端、且一对侧骨架22向左侧延伸并相互靠拢,一对下连接板21分别设置在一对侧骨架22的左端,且位于上方的下连接板21向上延伸,位于下方的下连接板21向下延伸,通过一对下连接板21将导轨20固定设置在底板11上,在侧

骨架22的左部上设有导向槽221,侧骨架22的右部上设有倾斜面222,侧骨架22的倾斜面222抵触在夹持板3221上,导轨20还具有隔板24,隔板24连接在一对侧骨架22的导向槽221之间。

[0028] 本实施例中,如图2、图4、图5、图6所示,滑座32具有上基板321、一对折弯部322和一对导向柱323,一对折弯部322均呈V型,一对折弯部322对称设置在上基板321的两端,且一对折弯部322卡合在导轨20上,一对折弯部322均具有一夹持板3221,夹持板3221卡合在导轨20的一侧,防止滑座32脱离导轨20,一对导向柱323分别设置在对应的折弯部322的下端,且一对导向柱323分别抵触在导轨20两侧的导向槽221内,便于滑座32在导轨20上滑动。

[0029] 本实施例中,如图2、图4、图5、图6所示,夹持装置30还具有一座体34和一手柄33,座体34具有座板341、一对卡臂342和枢接部343,座体34的座板341固定在上基板321上,手柄33的左端部枢接在座体34的枢接部343上,驱动手柄33,可使手柄33的左端部卡合在座体34的两个卡臂342之间,且可使手柄33的两个下折臂334分别抵压在对应的折弯部322的夹持板3221上,进而使得滑座32被固定在导轨20上,从而使得若干票据100被可靠地容纳在放置腔14内。

[0030] 本实施例中,如图2、图4、图5、图6所示,手柄33的左端部具有一枢接轴332和一对内卡杆333,一对内卡杆333分别连接在枢接轴332的两端,枢接轴332枢接在枢接部343上,使得手柄33可绕枢接轴332发生转动,手柄33的中部具有一对下折臂334,一对下折臂334分别抵压在对应的折弯部322的夹持板3221上,下折臂334具有V型臂3341,V型臂3341可抵触在夹持板3221的外壁上,使得手柄33能够可靠地夹持在滑座32上,V型臂3341的左端上部通过外弯部3342连接在内卡杆333的右端,一对内卡杆333可分别抵挡在对应的卡臂342内侧壁上,使得两个下折臂334被向两个下折臂334之间收拢,进而使得手柄33的两个下折臂334更加可靠地抵压在对应的折弯部322的夹持板3221上,从而使滑座32被更加可靠地固定在导轨20上。

[0031] 本实施例中,如图6所示,手柄33的右端部具有U型操作杆331,U型操作杆331的两端均通过下折臂334连接在对应的内卡杆333上。

[0032] 以上仅为本发明的优选实施例而已,并不用于限制本发明,对于本领域的技术人员来说,本发明可以有各种更改和变化。凡在本发明的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本发明的保护范围之内。

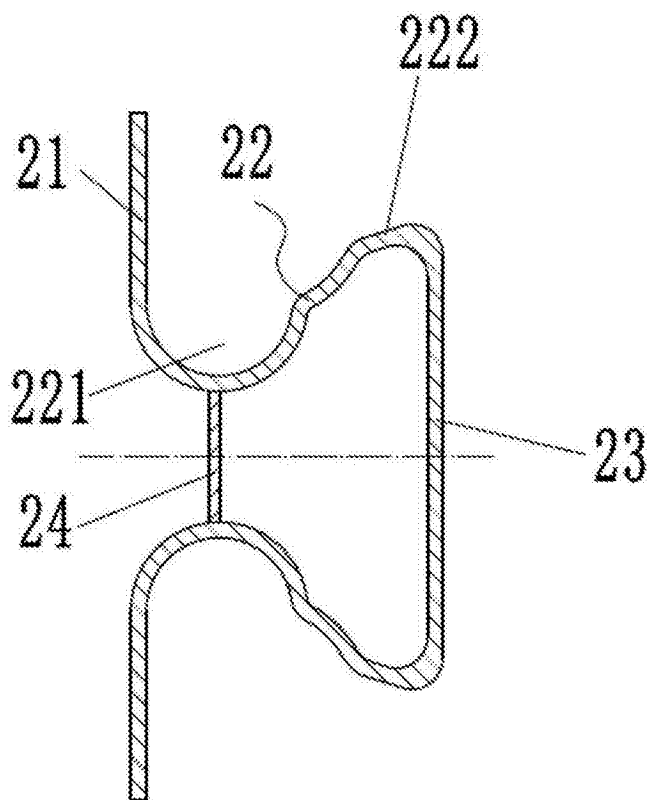


图3

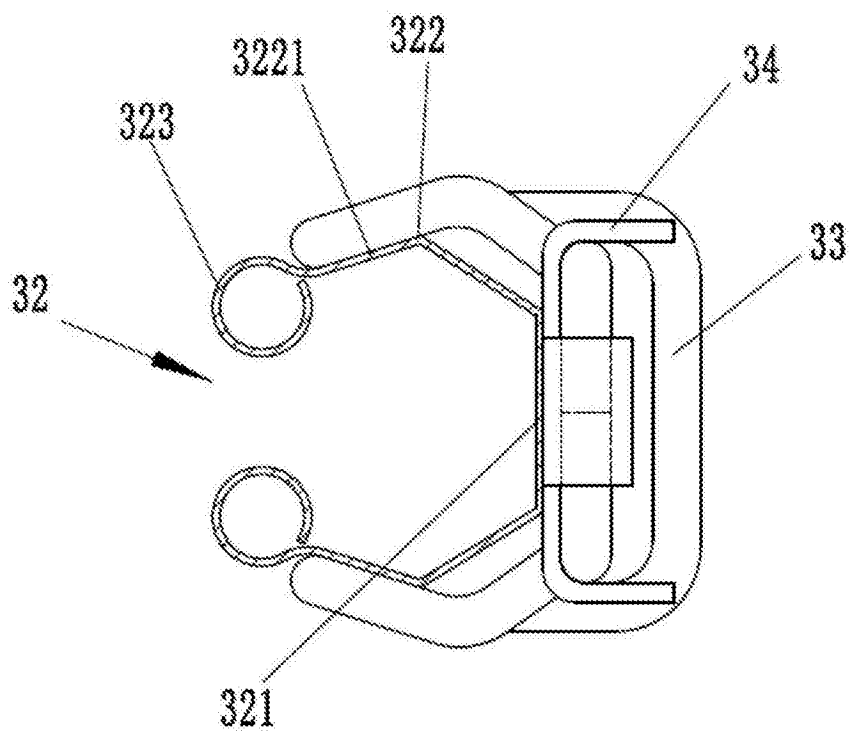


图4

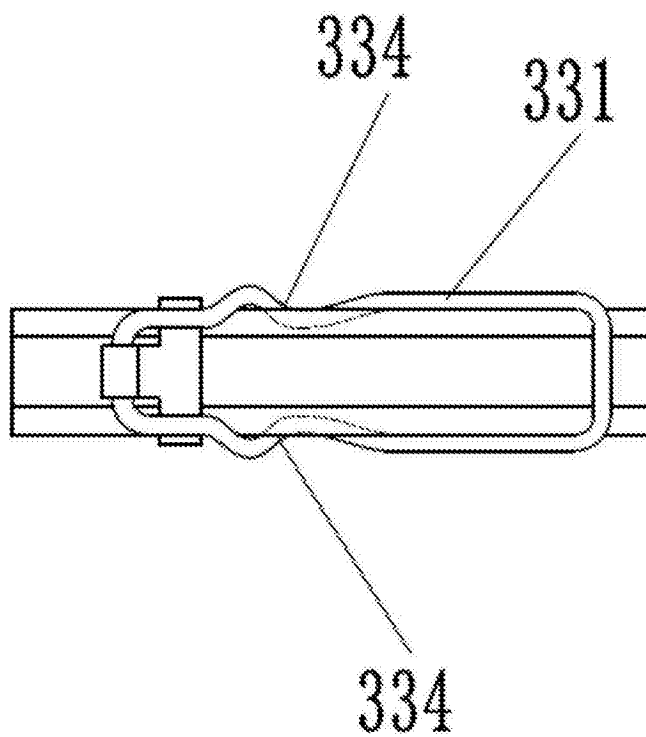


图5

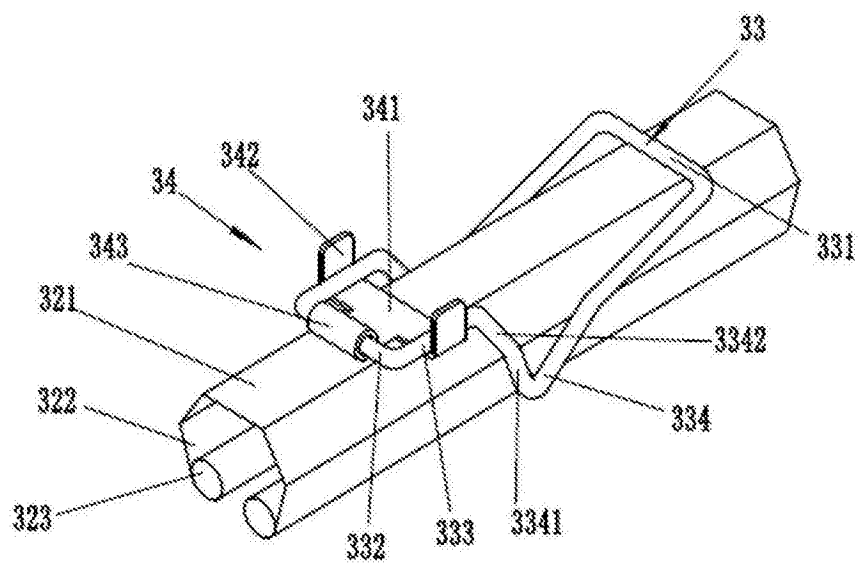


图6