



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206983557 U

(45)授权公告日 2018.02.09

(21)申请号 201720943450.3

(22)申请日 2017.07.31

(73)专利权人 江西现代职业技术学院

地址 330096 江西省南昌市高新技术开发区瑶湖大道338号

(72)发明人 单伟华 饶慧云 缪莎

(74)专利代理机构 北京科亿知识产权代理事务所(普通合伙) 11350

代理人 汤东凤

(51)Int.Cl.

B42C 13/00(2006.01)

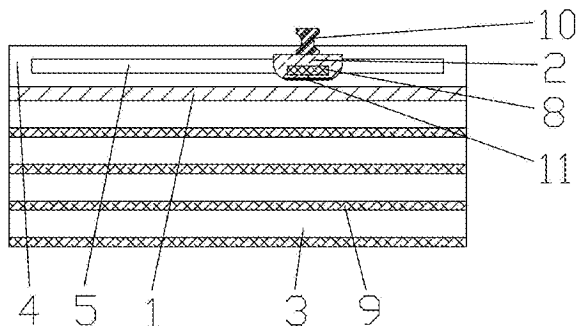
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种会计用票据压平装置

(57)摘要

本实用新型公开了一种会计用票据压平装置，其包括铁板、压板和存放槽，压板设置在铁板的上端，铁板的前后两侧设有侧板，前后两块侧板上均设有限位槽，压板设置在两块侧板之间，压板的前后两端各连接一根连接杆，连接杆穿过限位槽连接到设置在侧板外侧的螺旋限位帽。本实用新型的有益效果有：结构简单，通过手推动压板左右移动来压平会计凭证，压板内设有磁铁，这样压板与铁板具有一定的吸力，压板在移动的时候就能够很好的压平会计凭证；设有存放槽，可临时存放一些压平好的会计凭证；压板下部设有铝箔层，以降低压板左右移动时的摩擦力；螺旋限位帽螺旋连接在连接杆上，可通过旋下螺旋限位帽取出压板单独使用，灵活性高。



1. 一种会计用票据压平装置，其特征在于：其包括铁板(1)、压板(2)和存放槽(3)，所述压板(2)设置在所述铁板(1)的上端，所述铁板(1)的前后两侧设有侧板(4)，前后两块所述侧板(4)上均设有限位槽(5)，所述压板(2)设置在两块所述侧板(4)之间，所述压板(2)的前后两端各连接一根连接杆(6)，所述连接杆(6)穿过所述限位槽(5)连接到设置在所述侧板(4)外侧的螺旋限位帽(7)，所述压板(2)内部设有磁铁(8)，所述限位槽(5)的高度大于所述连接杆(6)的直径。

2. 根据权利要求1所述的一种会计用票据压平装置，其特征在于：所述铁板(1)的下端设有多块隔板(9)，所述隔板(9)的前后两侧固定连接在所述侧板(4)上，两块相邻的所述隔板(9)之间为所述存放槽(3)。

3. 根据权利要求1所述的一种会计用票据压平装置，其特征在于：所述压板(2)上连接一个手提块(10)。

4. 根据权利要求1所述的一种会计用票据压平装置，其特征在于：所述压板(2)的下端设有一层铝箔层(11)。

5. 根据权利要求1所述的一种会计用票据压平装置，其特征在于：所述压板(2)左右两端的下侧为弧面。

6. 根据权利要求1所述的一种会计用票据压平装置，其特征在于：所述螺旋限位帽(7)的直径大于所述限位槽(5)的高度。

7. 根据权利要求1所述的一种会计用票据压平装置，其特征在于：所述连接杆(6)能够在所述限位槽(5)内左右滑动，进而带动所述压板(2)左右滑动。

8. 根据权利要求1所述的一种会计用票据压平装置，其特征在于：所述连接杆(6)能够在所述限位槽(5)内上下移动，进而带动所述压板(2)上下移动。

一种会计用票据压平装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种会计用票据压平装置,属于会计用品技术领域。

背景技术

[0002] 会计凭证是入账和核算的基础,对凭证的保存,我国的会计法有严格的规定,几乎每个单位每年都会有大量的会计凭证,由于原始凭证粘帖有很多的原始票据,如果不进行压制,装订起来即麻烦,多不美观,装订后还不利于保存和查找。目前的会计凭证压平装置存在着结构复杂、功能单一的缺点。

实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题,在于提供一种会计用票据压平装置,该压平装置通过手推动压板左右移动来压平会计凭证,结构简单,且还具有存放功能。

[0004] 本实用新型通过下述方案实现:一种会计用票据压平装置,其包括铁板、压板和存放槽,所述压板设置在所述铁板的上端,所述铁板的前后两侧设有侧板,前后两块所述侧板上均设有限位槽,所述压板设置在两块所述侧板之间,所述压板的前后两端各连接一根连接杆,所述连接杆穿过所述限位槽连接到设置在所述侧板外侧的螺旋限位帽,所述压板内部设有磁铁,所述限位槽的高度大于所述连接杆的直径。

[0005] 所述铁板的下端设有多块隔板,所述隔板的前后两侧固定连接在所述侧板上,两块相邻的所述隔板之间为所述存放槽。

[0006] 所述压板上连接一个手提块。

[0007] 所述压板的下端设有一层铝箔层。

[0008] 所述压板左右两端的下侧为弧面。

[0009] 所述螺旋限位帽的直径大于所述限位槽的高度。

[0010] 所述连接杆能够在所述限位槽内左右滑动,进而带动所述压板左右滑动。

[0011] 所述连接杆能够在所述限位槽内上下移动,进而带动所述压板上下移动。

[0012] 本实用新型的有益效果为:

[0013] 1、本实用新型一种会计用票据压平装置结构简单,通过手推动压板左右移动来压平会计凭证,压板内设有磁铁,这样压板与铁板具有一定的吸力,压板在移动的时候就能够很好的压平会计凭证;

[0014] 2、本实用新型一种会计用票据压平装置设有存放槽,可临时存放一些压平好的会计凭证;

[0015] 3、本实用新型一种会计用票据压平装置的压板下部设有铝箔层,以降低压板左右移动时的摩擦力;

[0016] 4、本实用新型一种会计用票据压平装置的螺旋限位帽螺旋连接在连接杆上,可通过旋下螺旋限位帽取出压板单独使用,灵活性高;

[0017] 5、本实用新型一种会计用票据压平装置的限位槽的高度大于连接杆的直径,使得

铁板和压板之前能够放置不同厚度的会计凭证。

附图说明

- [0018] 图1为本实用新型一种会计用票据压平装置的正视剖面结构示意图。
- [0019] 图2为本实用新型一种会计用票据压平装置的正视结构示意图。
- [0020] 图3为本实用新型一种会计用票据压平装置的俯视结构示意图。
- [0021] 图中:1为铁板,2为压板,3为存放槽,4为侧板,5为限位槽,6为连接杆,7为螺旋限位帽,8为磁铁,9为隔板,10为手提块,11为铝箔层。

具体实施方式

[0022] 下面结合图1-3对本实用新型进一步说明,但本实用新型保护范围不局限所述内容。

[0023] 其中相同的零部件用相同的附图标记表示。需要说明的是,下面描述中使用的词语“前”、“后”、“左”、“右”、“上”和“下”指的是附图中的方向,词语“内”和“外”分别指的是朝向或远离特定部件几何中心的方向,且附图均采用非常简化的形式且均使用非精准的比率,仅用以方便、明晰地辅助说明本实用新型实施例的目的。

[0024] 为了清楚,不描述实际实施例的全部特征,在下列描述中,不详细描述公知的功能和结构,因为它们会使本实用新型由于不必要的细节而混乱,应当认为在任何实际实施例的开发中,必须做出大量实施细节以实现开发者的特定目标,例如按照有关系统或有关商业的限制,由一个实施例改变为另一个实施例,另外,应当认为这种开发工作可能是复杂和耗费时间的,但是对于本领域技术人员来说仅仅是常规工作。

[0025] 一种会计用票据压平装置,其包括铁板1、压板2和存放槽3,压板2设置在铁板1的上端,铁板1的前后两侧设有侧板4,前后两块侧板4上均设有限位槽5,压板2设置在两块侧板4之间,压板2的前后两端各连接一根连接杆6,连接杆6穿过限位槽5连接到设置在侧板4外侧的螺旋限位帽7,压板2内部设有磁铁8,限位槽5的高度大于连接杆6的直径。

[0026] 铁板1的下端设有多块隔板9,隔板9的前后两侧固定连接在侧板4上,两块相邻的隔板9之间为存放槽3。

[0027] 压板2上连接一个手提块10。

[0028] 压板2的下端设有一层铝箔层11。

[0029] 压板2左右两端的下侧为弧面。

[0030] 螺旋限位帽7的直径大于限位槽5的高度。

[0031] 连接杆6能够在限位槽5内左右滑动,进而带动压板2左右滑动。

[0032] 连接杆6能够在限位槽5内上下移动,进而带动压板2上下移动。

[0033] 尽管已经对本实用新型的技术方案做了较为详细的阐述和列举,应当理解,对于本领域技术人员来说,对上述实施例做出修改或者采用等同的替代方案,这对本领域的技术人员而言是显而易见,在不偏离本实用新型精神的基础上所做的这些修改或改进,均属于本实用新型要求保护的范围。

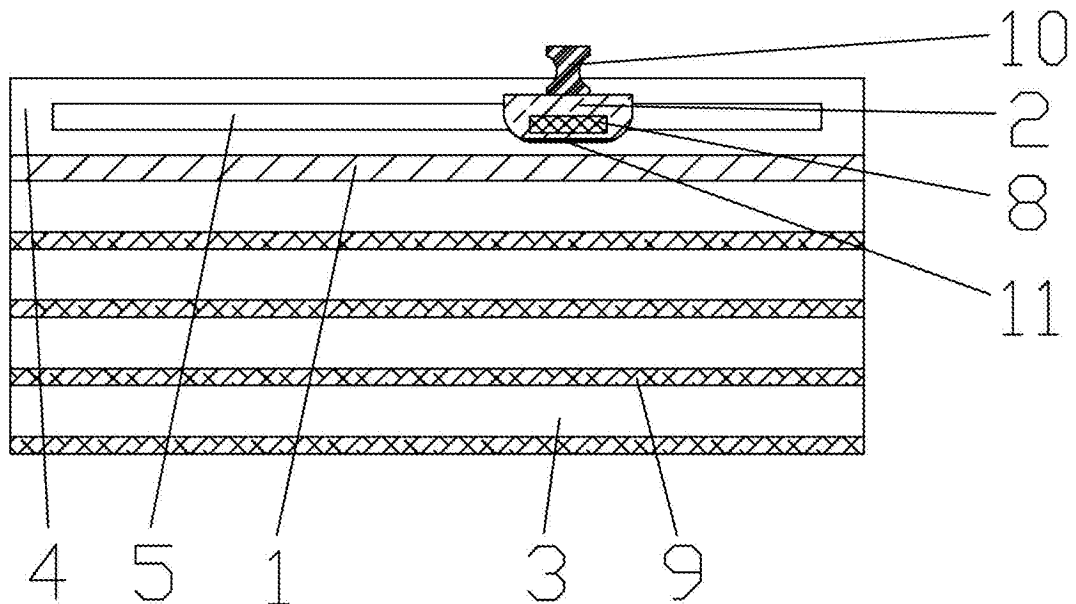


图1

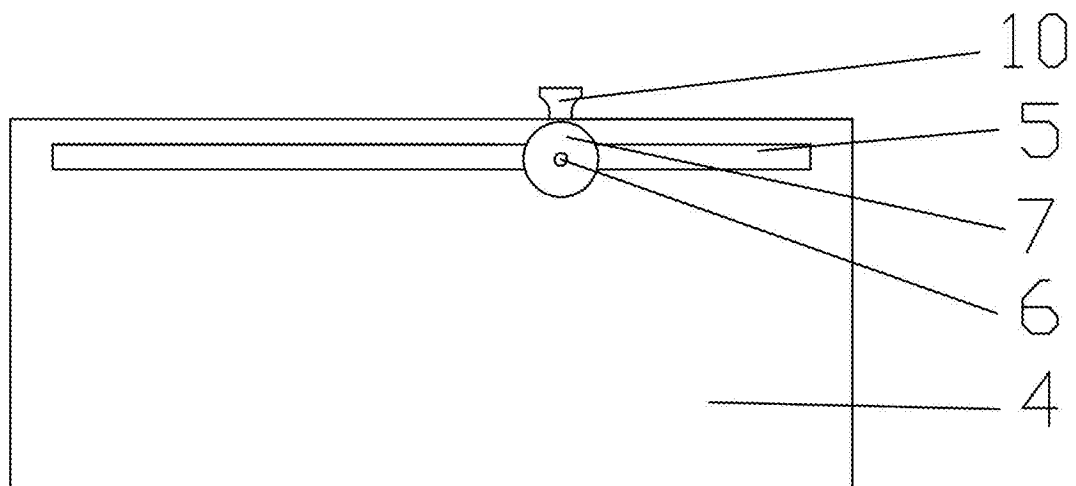


图2

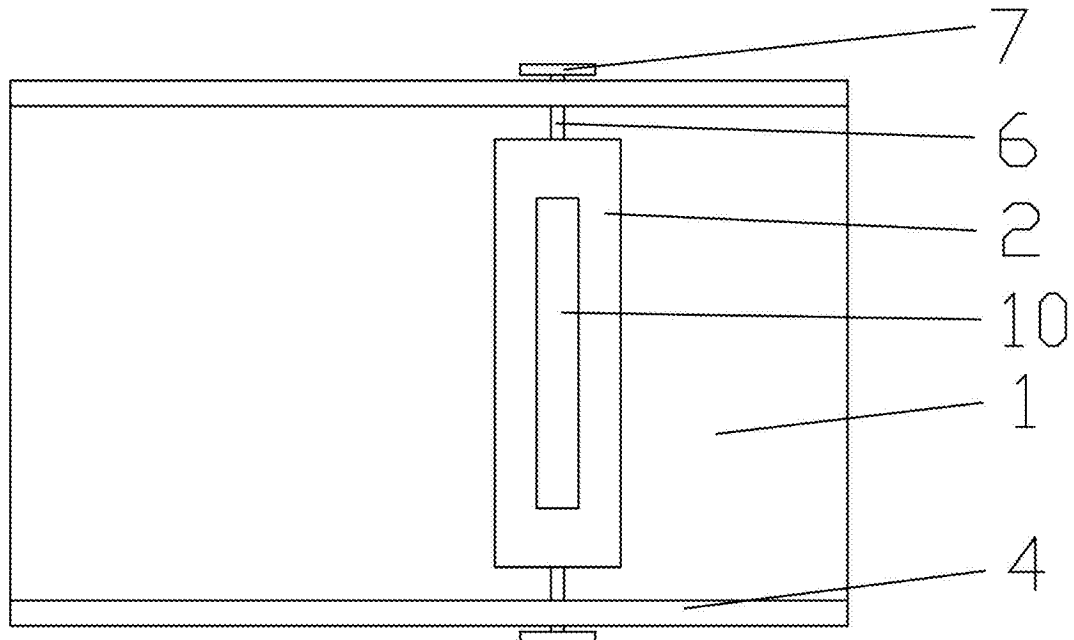


图3