



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 214873769 U

(45) 授权公告日 2021. 11. 26

(21) 申请号 202023111371.7

(22) 申请日 2020.12.22

(73) 专利权人 南昌工学院

地址 330100 江西省南昌市红谷滩新区创业南路998号

(72) 发明人 谢婧

(74) 专利代理机构 南昌新天下专利商标代理有限公司 36115

代理人 王燕

(51) Int. Cl.

B42F 7/06 (2006.01)

B42F 21/00 (2006.01)

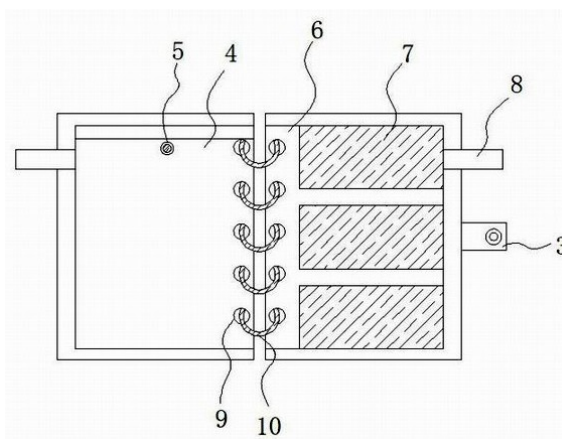
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种会计用票据收纳装置

(57) 摘要

一种会计用票据收纳装置,包括封板,所述封板设置有两组,位于上侧的封板右端中间固定安装有子扣,位于下侧的封板下侧壁右端中间通过连接带固定安装有母扣,子扣与母扣相互对应,两组封板之间设置有收纳袋和分料页,收纳袋和分料页分别为塑料收纳袋和塑料分料页,多组所述分料页上均固定安装有三组插袋。本实用新型通过在两组封板之间设置有塑料收纳袋和塑料分料页,多组分料页上均固定安装有三组插袋,可以将会计用票据分类放置在收纳袋和插袋内,同时收纳袋和分料页分别为塑料收纳袋和塑料分料页可以将更好观测到会计用票据,有利于更为实用的使用会计用票据收纳装置。



1. 一种会计用票据收纳装置,包括封板(1),其特征在于:所述封板(1)设置有两组,位于上侧的封板(1)右端中间固定安装有子扣(2),位于下侧的封板(1)下侧壁右端中间通过连接带固定安装有母扣(3),子扣(2)与母扣(3)相互对应,两组封板(1)之间设置有收纳袋(4)和分料页(6),收纳袋(4)和分料页(6)分别为塑料收纳袋和塑料分料页,多组所述分料页(6)上均固定安装有三组插袋(7)。

2. 根据权利要求1所述的一种会计用票据收纳装置,其特征在于:多组收纳袋(4)内部前侧壁和后侧壁上端中间均固定安装有子母扣(5)。

3. 根据权利要求1所述的一种会计用票据收纳装置,其特征在于:多组收纳袋(4)和分料页(6)上端均固定连接有机号标签(8)。

4. 根据权利要求1所述的一种会计用票据收纳装置,其特征在于:两组封板(1)、多组收纳袋(4)和多组分料页(6)内侧均等距离开设有通孔(9),通孔(9)设置有多组。

5. 根据权利要求4所述的一种会计用票据收纳装置,其特征在于:多组所述通孔(9)内均活动连接有卡环(10)。

一种会计用票据收纳装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种会计用票据收纳装置。

背景技术

[0002] 目前,会计岗位是一个公司不可或缺的岗位之一,会计从业者每个月需要整理大量的票据,以便对公司的财务进行更好的管理,通常情况下,会计的票据是每个月装订一次,每年整理一次并进行归档,以便日后进行查询,在这个过程中,如果每个月的票据数量比较多,就会把会计从业者的工作桌面堆积的到处都是,不仅在月底不方便整理,而且还容易造成票据的遗失,从而引起不必要的麻烦。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种会计用票据收纳装置,以解决背景技术中所提出的问题。

[0004] 本实用新型的一种会计用票据收纳装置,包括封板,所述封板设置有两组,位于上侧的封板右端中间固定安装有子扣,位于下侧的封板下侧壁右端中间通过连接带固定安装有母扣,子扣与母扣相互对应,两组封板之间设置有收纳袋和分料页,收纳袋和分料页分别为塑料收纳袋和塑料分料页,多组分料页上均固定安装有三组插袋。

[0005] 一种优选实施方式,多组所述收纳袋内部前侧壁和后侧壁上端中间均固定安装有子母扣。

[0006] 一种优选实施方式,多组所述收纳袋和分料页上端均固定连接有机号标签。

[0007] 一种优选实施方式,两组封板、多组收纳袋和多组分料页内侧均等距离开设有通孔,通孔设置有多组。

[0008] 一种优选实施方式,多组通孔内均活动连接有卡环。

[0009] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果如下:

[0010] 1.本实用新型通过在两组封板之间设置有塑料收纳袋和塑料分料页,多组分料页上均固定安装有三组插袋,可以将会计用票据分类放置在收纳袋和插袋内,同时收纳袋和分料页分别为塑料收纳袋和塑料分料页可以将更好观测到会计用票据,有利于更为实用的使用会计用票据收纳装置。

[0011] 2.本实用新型由于在多组收纳袋和分料页上端均固定连接有机号标签,可以通过记号标签上记下记号,来便于我们寻找指定的会计用票据,有利于更为实用的使用会计用票据收纳装置。

附图说明

[0012] 图1为本实用新型一种会计用票据收纳装置的整体结构示意图;

[0013] 图2为本实用新型一种会计用票据收纳装置的内部截面结构示意图;

[0014] 图中:1、封板;2、子扣;3、母扣;4、收纳袋;5、子母扣;6、分料页;7、插袋;8、记号标

签;9、通孔;10、卡环。

具体实施方式

[0015] 参阅图1-2,一种会计用票据收纳装置,包括封板1,所述封板1设置有两组,位于上侧的封板1右端中间固定安装有子扣2,位于下侧的封板1下侧壁右端中间通过连接带固定安装有母扣3,子扣2与母扣3相互对应,两组封板1之间设置有收纳袋4和分料页6,收纳袋4和分料页6分别为塑料收纳袋和塑料分料页,多组分料页6上均固定安装有三组插袋7,通过在两组封板1之间设置有塑料收纳袋4和塑料分料页6,多组分料页6上均固定安装有三组插袋7,可以将会计用票据分类放置在收纳袋4和插袋7内,同时收纳袋4和分料页6分别为塑料收纳袋4和塑料分料页6可以将更好观测到会计用票据,有利于更为实用的使用会计用票据收纳装置。

[0016] 本实施例中,多组收纳袋4内部前侧壁和后侧壁上端中间均固定安装有子母扣5,便于将多组收纳袋4票据进行固定。

[0017] 本实施例中,多组收纳袋4和分料页6上端均固定连接有机号标签8,通过在多组收纳袋4和分料页6上端均固定连接有机号标签8,可以通过记号标签8上记下记号,来便于我们寻找指定的会计用票据,有利于更为实用的使用会计用票据收纳装置。

[0018] 本实施例中,两组所述封板1、多组收纳袋4和多组分料页6内侧均等距离开设有通孔9,通孔9设置有多组。

[0019] 本实施例中,多组所述通孔9内均活动连接有卡环1,使装置呈书本装便于放置和寻找。

[0020] 使用时,通过在两组封板1之间设置有塑料收纳袋4和塑料分料页6,且多组分料页6上均固定安装有三组插袋7,可以将会计用票据分类放置在收纳袋4和插袋7内,同时收纳袋4和分料页6分别为塑料收纳袋4和塑料分料页6可以将更好观测到会计用票据,同时在多组分料页6和分料页6上端均固定连接有机号标签8,可以通过记号标签8上记下记号,来便于我们寻找指定的会计用票据。

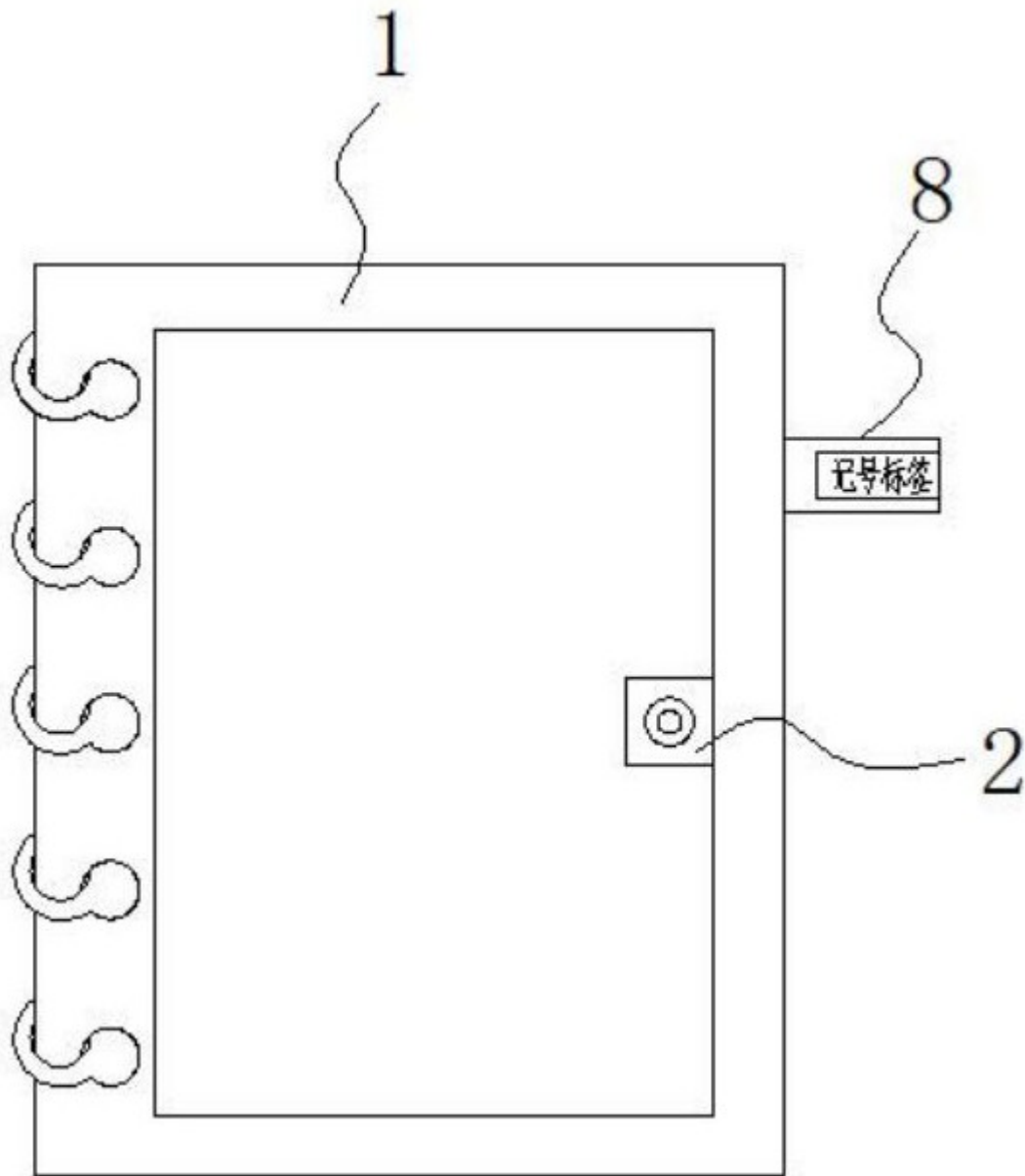


图1

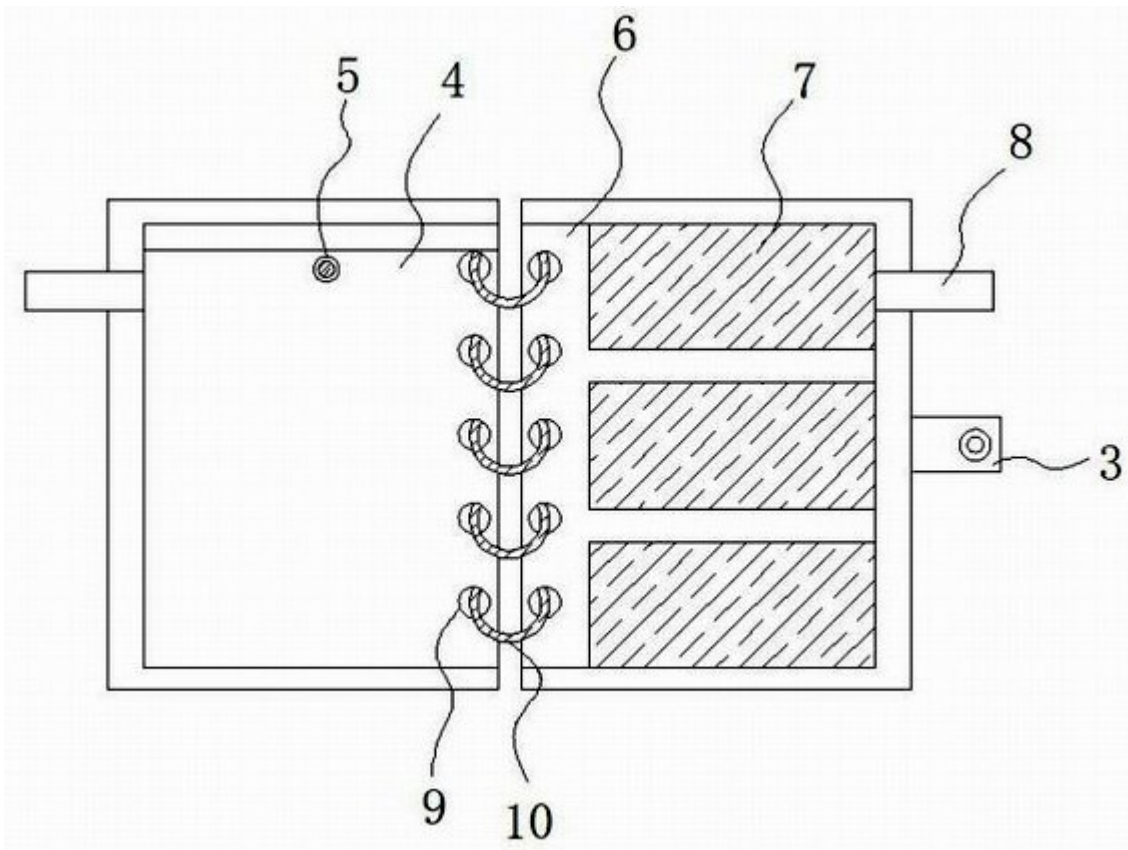


图2