



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 211684217 U

(45) 授权公告日 2020.10.16

(21) 申请号 201922383854.3

(22) 申请日 2019.12.26

(73) 专利权人 闫喜玲

地址 272000 山东省济宁市任城区常青路  
37号任城公路局

(72) 发明人 闫喜玲

(74) 专利代理机构 济宁宏科利信专利代理事务  
所 37217

代理人 孙德治

(51) Int.Cl.

B41K 1/58 (2006.01)

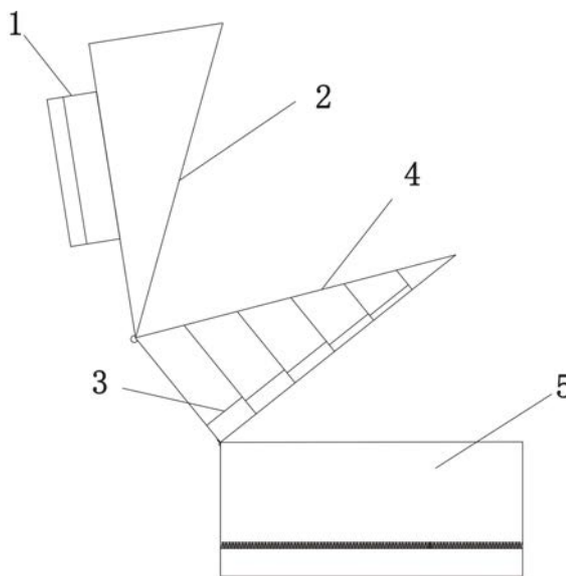
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种财会用阶梯式多层印章存放盒

(57) 摘要

一种财会用阶梯式多层印章存放盒,包括印泥存放盒,所述印泥存放盒的上顶面铰接设有印章存放盒,所述印章存放盒的底板为印泥存放盒的封盖;所述印章存放盒呈顶面开放,侧边为三角形的簸箕形式,位于印章存放盒的后部板体上边缘铰接设有印章封盖,位于印章存放盒的底板表面上,阵列设有若干印章存放腔。本实用新型结构简单,使用方便,造价低廉且易于维护,通过简单的结构,实现了印章的层台式存放,使印章存放整齐条理。通过印泥存放盒与储物盒的设计,在印章缺油或过脏时,可以直接打开印泥存放盒蘸取或清洁,也可以在盖章完毕后,可在储物盒内取出装订文具,直接装订文件。



1. 一种财会用阶梯式多层印章存放盒,包括印泥存放盒,所述印泥存放盒为敞口箱体,其特征在于:所述印泥存放盒盒内底面,设有清理刷毛,所述清理刷毛为阵列设置的硬质刷毛形式;

所述印泥存放盒的上顶面铰接设有印章存放盒,所述印章存放盒的底板为印泥存放盒的封盖;

所述印章存放盒整体为三棱柱结构,呈顶面开放,侧边为三角形的簸箕形式,位于印章存放盒的后部板体上边缘铰接设有印章封盖,所述印章封盖形式对应印章存放盒,在封盖闭合后,印章存放盒与印章封盖形成一封闭式矩形箱体;

位于印章存放盒的底板上表面,阵列设有若干印章存放腔,所述印章存放腔内均设有垫高层,所述印章存放腔内的垫高层的高度,从印章存放盒的开口位置向后为递增关系。

2. 根据权利要求1所述的一种财会用阶梯式多层印章存放盒,其特征在于,所述印章封盖的上表面设有储物盒,所述储物盒带有卡扣封盖。

3. 根据权利要求1所述的一种财会用阶梯式多层印章存放盒,其特征在于,印泥存放盒居中位置设有挡板。

4. 根据权利要求1所述的一种财会用阶梯式多层印章存放盒,其特征在于,所述清理刷毛设于印泥存放盒盒底的两对应侧边上。

## 一种财会用阶梯式多层印章存放盒

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及办公用品领域,尤其涉及一种财会用阶梯式多层印章存放盒。

### 背景技术

[0002] 财务会计是在传统会计的基础上发展起来的一个重要的会计分支,它基本上是一个会计信息系统,它立足于企业,面向市场,以财务会计准则为指导,运用确认、计量、记录和报告等程序,提供关于整个企业各项数据信息。

[0003] 财会部门是企业的中枢部门,所经手文件繁复,用到的签章也是最多。现有市场上还缺乏一种针对较多印章的收纳归集装置。普遍的,现有的财会人员印章存放混乱,即便是使用普通盒子收集,在使用时也难免反复翻找,导致作业流程繁琐。另外印章配套设备也需单独存放,如印泥,毛刷等,存放混乱不利于办公效率,另外针对印章清洁的毛刷类设备必须配备刷套等帽套设备,避免存放时印油污染等情况出现。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于,克服现有技术不足之处,提供一种结构简单,使用方便,运行稳定,使用可靠的一种财会用阶梯式多层印章存放盒。本设备在使用时能够将签章这一活动所用到的办公用品巧妙集成,使各类签章有序存放,便于存取的同时,节省了办公桌桌面空间,提升了办公情趣。

[0005] 设备包括印泥存放盒,所述印泥存放盒为敞口盒体用于放置印泥。所述印泥存放盒盒内底面,设有清理刷毛,所述清理刷毛为阵列设置的硬质刷毛形式。

[0006] 所述印泥存放盒的上顶面铰接设有印章存放盒,所述印章存放盒的底板也就是印泥存放盒的封盖。

[0007] 所述印章存放盒为三棱柱结构,也就是顶面开放,侧边为三角形的簸箕形式,位于印章存放盒的后部板体上边缘铰接设有印章封盖,所述印章封盖形式对应印章存放盒,在封盖闭合后,印章存放盒与印章封盖形成一封闭式矩形箱体。

[0008] 位于印章存放盒的底板上表面,阵列设有若干印章存放腔,所述印章存放腔内均设有垫高层,所述印章存放腔内的垫高层的高度,从印章存放盒的开口位置向后为递增关系。也就是越后部的印章存放腔内存放的印章越高。也就是说,在印章均放入印章存放腔内后,每一层的印章高度均不相同,从前往后排列越来越高。这种设计的目的是为了便于印章存取,并且在后排印章的高出部分可以粘贴标签贴,已做标记便于区别。

[0009] 进一步的,所述印章封盖的上表面设有储物盒,所述储物盒带有卡扣封盖。储物盒用于放置回形针、橡胶环等签章文件装订文具。

[0010] 进一步的,印泥存放盒居中位置设有挡板,挡板用于区分不同颜色印泥,如红蓝印泥,或将印油等补充色剂区别存放。

[0011] 进一步的,所述清理毛刷设于印泥存放盒盒底的两对应侧边上,避免不同颜色印泥印油在清理时互相污染。

[0012] 本实用新型使用时,将印章分门别类存放至不同阶层的印章存放盒内,后排印章的高出部分可以粘贴标签贴,已做标记便于区别,便于存取。在印章缺油后可直接打开底层的印泥存放盒蘸取,在印章内油泥过多需要清理时,只需要在印泥存放盒内的毛刷上转动即可清洁。盖章完毕后,可在储物盒内取出装订文具,直接装订文件。

[0013] 本实用新型的有益效果是:本实用新型结构简单,使用方便,造价低廉且易于维护,通过简单的结构,实现了印章的层台式存放,使印章存放整齐条理。通过印泥存放盒与储物盒的设计,在印章缺油或过脏时,可以直接打开印泥存放盒蘸取或清洁,也可以在盖章完毕后,可在储物盒内取出装订文具,直接装订文件。

[0014] 附图说明:

[0015] 图1是本实用新型所述的一种财会用阶梯式多层印章存放盒的展开结构示意图。

[0016] 图2是本实用新型所述的一种财会用阶梯式多层印章存放盒的封闭结构示意图。

[0017] 图3是本实用新型所述的一种财会用阶梯式多层印章存放盒的局部俯视图。

[0018] 附图标记:

[0019] 1-储物盒 2-印章封盖 3-垫高层 4-印章存放盒 5-印泥存放盒 6-清理毛刷 7-挡板

[0020] 本实用新型目的的实现、功能特点及优点将结合实施例,参照附图做进一步说明。

### 具体实施方式

[0021] 参照图1、图2与图3,本实用新型所述的一种财会用阶梯式多层印章存放盒包括印泥存放盒5,所述印泥存放盒5为敞口盒体用于放置印泥。所述印泥存放盒5盒内底面,设有清理刷毛,所述清理刷毛为阵列设置的硬质刷毛形式。

[0022] 所述印泥存放盒5的上顶面铰接设有印章存放盒4,所述印章存放盒4的底板也就是印泥存放盒5的封盖。

[0023] 所述印章存放盒4为三棱柱形式,也就是顶面开放,侧边为三角形的簸箕形式,位于印章存放盒4的后部板体上边缘铰接设有印章封盖2,所述印章封盖2形式对应印章存放盒4,在封盖闭合后,印章存放盒4与印章封盖2形成一封闭式矩形盒体。

[0024] 位于印章存放盒4的底板上表面,阵列设有若干印章存放腔,所述印章存放腔内均设有垫高层3,所述印章存放腔内的垫高层3的高度,从印章存放盒4的开口位置向后为递增关系。也就是越后部的印章存放腔内存放的印章越高。也就是说,在印章均放入印章存放腔内后,每一层的印章高度均不相同,从前往后排列越来越高。这种设计的目的是为了便于印章存取,并且在后排印章的高出部分可以粘贴标签贴,已做标记便于区别。

[0025] 进一步的,所述印章封盖2的上表面设有储物盒1,所述储物盒1带有卡扣封盖。储物盒1用于放置回形针、橡胶环等签章文件装订文具。

[0026] 进一步的,印泥存放盒5居中位置设有挡板7,挡板7用于区分不同颜色印泥,如红蓝印泥,或将印油等补充色剂区别存放。

[0027] 进一步的,所述清理毛刷6设于印泥存放盒盒底的两对应侧边上,避免不同颜色印泥印油在清理时互相污染。

[0028] 本实用新型使用时,将印章分门别类存放至不同阶层的印章存放盒4内,后排印章的高出部分可以粘贴标签贴,已做标记便于区别,便于存取。在印章缺油后可直接打开底层

的印泥存放盒5蘸取,在印章内油泥过多需要清理时,只需要在印泥存放盒5内的毛刷上转动即可清洁。盖章完毕后,可在储物盒1内取出装订文具,直接装订文件。

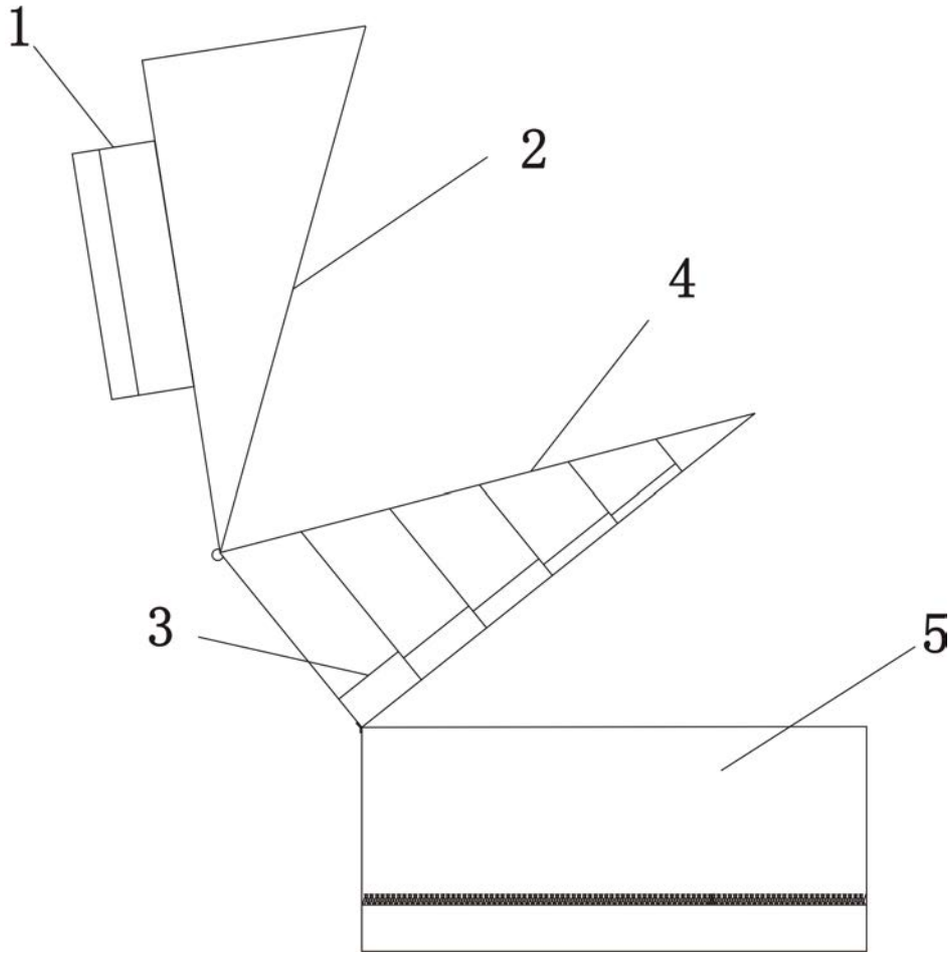


图1

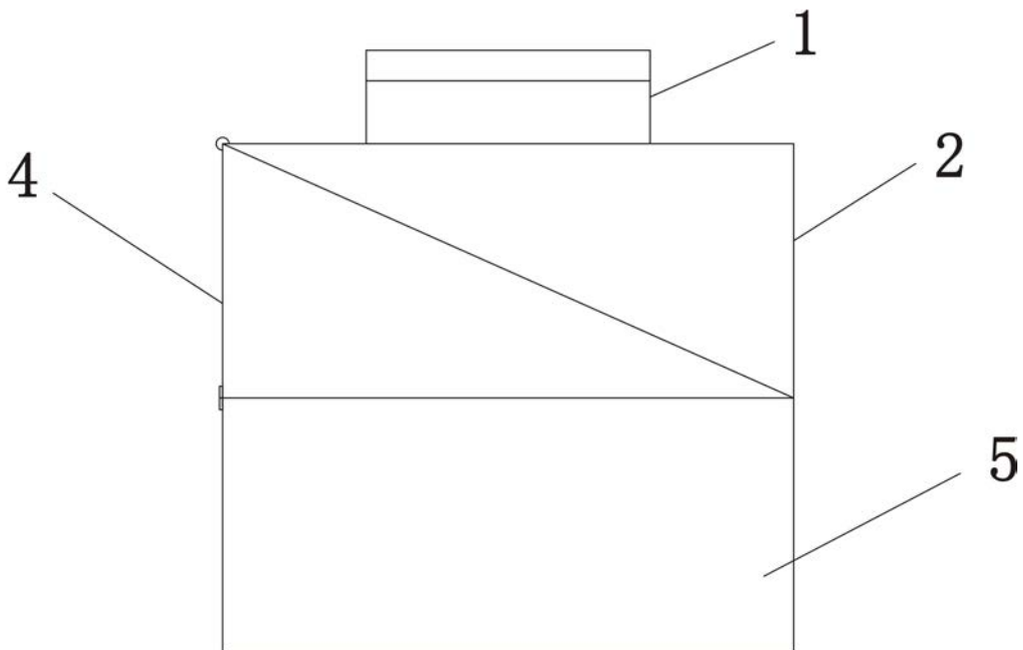


图2

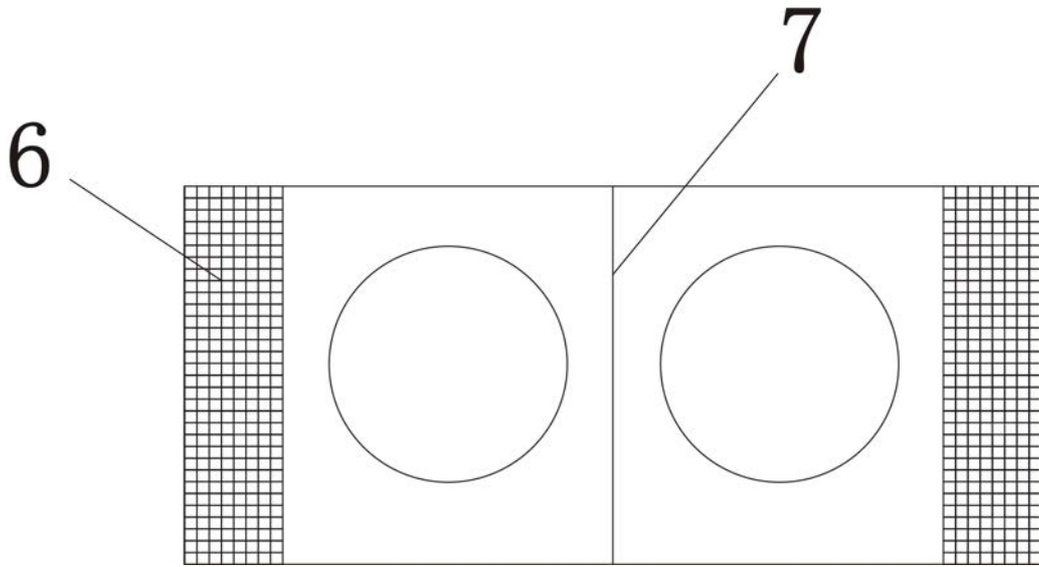


图3