



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 207388690 U

(45)授权公告日 2018.05.22

(21)申请号 201721233896.3

(22)申请日 2017.09.25

(73)专利权人 中山美亚特包装制品有限公司  
地址 528467 广东省中山市坦洲镇前进二路38号C栋

(72)发明人 陈方荣

(74)专利代理机构 北京华仲龙腾专利代理事务所(普通合伙) 11548

代理人 李静

(51)Int.Cl.

B42F 17/08(2006.01)

B42D 5/00(2006.01)

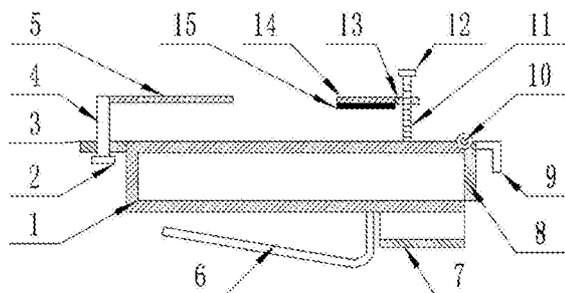
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)实用新型名称

一种办公用多功能便利名片盒

(57)摘要

本实用新型提供了一种办公用多功能便利名片盒,属于办公领域,包括盒体和压板;所述盒体右端口上边沿处水平固接有回弹铰链,处于前后走向位置;所述回弹铰链固接有盒盖且盒盖竖直贴合在盒体的右端口处;所述盒体下端面前后侧的右端固接有弹性塑料夹且弹性塑料夹的右端固接着盒体的下端面,左端贴合在盒体的下端面上;本实用新型的盒体右端为开口,便于将名片插放在盒体内;回弹铰链便于在转动一定角度后具有回弹力,回转到原始位置;回弹铰链使得盒盖在无外力作用下,始终保持遮盖住盒体的右端口,防止名片散落出来,当需要拿取名片时,打开盒盖;转柄便于转动打开盒盖;弹性塑料夹用于卡在口袋的边沿处,固定住盒体,方便使用者拿取名片。



1. 一种办公用多功能便利名片盒,包括箱体(1)和压板(14);其特征是,所述箱体(1)右端为开口;所述箱体(1)右端口上边沿处水平固接有回弹铰链(10),处于前后走向位置;所述回弹铰链(10)固接有盒盖(8)且盒盖(8)竖直贴合在箱体(1)的右端口处;所述箱体(1)下端面前后侧的右端固接有弹性塑料夹(6)且弹性塑料夹(6)的右端固接着箱体(1)的下端面,左端贴合在箱体(1)的下端面上;所述两个弹性塑料夹(6)之间的右端固接有笔筒(7)且笔筒(7)左右穿透;所述箱体(1)上侧板右端中心位置竖直固接有螺纹杆(11);所述压板(14)右侧中心位置固接有第一连接块(13)且第一连接块(13)中心开有上下穿透的螺纹孔且螺纹孔与螺纹杆(11)相互配合连接在一起;所述箱体(1)上侧板左端中心位置水平固接有第二连接块(3);所述第二连接块(3)上竖直穿有活动杆(4);所述活动杆(4)上端水平固接有条形标记板(5)。

2. 根据权利要求1所述的办公用多功能便利名片盒,其特征是,所述盒盖(8)右端面固接有转柄(9)。

3. 根据权利要求1所述的办公用多功能便利名片盒,其特征是,所述螺纹杆(11)上端固接有第一止位块(12)且第一止位块(12)处于压板(14)的上侧。

4. 根据权利要求1所述的办公用多功能便利名片盒,其特征是,所述压板(14)下端面固接有橡胶垫(15)。

5. 根据权利要求1所述的办公用多功能便利名片盒,其特征是,所述活动杆(4)下端头处固接有第二止位块(2)。

## 一种办公用多功能便利名片盒

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种办公辅助器具,具体是一种办公用多功能便利名片盒。

### 背景技术

[0002] 如今一般办公的业务员或者经常需要在外面和别的单位企业由于业务而交流的办公人员都需要随身携带名片,一般都是为了方便别人通过名片对自己的身份得到基本的了解,同时也方便别人联系自己,进行工作上的合作,而一般出门携带的名片都是直接放置在口袋里,容易散乱,口袋里一旦放置其他物品,就会混合在一起,不方便拿取,并且一般还需要随身携带笔和纸,即时的进行记录,一般都会放置在口袋里,如果每样东西放置在不同口袋,比较分散,不方便取用,并且这几样东西都是相互联系谈事时随手需要用到的,一般都会放置在一个口袋里,但是这样就更加杂乱,不方便拿取了。

### 实用新型内容

[0003] 针对上述现有技术的不足,本实用新型要解决的技术问题是提供一种办公领域的办公用多功能便利名片盒。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型提供了如下技术方案:

[0005] 一种办公用多功能便利名片盒,包括盒体和压板;所述盒体右端为开口;所述盒体右端口上边沿处水平固接有回弹铰链,处于前后走向位置;所述回弹铰链固接有盒盖且盒盖竖直贴合在盒体的右端口处;所述盒体下端面前后侧的右端固接有弹性塑料夹且弹性塑料夹的右端固接着盒体的下端面,左端贴合在盒体的下端面上;所述两个弹性塑料夹之间的右端固接有笔筒且笔筒左右穿透;所述盒体上侧板右端中心位置竖直固接有螺纹杆;所述压板右侧中心位置固接有第一连接块且第一连接块中心开有上下穿透的螺纹孔且螺纹孔与螺纹杆相互配合连接在一起;所述盒体上侧板左端中心位置水平固接有第二连接块;所述第二连接块上竖直穿有活动杆;所述活动杆上端水平固接有条形标记板。

[0006] 作为本实用新型进一步的改进方案:所述盒盖右端面固接有转柄。

[0007] 作为本实用新型再进一步的改进方案:所述螺纹杆上端固接有第一止位块且第一止位块处于压板的上侧。

[0008] 作为本实用新型再进一步的改进方案:所述压板下端面固接有橡胶垫。

[0009] 作为本实用新型再进一步的改进方案:所述活动杆下端头处固接有第二止位块。

[0010] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0011] 本实用新型的盒体右端为开口,便于将名片插放在盒体内;回弹铰链便于在转动一定角度后具有回弹力,回转到原始位置;回弹铰链使得盒盖在无外力作用下,始终保持遮盖住盒体的右端口,防止名片散落出来,当需要拿取名片时,打开盒盖;转柄便于转动打开盒盖;弹性塑料夹用于卡在口袋的边沿处,固定住盒体,方便使用者拿取名片;笔筒便于使用者将笔插放好,从而便于随手拿取使用;压板用于将使用者随身携带的便利纸压紧在盒体上侧,通过连接的第一连接块和螺纹杆上下转动调节与盒体上侧板之间的距离,夹紧放

置在盒体上侧的便利纸,便于使用者随手使用笔在便利纸上进行记录;第一止位块用于防止压板脱离螺纹杆;橡胶垫用于增大压板下端面的摩擦力,防止压板在压住放置的便利纸时,便利纸滑离;活动杆上下滑动且绕自身轴线转动;根据便利纸书写的张数,向下滑动活动杆,使得条形标记板滑至从上至下第一张未书写过的便利纸所在位置,然后转动活动杆,使得条形标记板卡放在书写过的便利纸和未书写的便利纸分层处,方便使用者直接翻到未书写的便利纸处;第二止位块用于防止活动杆从第二连接块的上侧脱离掉落。

#### 附图说明

[0012] 图1为办公用多功能便利名片盒的结构示意图;

[0013] 图2为办公用多功能便利名片盒的底部连接构件示意图;

[0014] 图3为办公用多功能便利名片盒俯视图;

[0015] 图中:1-盒体、2-第二止位块、3-第二连接块、4-活动杆、5-条形标记板、6-弹性塑料夹、7-笔筒、8-盒盖、9-转柄、10-回弹铰链、11-螺纹杆、12-第一止位块、13-第一连接块、14-压板、15-橡胶垫。

#### 具体实施方式

[0016] 下面结合具体实施方式对本专利的技术方案作进一步详细地说明。

[0017] 下面详细描述本专利的实施例,所述实施例的示例在附图中示出,其中自始至终相同或类似的标号表示相同或类似的元件或具有相同或类似功能的元件。下面通过参考附图描述的实施例是示例性的,仅用于解释本专利,而不能理解为对本专利的限制。

[0018] 在本专利的描述中,需要理解的是,术语“中心”、“上”、“下”、“前”、“后”、“左”、“右”、“竖直”、“水平”、“顶”、“底”、“内”、“外”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系,仅是为了便于描述本专利和简化描述,而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此不能理解为对本专利的限制。

[0019] 在本专利的描述中,需要说明的是,除非另有明确的规定和限定,术语“安装”、“相连”、“连接”、“设置”应做广义理解,例如,可以是固定相连、设置,也可以是可拆卸连接、设置,或一体地连接、设置。对于本领域的普通技术人员而言,可以根据具体情况理解上述术语在本专利中的具体含义。

[0020] 请参阅图1-3,本实施例提供了一种办公用多功能便利名片盒,包括盒体1和压板14;所述盒体1右端为开口,便于将名片插放在盒体1内;所述盒体1右端口上边沿处水平固接有回弹铰链10,处于前后走向位置,回弹铰链10便于在转动一定角度后具有回弹力,回转到原始位置;所述回弹铰链10固接有盒盖8且盒盖8竖直贴合在盒体1的右端口处,回弹铰链10使得盒盖8在无外力作用下,始终保持遮盖住盒体1的右端口,防止名片散落出来,当需要拿取名片时,打开盒盖8;所述盒盖8右端面固接有转柄9,转柄9便于转动打开盒盖8;所述盒体1下端面前后侧的右端固接有弹性塑料夹6且弹性塑料夹6的右端固接着盒体1的下端面,左端贴合在盒体1的下端面上,弹性塑料夹6用于卡在口袋的边沿处,固定住盒体1,方便使用者拿取名片;所述两个弹性塑料夹6之间的右端固接有笔筒7且笔筒7左右穿透,笔筒7便于使用者将笔插放好,从而便于随手拿取使用;所述盒体1上侧板右端中心位置竖直固接有螺纹杆11;所述压板14右侧中心位置固接有第一连接块13且第一连接块13中心开有上下穿

透的螺纹孔13且螺纹孔13与螺纹杆11相互配合连接在一起,压板14用于将使用者随身携带的便利纸压紧在盒体1上侧,通过连接的第一连接块13和螺纹杆11上下转动调节与盒体1上侧板之间的距离,夹紧放置在盒体1上侧的便利纸,便于使用者随手使用笔在便利纸上进行记录;所述螺纹杆11上端固接有第一止位块12且第一止位块12处于压板14的上侧,第一止位块12用于防止压板14脱离螺纹杆11;所述压板14下端固接有橡胶垫15,橡胶垫15用于增大压板14下端面的摩擦力,防止压板14在压住放置的便利纸时,便利纸滑离;所述盒体1上侧板左端中心位置水平固接有第二连接块3;所述第二连接块3上竖直穿有活动杆4,活动杆4上下滑动且绕自身轴线转动;所述活动杆4上端水平固接有条形标记板5,根据便利纸书写的张数,向下滑动活动杆4,使得条形标记板5滑至从上至下第一张未书写过的便利纸所在位置,然后转动活动杆4,使得条形标记板5卡放在书写过的便利纸和未书写的便利纸分层处,方便使用者直接翻到未书写的便利纸处;所述活动杆4下端头处固接有第二止位块2,第二止位块2用于防止活动杆4从第二连接块3的上侧脱离掉落。

[0021] 具体使用方式:使用时,首先将名片放置好在盒体1内,然后将笔插放在盒体1上的笔筒7内,然后再将记录的便利纸水平放置在盒体上侧,使用套接在螺纹杆11上的压板14压紧在便利纸上,然后将盒体1通过弹性塑料夹6卡放在口袋的边沿处,然后当需要拿取名片时,通过转柄9转动打开向上的盒盖8,抽取名片出来,由于盒盖8通过回弹铰链10连接在盒体1上,打开之后,放松盒盖8,使得盒盖8在回弹铰链10的回弹力作用回转至原始位置重新封闭住盒体1,当需要用记录书写一些事情时,使用笔在便利纸上进行记录,并且每次书写一张便利纸之后,向下滑动转动活动杆4,使得连接的条形标记板5卡放在书写过的便利纸和未书写的便利纸分层处,方便使用者直接翻到未书写的便利纸处。

[0022] 上面对本专利的较佳实施方式作了详细说明,但是本专利并不限于上述实施方式,在本领域的普通技术人员所具备的知识范围内,还可以在不脱离本专利宗旨的前提下做出各种变化。

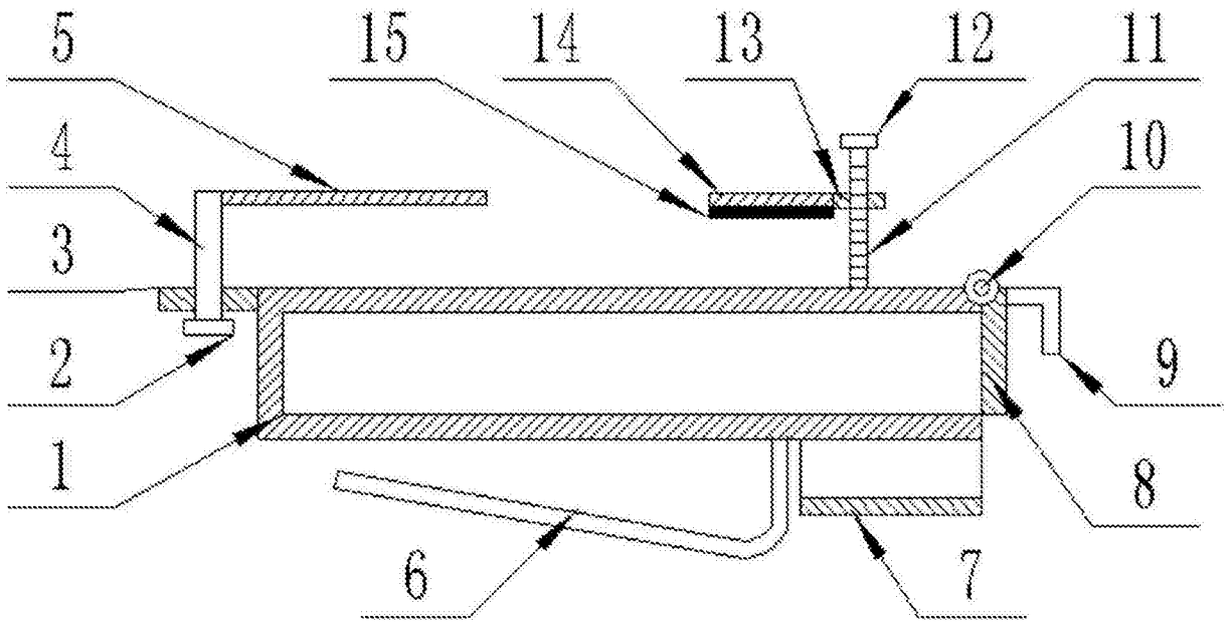


图1

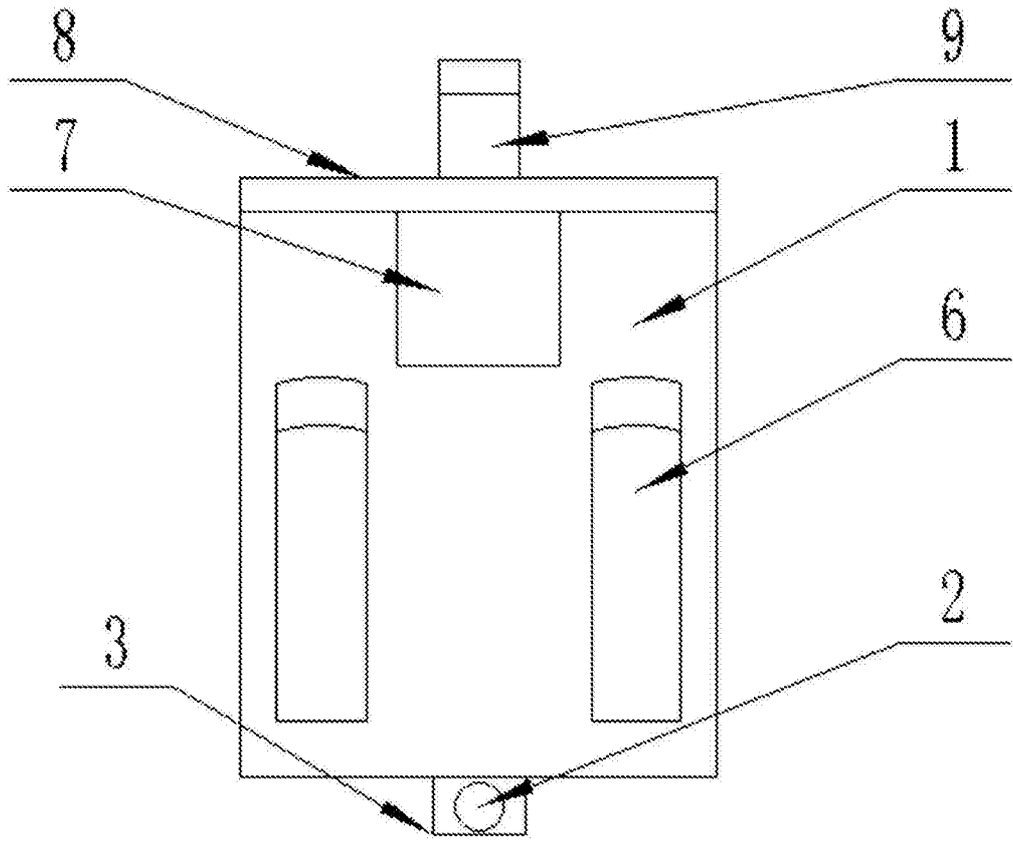


图2

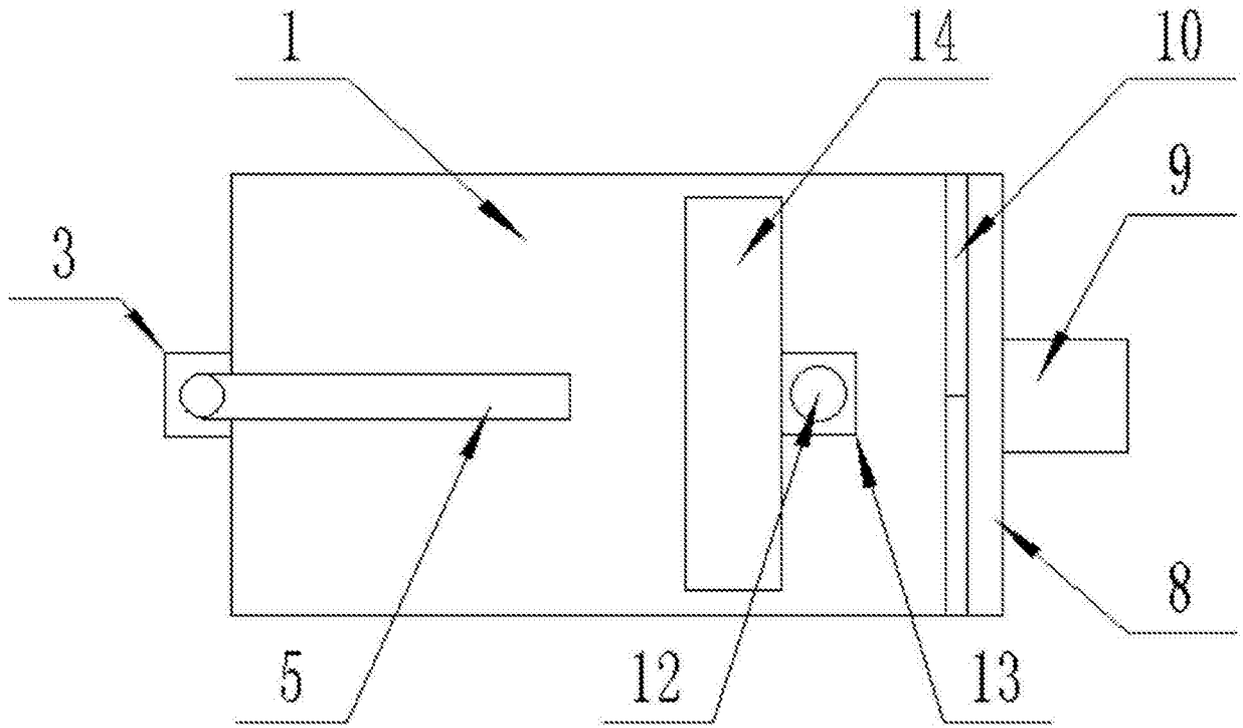


图3