



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 109953518 A

(43)申请公布日 2019.07.02

(21)申请号 201711342356.3

(22)申请日 2017.12.14

(71)申请人 赵世民

地址 271200 山东省泰安市新泰市龙廷镇  
龙政路18号1排4号

(72)发明人 赵世民

(51)Int.Cl.

A47B 63/06(2006.01)

E05C 19/16(2006.01)

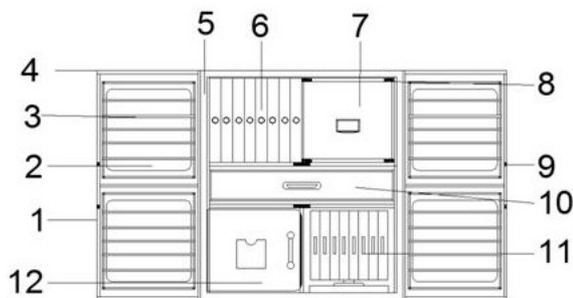
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54)发明名称

一种经济档案管理柜

(57)摘要

本发明公开了一种经济档案管理柜,包括柜门、柜体、文件夹盒、可移动文件箱、橡胶垫块、磁吸块、档案夹抽屉、旋转档案柜、储存柜,柜门通过转轴与柜体连接,柜门通过玻璃胶安装了玻璃,护栏螺钉紧固安装在玻璃内层,橡胶条黏贴在柜门边框上,文件夹盒通过卡槽安装在柜体左上端,可移动文件箱通过橡胶垫块设置在柜体右上端,磁吸块黏贴在柜门边框上,档案夹抽屉通过滑轨设置安装在柜体中间,旋转档案柜通过转轴安装在柜体底侧右端,档案管理柜文件夹盒可以放置少量页数的材料,可移动文件箱可做临时文件箱使用,方便携带,磁吸块保证柜门闭合完整,档案夹抽屉可区分放置不同类型档案袋,旋转档案柜两面均可存储档案盒。



1. 一种经济档案管理柜,其特征在於,包括柜门(1)、玻璃(2)、护栏(3)、橡胶条(4)、柜体(5)、文件夹盒(6)、可移动文件箱(7)、橡胶垫块(8)、磁吸块(9)、档案夹抽屉(10)、旋转档案柜(11)、储存柜(12),柜门(1)通过转轴与柜体(5)连接,柜门(1)通过玻璃胶安装了玻璃(2),护栏(3)螺钉紧固安装在玻璃(2)内层,橡胶条(4)黏贴在柜门(1)边框上,文件夹盒(6)通过卡槽安装在在柜体(5)左上端,可移动文件箱(7)通过橡胶垫块(8)设置在柜体(5)右上端,磁吸块(9)黏贴在柜门(1)边框上,档案夹抽屉(10)通过滑轨设置安装在柜体(5)中间,旋转档案柜(11)通过转轴安装在柜体(5)底侧右端,储存柜(12)设置在旋转档案柜(11)左侧。

2. 根据权利要求1所述的一种经济档案管理柜,其特征在於,所述文件夹盒(6)由存储盒(13)、紧固板(14)、拉环(5)组成,存储盒(13)通过螺钉紧固安装在紧固板(14)一侧,紧固板(14)外侧螺钉安装了拉环(5)。

3. 根据权利要求1所述的一种经济档案管理柜,其特征在於,所述档案夹抽屉(10)内侧螺钉安装了卡槽(16),卡槽(16)上安装了挡板(17)。

## 一种经济档案管理柜

### 技术领域

[0001] 本发明涉及办公领域,特别是一种经济档案管理柜。

### 背景技术

[0002] 目前市场上设计使用的档案柜属办公家具系列,即用来保存档案资料的柜子。是比较传统的保存档案的装具,通常是指带盖的箱子和有门的柜子。一般以木材或金属制成,有的还做成组合式,分开为箱,叠放成柜。其优点是能有效地防尘和阻止其他有害物质的侵袭,而且搬运挪动便利;缺点是造价高,占据库房有效空间大,单位面积存储量小。

### 发明内容

[0003] 本发明的目的在于克服现有技术的缺点,提供一种经济档案管理柜。为实现上述目的本发明采用以下技术方案:

一种经济档案管理柜,包括柜门、玻璃、护栏、橡胶条、柜体、文件夹盒、可移动文件箱、橡胶垫块、磁吸块、档案夹抽屉、旋转档案柜、储存柜,柜门通过转轴与柜体连接,柜门通过玻璃胶安装了玻璃,护栏螺钉紧固安装在玻璃内层,橡胶条黏贴在柜门边框上,文件夹盒通过卡槽安装在在柜体左上端,可移动文件箱通过橡胶垫块设置在柜体右上端,磁吸块黏贴在柜门边框上,档案夹抽屉通过滑轨设置安装在柜体中间,旋转档案柜通过转轴安装在柜体底侧右端。

[0004] 优选的,所述文件夹盒由存储盒、紧固板、拉环组成,存储盒通过螺钉紧固安装在紧固板一侧,紧固板外侧螺钉安装了拉环。

[0005] 优选的,所述档案夹抽屉内侧螺钉安装了卡槽,卡槽上安装了挡板。

[0006] 优选的,所述挡板的设置有多种颜色。

[0007] 优选的,所述旋转档案柜的档案柜为方形结构,前后两端可存储档案盒。

[0008] 优选的,所述储存柜表层铰接安装一存储柜柜门。

[0009] 与现有技术相比,本发明具有以下优点:档案管理柜文件夹盒可以放置少量页数的材料,可移动文件箱可做临时文件箱使用,方便携带,磁吸块保证柜门闭合完整,档案夹抽屉可区分放置不同类型档案袋,旋转档案柜两面均可存储档案盒。

### 附图说明

[0010] 图1为本发明档案管理柜的结构示意图。

[0011] 图2为本发明文件夹盒的结构示意图。

[0012] 图3为本发明文件夹盒的俯视图。

[0013] 图4为本发明可移动文件箱的结构示意图。

[0014] 图5为本发明档案夹抽屉的结构示意图。

[0015] 图6为本发明旋转档案柜的结构示意图。

[0016] 图中:1、柜门,2、玻璃,3、护栏,4、橡胶条,5、柜体,6、文件夹盒,7、可移动文件箱,

8、橡胶垫块,9、磁吸块,10、档案夹抽屉,11、旋转档案柜,12、储存柜,13、存储盒,14、紧固板,15、拉环,16、卡槽,17、挡板。

### 具体实施方式

[0017] 下面结合附图和具体实施例对本发明作进一步详细阐述。

[0018] 如图1、图2、图3、图4、图5、和图6所示,一种经济档案管理柜,包括柜门1、玻璃2、护栏3、橡胶条4、柜体5、文件夹盒6、可移动文件箱7、橡胶垫块8、磁吸块9、档案夹抽屉10、旋转档案柜11、储存柜12,柜门1通过转轴与柜体5连接,柜门1通过玻璃胶安装了玻璃2,护栏3螺钉紧固安装在玻璃2内层,橡胶条4黏贴在柜门1边框上,文件夹盒6通过卡槽安装在在柜体5左上端,可移动文件箱7通过橡胶垫块8设置在柜体5右上端,磁吸块9黏贴在柜门1边框上,档案夹抽屉10通过滑轨设置安装在柜体5中间,旋转档案柜11通过转轴安装在柜体5底侧右端,储存柜12设置在旋转档案柜11左侧。所述文件夹盒6由存储盒13、紧固板14、拉环5组成,存储盒13通过螺钉紧固安装在紧固板14一侧,紧固板14外侧螺钉安装了拉环5。所述档案夹抽屉10内侧螺钉安装了卡槽16,卡槽16上安装了挡板17。所述挡板17的设置有多种颜色。所述旋转档案柜11的档案柜为方形结构,前后两端可存储档案盒。所述储存柜12表层铰接安装一存储柜柜门。

[0019] 本发明工作原理:一种经济档案管理柜,柜门的护栏保证了柜门的强度和避免碎玻璃进入柜体,橡胶条避免柜门直接与柜体接触,起到缓冲作用,文件夹盒的存储盒内可存放少量的纸质材料,紧固板的宽度与卡槽宽度一致,文件夹盒安装在卡槽内,安装紧密。可移动文件箱可做临时文件箱使用,方便携带,磁吸块保证柜门闭合完整,档案夹抽屉内设置有多种颜色的挡板,通过挡板可区分放置不同类型档案袋,旋转档案柜两面均可存储档案盒,圆形旋转档案柜只能存放厚度较小的档案袋无法存放厚度较大的档案盒,不实用,双面旋转档案柜可存放厚度较大的档案盒,功能实用,储存柜可简单存放其它材料和办公用品。

[0020] 以上所述为本发明较佳实施例,对于本领域的普通技术人员而言,根据本发明的教导,在不脱离本发明的原理与精神的情况下,对实施方式所进行的改变、修改、替换和变型仍落入本发明的保护范围之内。

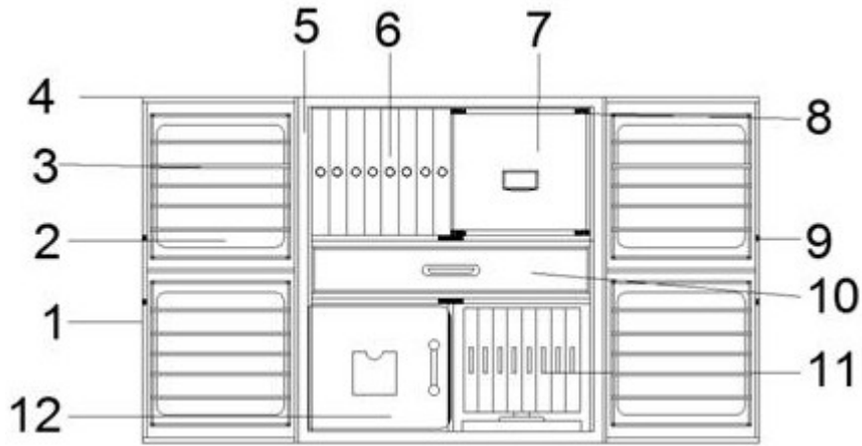


图1

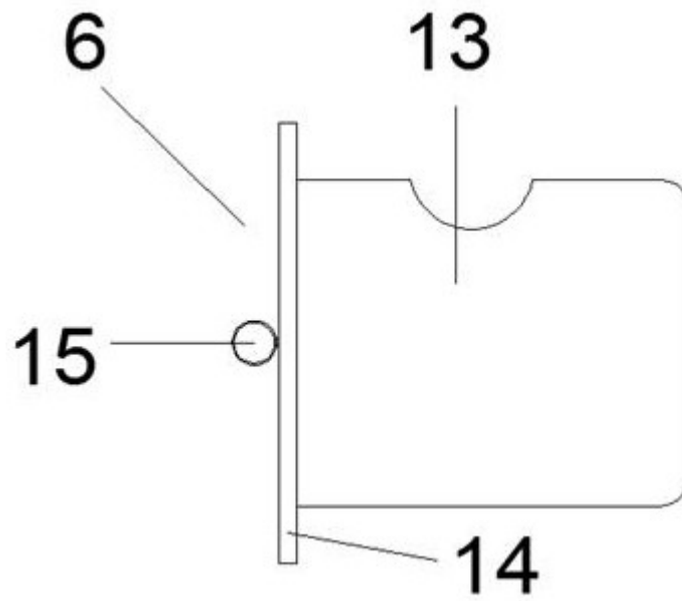


图2

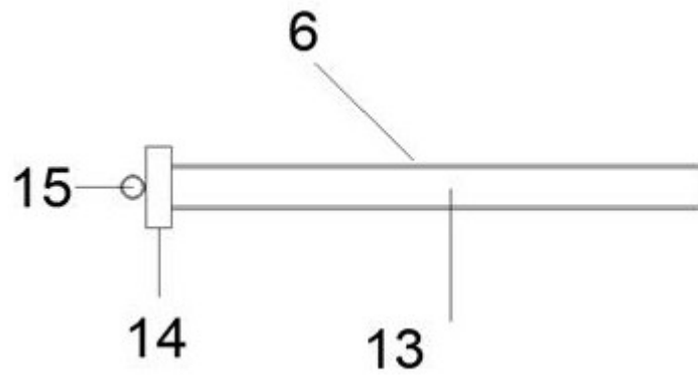


图3

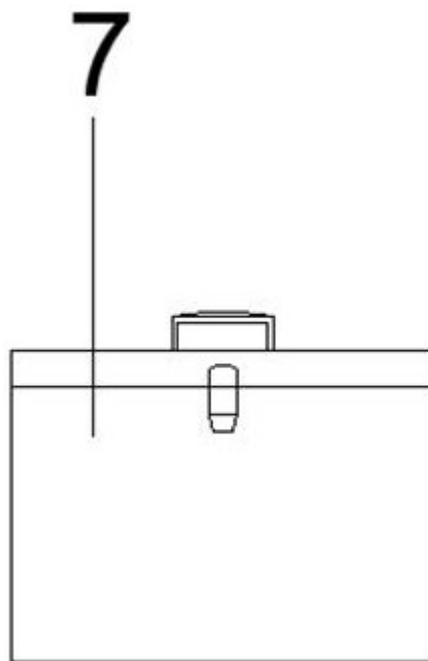


图4

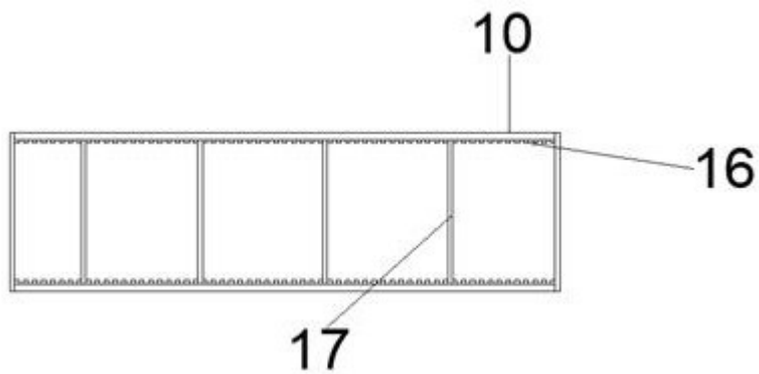


图5

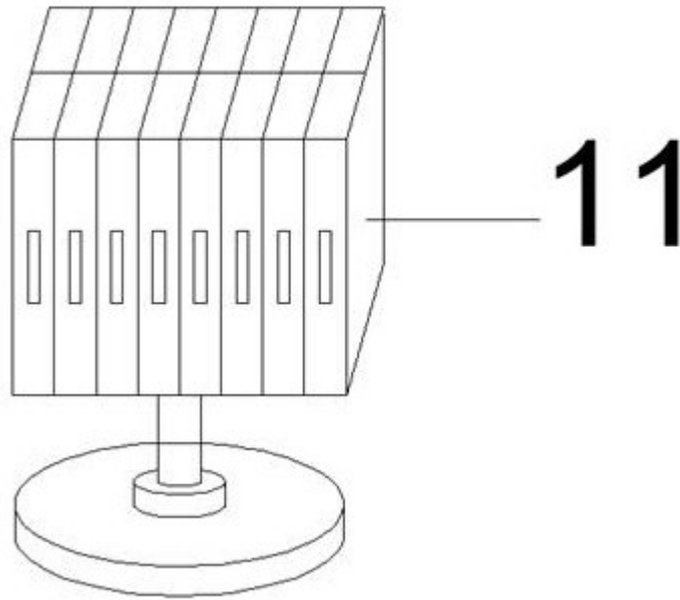


图6