



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203646781 U

(45) 授权公告日 2014. 06. 18

(21) 申请号 201420022921. 3

(22) 申请日 2014. 01. 06

(73) 专利权人 刘冬翠

地址 274000 山东省菏泽市中华路 1528 号
菏泽市人口与计划生育管理监察大队

(72) 发明人 刘冬翠

(51) Int. Cl.

A47B 63/00 (2006. 01)

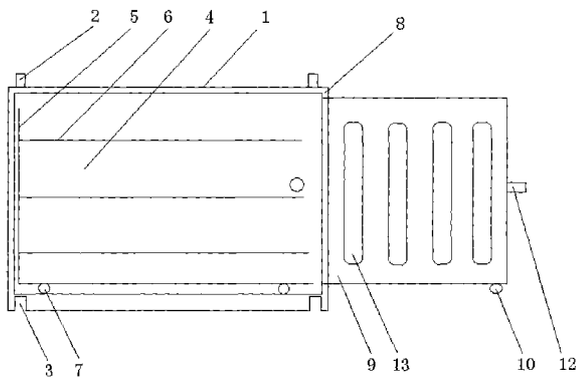
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型档案柜

(57) 摘要

本实用新型涉及一种新型档案柜,属于档案管理用品结构技术领域。包括安装有柜门的柜体,柜门为空心结构且一端设有开口,柜门内嵌套有由透材料制成的夹板,夹板上间隔布设有多个竖条状开口,夹板的底部设有滚轮,柜门的内底面上安装有与滚轮配合使用的滑道,柜体的侧壁上设有可开合的侧门,柜体的上表面四角处均安装有立柱,柜体的下表面四角处均安装有与立柱配合使用的凹槽,柜体的内部设有横断面呈L型的档案架,档案架上安装有用于放置档案的横梁。本实用新型结构设计合理,使用方便,能有效提高档案管理人员工作效率,具有很好的应用前景。



1. 一种新型档案柜,包括安装有柜门(4)的柜体(1),其特征在于柜门(4)为空心结构且一端设有开口,柜门(4)内嵌套有由透材料制成的夹板(9),夹板(9)靠近柜门(4)开口的一端安装有手柄(12),夹板(9)上间隔布设有多个竖条状开口(13),夹板(9)的底部设有滚轮(10),柜门(4)的内底面上安装有与滚轮(10)配合使用的滑道(11),柜体(1)的侧壁上设有可开合的侧门(8),柜体(1)的上表面四角处均安装有立柱(2),柜体(1)的下表面四角处均安装有与立柱(2)配合使用的凹槽(3),柜体(1)的内部设有横断面呈L型的档案架(5),档案架(5)上安装有用于放置档案的横梁(6)。

2. 按照权利要求1所述的一种新型档案柜,其特征在于所述档案架5的底部安装有便于推拉的滑轮7。

一种新型档案柜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种新型档案柜,属于档案管理用品结构技术领域。

背景技术

[0002] 目前,大型企业或者学校需要用很多档案柜来存储职工或者学生档案,档案柜多是密集的摆放于档案室内,当需要查找某一职工或者学生档案时,需要找到对应的档案箱,打开箱门查找,由于档案柜密集的排列在一起,有时候箱门很难打开,需要搬出档案箱,费时费力。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于解决上述现有技术存在的不足之处,提供一种结构设计合理,能便捷的查找取用档案,提高档案管理人员工作效率的新型档案柜。

[0004] 为解决上述问题,本实用新型所采用的技术方案是:

[0005] 一种新型档案柜,包括安装有柜门 4 的柜体 1,其特殊之处在于柜门 4 为空心结构且一端设有开口,柜门 4 内嵌套有由透材料制成的夹板 9,夹板 9 靠近柜门 4 开口的一端安装有手柄 12,夹板 9 上间隔布设有多个竖条状开口 13,夹板 9 的底部设有滚轮 10,柜门 4 的内底面上安装有与滚轮 10 配合使用的滑道 11,柜体 1 的侧壁上设有可开合的侧门 8,柜体 1 的上表面四角处均安装有立柱 2,柜体 1 的下表面四角处均安装有与立柱 2 配合使用的凹槽 3,柜体 1 的内部设有横断面呈 L 型的档案架 5,档案架 5 上安装有用于放置档案的横梁 6;

[0006] 进一步的说:

[0007] 所述档案架 5 的底部安装有便于推拉的滑轮 7。

[0008] 有益效果:与现有技术相比,本实用新型结构设计合理,由于档案柜的上表面设有立柱,下表面设有凹槽,因此可将多个档案柜依次拼接起来,不仅摆放整齐而且节省空间,档案柜设有侧门且内部设有可推拉的档案架,因此当相邻档案柜靠的太近无法打开柜门时,可以通过侧门拉出档案架,柜门内的夹板可以防止档案架上的档案歪斜掉落,由于夹板可以沿着滑道滑动而且设有竖条状开口,因此可将夹板的开口对准需要取用的档案处,取出档案即可;综上所述,本实用新型结构合理,使用方便,能有效提高档案管理人员工作效率,具有很好的应用前景。

附图说明

[0009] 图 1:本实用新型一种新型档案柜的结构示意图;

[0010] 图 2:柜门及夹板的结构示意图。

具体实施方式

[0011] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步说明。

[0012] 实施例 1

[0013] 本实施例的一种新型档案柜,包括安装有柜门 4 的柜体 1,柜门 4 为空心结构且一端设有开口,柜门 4 内嵌套有由透材料制成的夹板 9,夹板 9 靠近柜门 4 开口的一端安装有手柄 12,夹板 9 上间隔布设有多个竖条状开口 13,夹板 9 的底部设有滚轮 10,柜门 4 的内底面上安装有与滚轮 10 配合使用的滑道 11,柜体 1 的侧壁上设有可开合的侧门 8,柜体 1 的上表面四角处均安装有立柱 2,柜体 1 的下表面四角处均安装有与立柱 2 配合使用的凹槽 3,柜体 1 的内部设有横断面呈 L 型的档案架 5,档案架 5 上安装有用于放置档案的横梁 6,档案架 5 的底部安装有便于推拉的滑轮 7。

[0014] 使用方法:由于档案柜的上表面设有立柱 2,下表面设有凹槽 3,因此可将多个档案柜依次拼接起来,不仅摆放整齐而且节省空间,档案柜设有侧门 8 且内部设有可推拉的档案架 5,因此当相邻档案柜靠的太近无法打开柜门 4 时,可以通过打开侧门 8 拉出档案架 5,柜门 4 内的夹板 9 可以防止档案架 5 上的档案歪斜掉落,由于夹板 9 可以沿着滑道 8 滑动而且设有竖条状开口 13,因此可将夹板 9 的开口 13 对准需要取用的档案处,取出档案即可。

[0015] 本实用新型结构合计合理,使用方便,能有效提高档案管理人员工作效率,具有很好的应用前景。

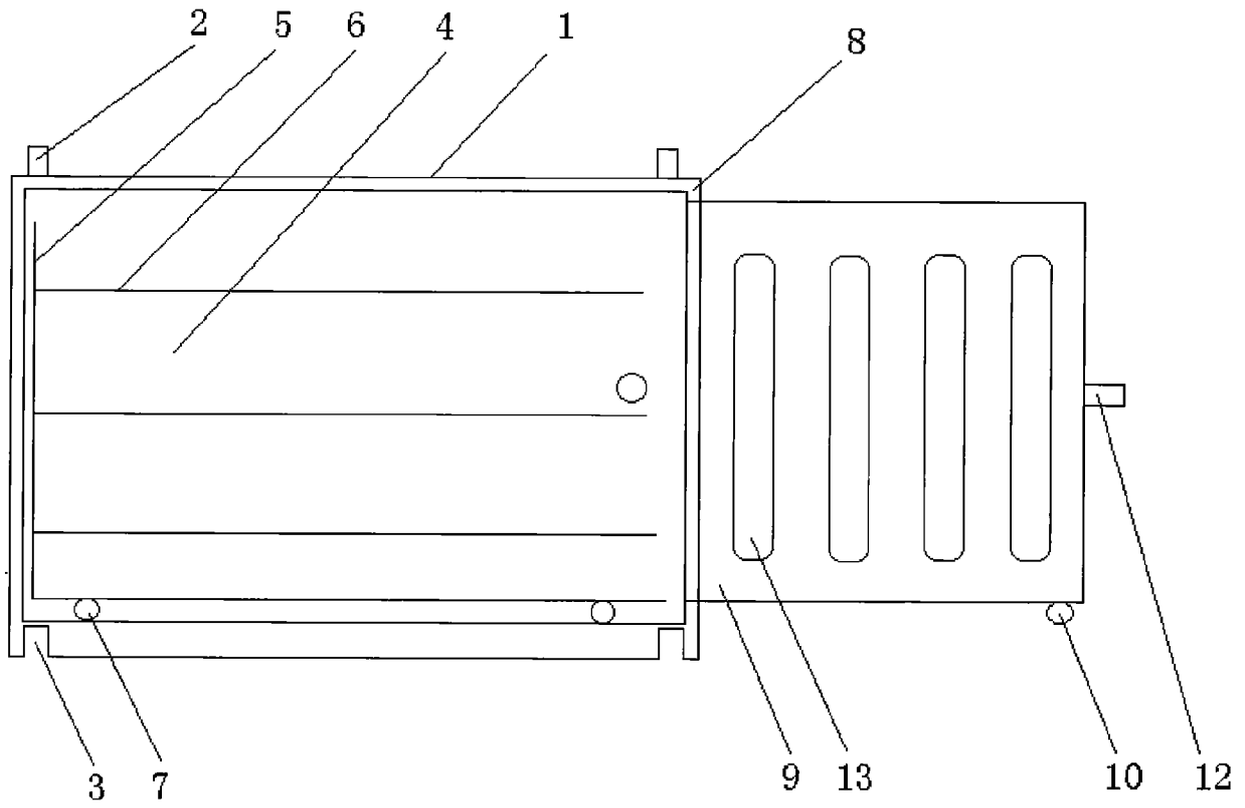


图 1

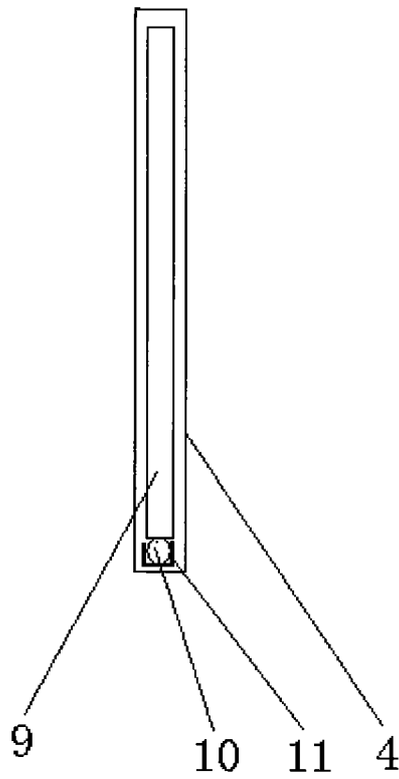


图 2