



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208446937 U

(45)授权公告日 2019.02.01

(21)申请号 201721321978.3

(22)申请日 2017.10.14

(73)专利权人 李万里

地址 450000 河南省郑州市二七区大学路
40号医学院

(72)发明人 李万里

(51)Int.Cl.

A47B 63/00(2006.01)

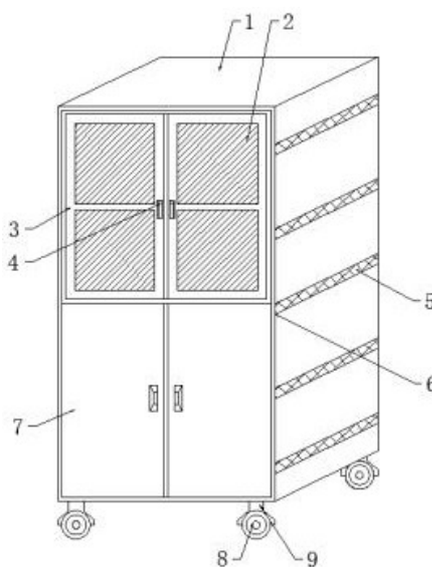
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54)实用新型名称

一种可移动的医疗档案柜

(57)摘要

本实用新型公开了一种可移动的医疗档案柜,包括档案柜主体,所述档案柜主体由设置在该档案柜主体侧面的柜箱及设置在柜箱内部的翻转挡架构成,所述柜箱的侧面安装有橱窗,且所述橱窗嵌入设置在柜箱中,所述橱窗的侧面安装有多个均匀分布的防护玻璃,该种可移动的医疗档案柜,安装了万向节和滑动轮,滑动轮的使用,方便了档案柜主体的移动,而万向节则可以改变滑动轮的任意前进方向,大大的提高了档案柜主体的使用方便性,安装了翻转挡架,在置物架存放一些比较机密的文件后,工作人员可通过旋转管转动翻转挡架,将置物架进行隐藏,有利于保障档案柜主体的安全使用。



1. 一种可移动的医疗档案柜,包括档案柜主体(6),其特征在于:所述档案柜主体(6)由设置在该档案柜主体(6)侧面的柜箱(1)及设置在柜箱(1)内部的翻转挡架(12)构成;

所述柜箱(1)的侧面安装有橱窗(3),且所述橱窗(3)嵌入设置在柜箱(1)中,所述橱窗(3)的侧面安装有多个均匀分布的防护玻璃(2),且所述防护玻璃(2)之间呈对称分布,所述橱窗(3)的底部安装有活动门(7),且所述活动门(7)嵌入设置在柜箱(1)中,所述柜箱(1)的底端安装有滑动轮(8);

所述翻转挡架(12)的顶部安装有置物架(10),且所述置物架(10)与翻转挡架(12)紧密焊接,所述翻转挡架(12)的顶端安装有多个均匀分布的档案放置盒(13),所述档案放置盒(13)之间呈对称分布,并嵌入设置在柜箱(1)中。

2. 根据权利要求1所述的一种可移动的医疗档案柜,其特征在于:所述翻转挡架(12)的两端均安装有旋转管(11),且所述翻转挡架(12)与柜箱(1)通过旋转管(11)连接。

3. 根据权利要求1所述的一种可移动的医疗档案柜,其特征在于:所述柜箱(1)的一侧安装有多个均匀分布的耐磨条(5),且所述耐磨条(5)之间呈对称分布。

4. 根据权利要求1所述的一种可移动的医疗档案柜,其特征在于:所述活动门(7)和橱窗(3)的侧面均安装有把手(4),且所述把手(4)分别嵌入设置在活动门(7)和橱窗(3)中。

5. 根据权利要求1所述的一种可移动的医疗档案柜,其特征在于:所述滑动轮(8)的顶部安装有万向节(9),且所述滑动轮(8)与柜箱(1)通过万向节(9)连接。

一种可移动的医疗档案柜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及档案柜技术领域,具体为一种可移动的医疗档案柜。

背景技术

[0002] 所谓档案柜,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,如古代的石室金匮,龙柜等。现代档案柜形式更加多样。

[0003] 但现有的档案柜,多为立体式设计,在进行搬动过程中,需要使用到大量的人力,不方便使用,档案柜储藏一些比较机密的档案文件时,容易发生文件泄露现象,安全使用得不到保障。

[0004] 所以,如何设计一种可移动的医疗档案柜,成为我们当前要解决的问题。

实用新型内容

[0005] 本实用新型的目的在于提供一种可移动的医疗档案柜,以解决上述背景技术中提出的问题。

[0006] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种可移动的医疗档案柜,包括档案柜主体,所述档案柜主体由设置在该档案柜主体侧面的柜箱及设置在柜箱内部的翻转挡架构成;

[0007] 所述柜箱的侧面安装有橱窗,且所述橱窗嵌入设置在柜箱中,所述橱窗的侧面安装有多个均匀分布的防护玻璃,且所述防护玻璃之间呈对称分布,所述橱窗的底部安装有活动门,且所述活动门嵌入设置在柜箱中,所述柜箱的底端安装有滑动轮;

[0008] 所述翻转挡架的顶部安装有置物架,且所述置物架与翻转挡架紧密焊接,所述翻转挡架的顶端安装有多个均匀分布的档案放置盒,所述档案放置盒之间呈对称分布,并嵌入设置在柜箱中。

[0009] 进一步的,所述翻转挡架的两端均安装有旋转管,且所述翻转挡架与柜箱通过旋转管连接。

[0010] 进一步的,所述柜箱的一侧安装有多个均匀分布的耐磨条,且所述耐磨条之间呈对称分布。

[0011] 进一步的,所述活动门和橱窗的侧面均安装有把手,且所述把手分别嵌入设置在活动门和橱窗中。

[0012] 进一步的,所述滑动轮的顶部安装有万向节,且所述滑动轮与柜箱通过万向节连接。

[0013] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:该种可移动的医疗档案柜,安装了万向节和滑动轮,滑动轮的使用,方便了档案柜主体的移动,而万向节则可以改变滑动轮的任

意前进方向,大大的提高了档案柜主体的使用方便性,安装了翻转挡架,在置物架存放一些比较机密的文件后,工作人员可通过旋转管转动翻转挡架,将置物架进行隐藏,有利于保障档案柜主体的安全使用。

附图说明

[0014] 图1是本实用新型的整体结构示意图;

[0015] 图2是本实用新型的柜箱剖视图;

[0016] 图中:1-柜箱;2-防护玻璃;3-橱窗;4-把手;5-耐磨条;6-档案柜主体;7-活动门;8-滑动轮;9-万向节;10-置物架;11-旋转管;12-翻转挡架;13-档案放置盒。

具体实施方式

[0017] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0018] 请参阅图1-2,本实用新型提供一种技术方案:一种可移动的医疗档案柜,包括档案柜主体6,所述档案柜主体6由设置在该档案柜主体6侧面的柜箱1及设置在柜箱1内部的翻转挡架12构成;

[0019] 所述柜箱1的侧面安装有橱窗3,且所述橱窗3嵌入设置在柜箱1中,所述橱窗3的侧面安装有多个均匀分布的防护玻璃2,且所述防护玻璃2之间呈对称分布,所述橱窗3的底部安装有活动门7,且所述活动门7嵌入设置在柜箱1中,所述柜箱1的底端安装有滑动轮8;

[0020] 所述翻转挡架12的顶部安装有置物架10,且所述置物架10与翻转挡架12紧密焊接,所述翻转挡架12的顶端安装有多个均匀分布的档案放置盒13,所述档案放置盒13之间呈对称分布,并嵌入设置在柜箱1中,所述翻转挡架12能有效地为置物架10进行翻转遮挡,保障置物架10的安全使用性。

[0021] 进一步的,所述翻转挡架12的两端均安装有旋转管11,且所述翻转挡架12与柜箱1通过旋转管11连接,所述旋转管11的使用,方便了翻转挡架12的活动。

[0022] 进一步的,所述柜箱1的一侧安装有多个均匀分布的耐磨条5,且所述耐磨条5之间呈对称分布,所述耐磨条5能有效地为柜箱1提供耐磨处理。

[0023] 进一步的,所述活动门7和橱窗3的侧面均安装有把手4,且所述把手4分别嵌入设置在活动门7和橱窗3中,所述把手4方便了工作人员的使用。

[0024] 进一步的,所述滑动轮8的顶部安装有万向节9,且所述滑动轮8与柜箱1通过万向节9连接,所述万向节9方便了滑动轮8进行方便改变。

[0025] 工作原理:首先,工作人员将可移动的医疗档案柜通过档案柜主体6底端的滑动轮8进行推动,推动过程中可通过万向节9对滑动轮8的行进方向进行改变,在档案柜主体6推移至合适区域后,可移动的医疗档案柜进行使用,在使用过程中,工作人员通过把手4打开活动门7,将需要进行存放的病人档案放置在档案放置盒13中,然后关闭活动门7,当工作人员需要存储一些机密的档案文件时,可打开橱窗3,将翻转挡架12通过旋转管11水平翻转,将机密文件放入到置物架10内部后,再次翻转翻转挡架12,使翻转挡架12与柜箱1的内部重

合,挡住置物架10,完成存放。

[0026] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

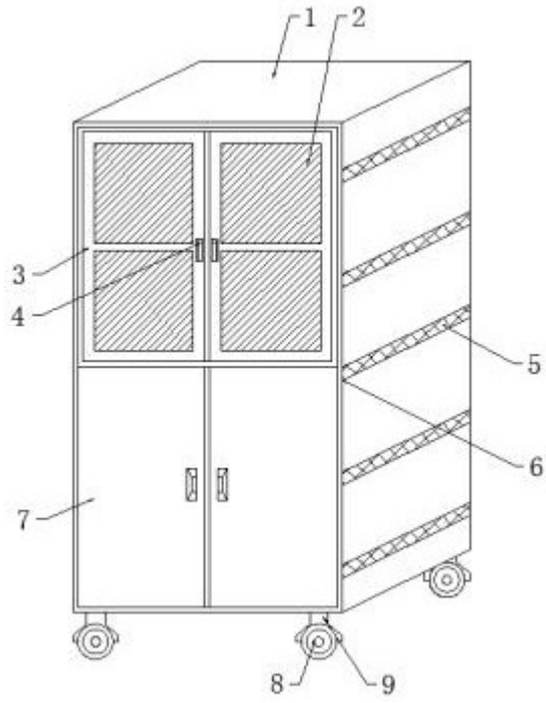


图1

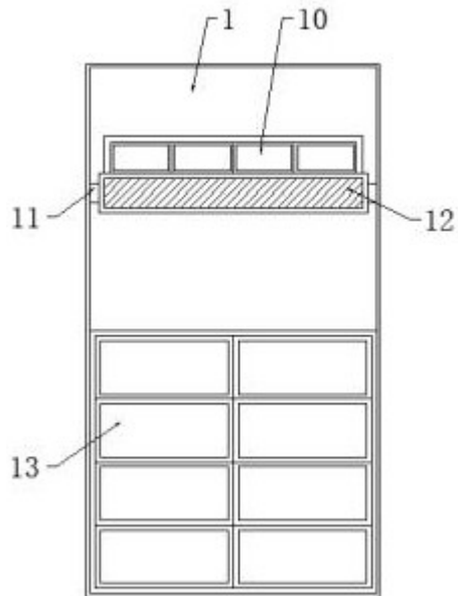


图2