



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 218113601 U

(45) 授权公告日 2022.12.23

(21) 申请号 202222156810.9

(22) 申请日 2022.08.16

(73) 专利权人 王艳

地址 610200 四川省成都市双流区东升街
道永福路6号

(72) 发明人 王艳 李娇 蔡苗苗

(51) Int. Cl.

B65D 43/16 (2006.01)

B65D 25/54 (2006.01)

B42F 7/14 (2006.01)

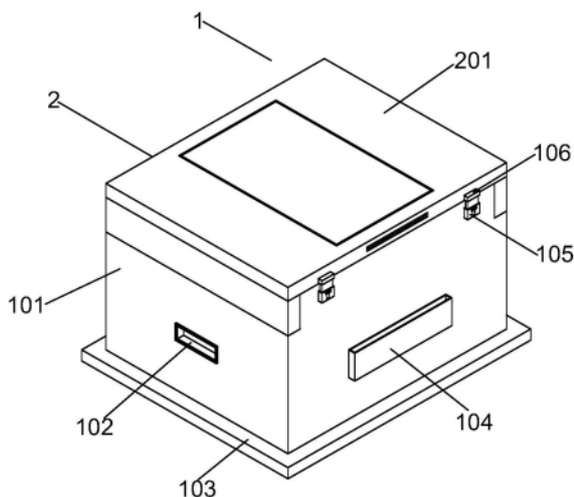
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种方便实用的档案文件存储盒

(57) 摘要

本实用新型涉及档案文件存储盒技术领域，尤其为一种方便实用的档案文件存储盒，包括储存盒主体，所述储存盒主体包括盒体，所述盒体底部固定连接有底板，所述盒体左右两侧均开设有手提槽，所述盒体与手提槽相邻的一侧安装有标注袋，所述盒体与手提槽相邻的一侧且位于标注袋上方安装有母扣，所述盒体顶部安装有安装有可方便拿取档案文件的盒盖，且所述盒体内部设置有多个文件夹本体，所述文件夹本体顶部安装有标签，通过设置盒盖，使得该档案文件存储盒可以方便使用者进行查找以及拿取，使得该储存盒更加的方便实用。



1. 一种方便实用的档案文件存储盒,包括储存盒主体(1),其特征在于:所述储存盒主体(1)包括盒体(101),所述盒体(101)底部固定连接有底板(103),所述盒体(101)左右两侧均开设有手提槽(102),所述盒体(101)与手提槽(102)相邻的一侧安装有标注袋(104),所述盒体(101)与手提槽(102)相邻的一侧且位于标注袋(104)上方安装有母扣(105),所述盒体(101)顶部安装有安装有可方便拿取档案文件的盒盖(2),且所述盒体(101)内部设置有多个文件夹本体(107),所述文件夹本体(107)顶部安装有标签(108);

所述盒盖(2)包括通过铰链(205)连接安装在盒体(101)顶部的盖板(201),所述盖板(201)底部左右两侧均固定连接有侧挡板(203),且所述盖板(201)顶部开设有观察窗(202),所述盖板(201)靠近母扣(105)的一侧安装有子扣(106),且所述盒体(101)顶部与标注袋(104)相邻的两侧均开设有开槽(204)。

2. 根据权利要求1所述的一种方便实用的档案文件存储盒,其特征在于:所述铰链(205)可三百六十度转动。

3. 根据权利要求1所述的一种方便实用的档案文件存储盒,其特征在于:所述母扣(105)与子扣(106)均设置由于两个,且所述母扣(105)与子扣(106)之间相互配合。

4. 根据权利要求1所述的一种方便实用的档案文件存储盒,其特征在于:所述盖板(201)靠近标注袋(104)的一侧且位于两个子扣(106)之间的位置开设有手扣槽(206)。

5. 根据权利要求1所述的一种方便实用的档案文件存储盒,其特征在于:所述观察窗(202)与标签(108)的位置相互对应,且观察窗(202)为透明玻璃材质制作而成。

6. 根据权利要求1所述的一种方便实用的档案文件存储盒,其特征在于:所述侧挡板(203)与开槽(204)之间想适配。

一种方便实用的档案文件存储盒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及档案文件存储盒技术领域,具体为一种方便实用的档案文件存储盒。

背景技术

[0002] 档案是指人们在各项社会活动中直接形成的各种形式的具有保存价值的原始记录,由于医院的工作性质特殊,从而在医院工作过程中常常会产生各种档案,为避免档案资料丢失,一般需要使用专用的档案文件存储盒来对这些医院档案进行保存。

[0003] 根据授权公告号CN 213831105 U提供的一种方便实用的医院档案管理用文件存储盒,在存储盒上设置观察窗、盖板、子卡扣与母卡扣,使得工作人员在调取寻找档案的过程中可以更加方便的进行查找,且文件夹上的存放盒、复位弹簧与夹持件,使得工作人员可以更加方便的将档案固定在文件夹上,进而有效方便工作人员拿取与标注。

[0004] 上述中的一种方便实用的医院档案管理用文件存储盒,在存储盒上设置观察窗、盖板、子卡扣与母卡扣,存储盒的一侧铰接有盒盖,但是在需要对存储盒内部的文件夹进行拿取时,需要一一将其内部文件夹先行取出,直到拿取到所需要使用的文件夹,随后在一一将取出的不需要的文件夹放回,操作较为繁琐,拿取文件较为不便。

实用新型内容

[0005] 本实用新型的目的在于提供一种方便实用的档案文件存储盒,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:

[0007] 一种方便实用的档案文件存储盒,包括储存盒主体,所述储存盒主体包括盒体,所述盒体底部固定连接有底板,所述盒体左右两侧均开设有手提槽,所述盒体与手提槽相邻的一侧安装有标注袋,所述盒体与手提槽相邻的一侧且位于标注袋上方安装有母扣,所述盒体顶部安装有安装有可方便拿取档案文件的盒盖,且所述盒体内部设置有多个文件夹本体,所述文件夹本体顶部安装有标签;

[0008] 所述盒盖包括通过铰链连接安装在盒体顶部的盖板,所述盖板底部左右两侧均固定连接有侧挡板,且所述盖板顶部开设有观察窗,所述盖板靠近母扣的一侧安装有子扣,且所述盒体顶部与标注袋相邻的两侧均开设有开槽。

[0009] 作为本实用新型优选的方案,所述铰链可三百六十度转动。

[0010] 作为本实用新型优选的方案,所述母扣与子扣均设置由于两个,且所述母扣与子扣之间相互配合。

[0011] 作为本实用新型优选的方案,所述盖板靠近标注袋的一侧且位于两个子扣之间的位置开设有手扣槽。

[0012] 作为本实用新型优选的方案,所述观察窗与标签的位置相互对应,且观察窗为透明玻璃材质制作而成。

[0013] 作为本实用新型优选的方案,所述侧挡板与开槽之间想适配。

[0014] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0015] 本实用新型针对背景技术中提出的问题,本实用新型通过设置盒盖,使用者通过观察窗观察文件夹本体顶部的标签,确定所要寻找的文件是否在盒体内部,随后若在盒体内部,则通过母扣与子扣配合,并通过手扣槽对盖板进行翻转,从而可以使得侧挡板脱离开槽,随后使用者可以根据文件夹本体顶部的标签对文件夹本体进行取出,操作简单便捷,使得该档案文件存储盒可以方便使用者进行查找以及拿取,使得该储存盒更加的方便实用。

附图说明

[0016] 图1为本实用新型正等侧结构示意图;

[0017] 图2为本实用新型局部结构示意图;

[0018] 图3为本实用新型打开状态结构示意图。

[0019] 图中:1、储存盒主体;101、盒体;102、手提槽;103、底板;104、标注袋;105、母扣;106、子扣;107、文件夹本体;108、标签;2、盒盖;201、盖板;202、观察窗;203、侧挡板;204、开槽;205、铰链;206、手扣槽。

具体实施方式

[0020] 下面将结合本实用新型实施例,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。

[0021] 为了便于理解本实用新型,下面将参照相关附图对本实用新型进行更全面的描述,给出了本实用新型的若干实施例,但是,本实用新型可以以许多不同的形式来实现,并不限于本文所描述的实施例,相反地,提供这些实施例的目的是使对本实用新型的公开内容更加透彻全面。

[0022] 需要说明的是,当元件被称为“固设于”另一个元件,它可以直接在另一个元件上或者也可以存在居中的元件,当一个元件被认为是“连接”另一个元件,它可以是直接连接到另一个元件或者可能同时存在居中元件,本文所使用的术语“垂直的”、“水平的”、“左”、“右”以及类似的表述只是为了说明的目的。

[0023] 除非另有定义,本文所使用的所有的技术和科学术语与属于本实用新型的技术领域的技术人员通常理解的含义相同,本文中在本实用新型的说明书中所使用的术语只是为了描述具体的实施例的目的,不是旨在于限制本实用新型,本文所使用的术语“及/或”包括一个或多个相关的所列项目的任意的和所有的组合。

[0024] 请参阅图1-3,本实用新型提供一种技术方案:

[0025] 一种方便实用的档案文件存储盒,包括储存盒主体1,储存盒主体1包括盒体101,盒体101底部固定连接有底板103,盒体101左右两侧均开设有手提槽102,盒体101与手提槽102相邻的一侧安装有标注袋104,盒体101与手提槽102相邻的一侧且位于标注袋104上方安装有母扣105,盒体101顶部安装有安装有可方便拿取档案文件的盒盖2,且盒体101内部设置有多个文件夹本体107,文件夹本体107顶部安装有标签108。

[0026] 在该实施例中,请参照图1、图2和图3,盒盖2包括通过铰链205连接安装在盒体101顶部的盖板201,盖板201底部左右两侧均固定连接有侧挡板203,且盖板201顶部开设有观察窗202,盖板201靠近母扣105的一侧安装有子扣106,且盒体101顶部与标注袋104相邻的两侧均开设有开槽204,铰链205可三百六十度转动,母扣105与子扣106均设置由于两个,且母扣105与子扣106之间相互配合,盖板201靠近标注袋104的一侧且位于两个子扣106之间的位置开设有手扣槽206,观察窗202与标签108的位置相互对应,且观察窗202为透明玻璃材质制作而成,侧挡板203与开槽204之间想适配,通过设置盒盖2,实现了该档案文件存储盒可以方便使用者进行查找以及拿取,使得该储存盒更加的方便实用,其中,在需要取用医院档案时,使用者通过观察窗202观察文件夹本体107顶部的标签108,确定所要寻找的文件是否在盒体101内部,随后若在盒体101内部,则通过母扣105与子扣106配合,并通过手扣槽206对盖板201进行翻转,从而可以使得侧挡板203脱离开槽204,随后使用者可以根据文件夹本体107顶部的标签108对文件夹本体107进行取出,操作简单便捷。

[0027] 本实用新型工作流程:使用该档案文件存储盒在对医院档案进行储存时,首先,使用者可以将医院档案固定在文件夹本体107内部,随后在标注袋104的配合下对对应的文件标签108进行标注,从而在将放有医院档案的文件夹本体107整齐的置于盒体101内部,并在铰链205的作用下盖上盖板201,并通过母扣105与子扣106之间配合,将盒盖2与盒体101之间进行固定,在需要取用医院档案时,使用者通过观察窗202观察文件夹本体107顶部的标签108,确定所要寻找的文件是否在盒体101内部,随后若在盒体101内部,则通过母扣105与子扣106配合,并通过手扣槽206对盖板201进行翻转,从而可以使得侧挡板203脱离开槽204,随后使用者可以根据文件夹本体107顶部的标签108对文件夹本体107进行取出,操作简单便捷,使得该档案文件存储盒可以方便使用者进行查找以及拿取,使得该储存盒更加的方便实用。

[0028] 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。

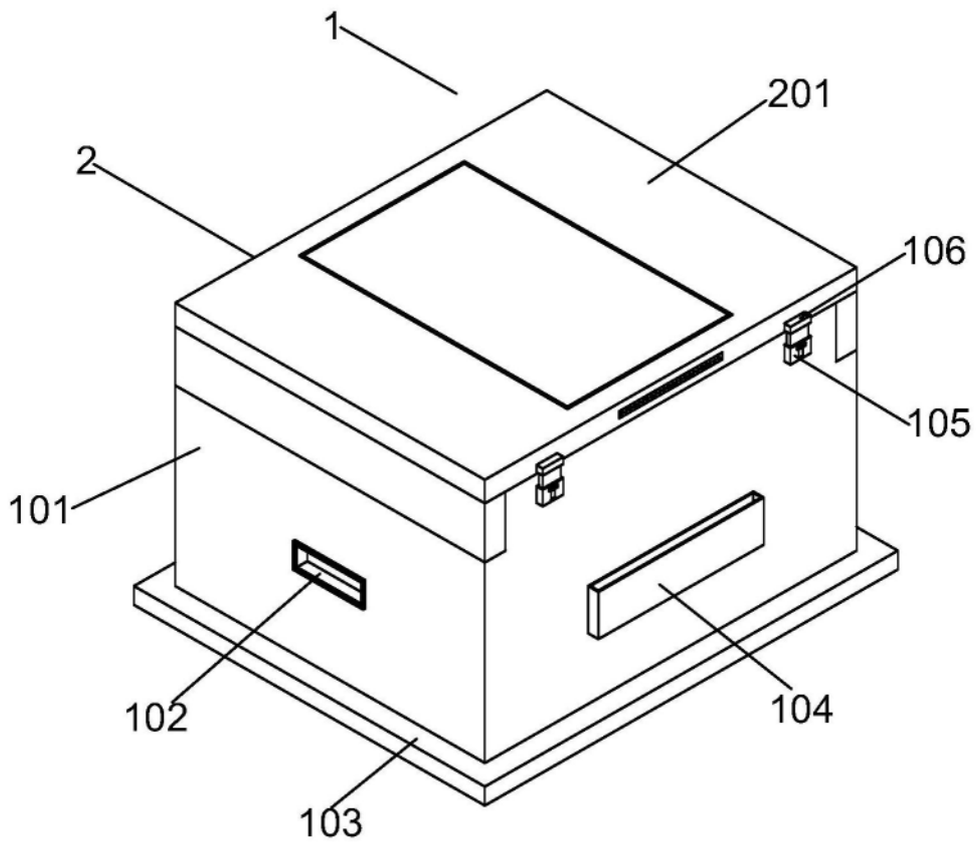


图1

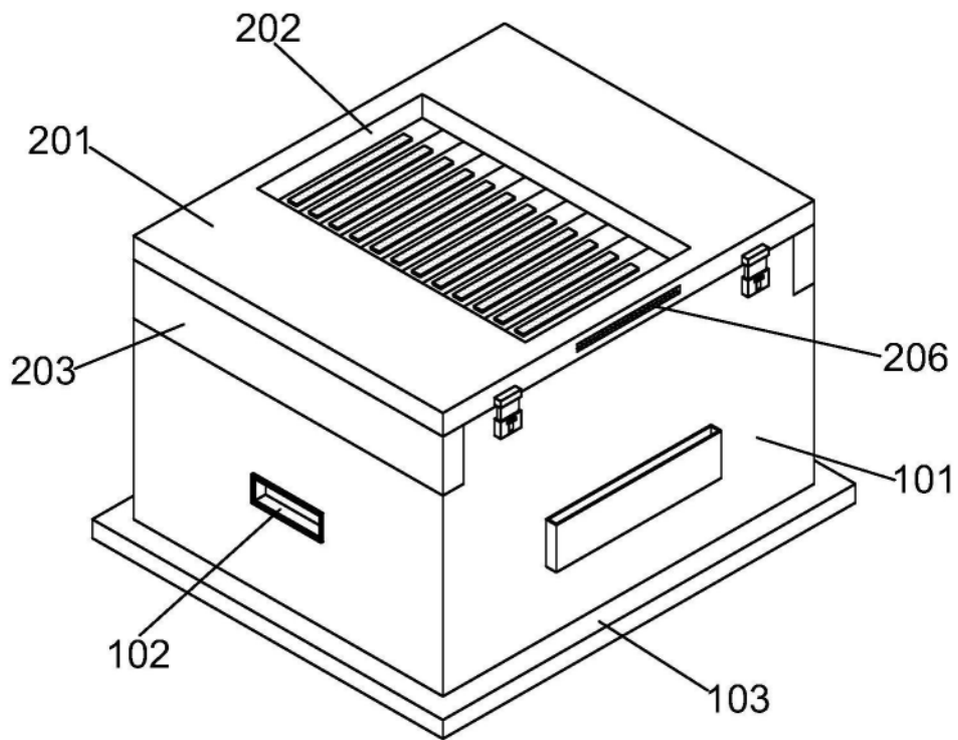


图2

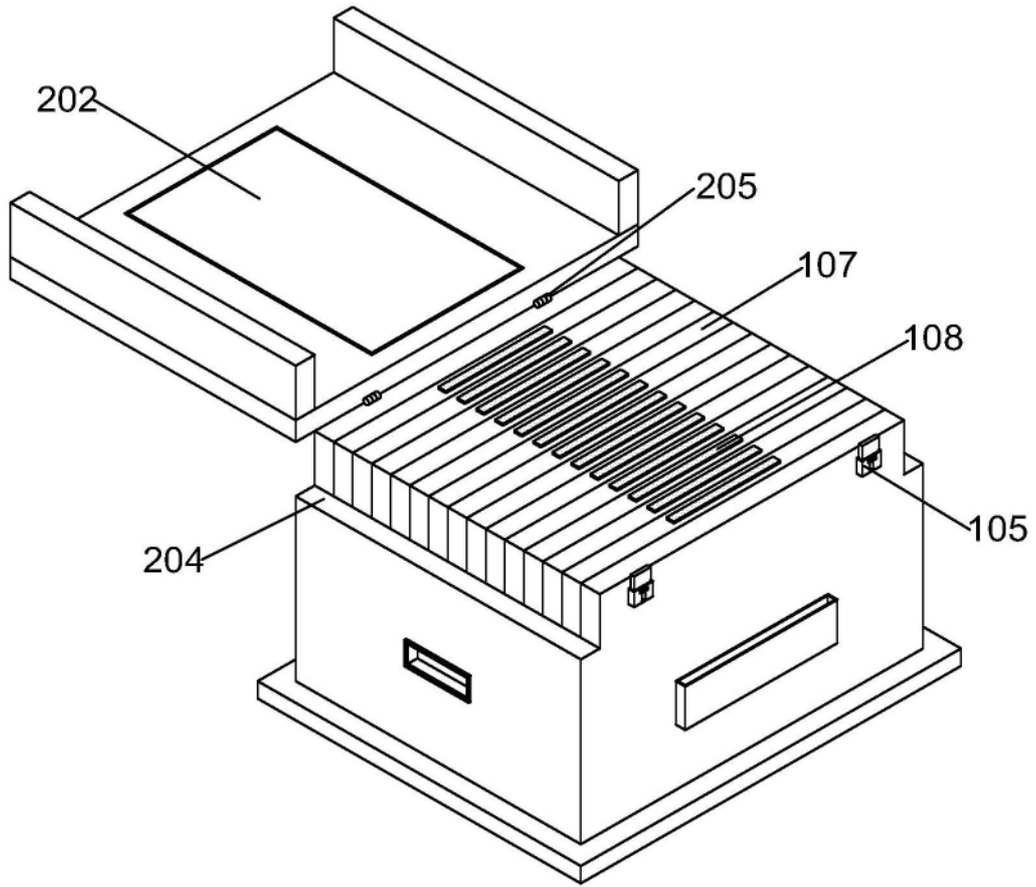


图3