



# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 219154078 U

(45) 授权公告日 2023. 06. 09

(21) 申请号 202223613565.6

(22) 申请日 2022.12.30

(73) 专利权人 深圳市妇幼保健院

地址 518000 广东省深圳市福田区园岭街  
道红荔路2004号

(72) 发明人 杜习羽

(74) 专利代理机构 深圳中一联合知识产权代理  
有限公司 44414

专利代理师 曾文洪

(51) Int. Cl.

B42F 9/00 (2006.01)

权利要求书1页 说明书7页 附图4页

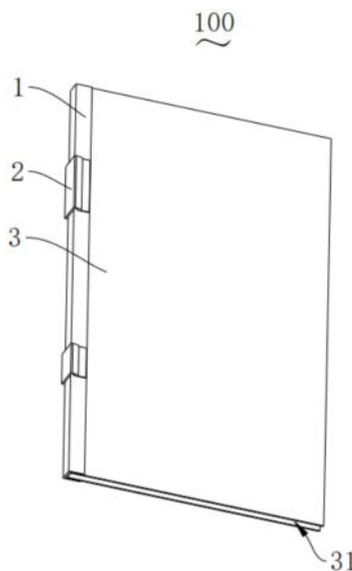
## (54) 实用新型名称

文件夹及收纳组件

## (57) 摘要

本实用新型提供了一种文件夹及收纳组件，用于收纳纸摺，其中，文件夹包括：侧边杆以及推卡扣；侧边杆具有弹性伸张裕度，侧边杆沿其自身长度方向在其侧部设有第一开口，第一开口的张开宽度大于纸摺的厚度，第一开口内放置有纸摺；推卡扣包括第一卡扣以及第二卡扣，第一卡扣上设有第二开口，侧边杆放置于第二开口内，第二卡扣上设有与第二开口朝向一致的第三开口，第三开口内收容有第一卡扣；其中，第三开口的张开宽度小于第二开口的张开宽度，第二卡扣能够从第一卡扣背离第二开口的一侧滑动至第一卡扣上具有第二开口的一侧，以缩小第二开口并夹紧纸摺。本实用新型提供的文件夹取出或收纳纸摺十分快捷，而且，文件夹所占用的收纳空间较小。

CN 219154078 U



1. 一种文件夹,用于收纳纸摺,其特征在于,包括:

侧边杆,具有弹性伸张裕度,所述侧边杆沿其自身长度方向在其侧部设有第一开口,所述第一开口的张开宽度大于所述纸摺的厚度,所述第一开口内放置有所述纸摺;

推卡扣,所述推卡扣包括具有弹性伸张裕度的第一卡扣,以及第二卡扣,所述第一卡扣上设有第二开口,所述侧边杆放置于所述第二开口内,所述第二卡扣上设有与所述第二开口朝向一致的第三开口,所述第三开口内收容有所述第一卡扣;

其中,所述第三开口的张开宽度小于所述第二开口的张开宽度,所述第二卡扣能够从所述第一卡扣背离所述第二开口的一侧滑动至所述第一卡扣上具有所述第二开口的一侧,以缩小所述第二开口并夹紧所述纸摺。

2. 如权利要求1所述的文件夹,其特征在于,所述文件夹还包括封皮,所述封皮内形成有收纳空间,所述收纳空间内用于收容所述纸摺,所述封皮的一侧放置于所述第一开口内。

3. 如权利要求1所述的文件夹,其特征在于,所述第一卡扣包括第一夹板、与所述第一夹板相对设置的第二夹板、以及连接所述第一夹板和所述第二夹板的第一连接板,所述第一夹板和所述第二夹板之间间隔形成所述第二开口;

其中,所述第一夹板与所述第一连接板的夹角,以及所述第二夹板与所述第一连接板的夹角为锐角,以使所述第二开口逐渐减小。

4. 如权利要求1所述的文件夹,其特征在于,所述第二卡扣包括第三夹板、与所述第三夹板相对设置的第四夹板、以及连接所述第三夹板和所述第四夹板的第二连接板,所述第三夹板和所述第四夹板之间间隔形成所述第三开口;

其中,所述第三夹板与所述第二连接板的夹角,以及所述第四夹板与所述第二连接板的夹角为锐角,以使所述第三开口逐渐减小。

5. 如权利要求4所述的文件夹,其特征在于,所述第二连接板的宽度大于所述第二开口的张开宽度。

6. 如权利要求1所述的文件夹,其特征在于,所述第一卡扣上沿所述第二卡扣的滑动方向设有限位槽,所述第二卡扣上设有限位块,所述限位块限位连接于所述限位槽内。

7. 如权利要求1所述的文件夹,其特征在于,所述文件夹还包括L型标签,所述L型标签设于所述第一卡扣与所述侧边杆之间,所述第一卡扣和所述第二卡扣为透明材料。

8. 如权利要求1所述的文件夹,其特征在于,所述推卡扣有两个,两个所述推卡扣设于所述侧边杆上且间隔设置,其中一个所述推卡扣的长度为3cm-5cm,其中另一个所述推卡扣的长度为1cm-2cm。

9. 如权利要求1-8任一项所述的文件夹,其特征在于,所述第一卡扣上设有滑块,所述侧边杆上设有导轨,所述滑块滑接于所述导轨。

10. 一种收纳组件,其特征在于,包括多个如权利要求1至9任一项所述的文件夹,多个所述文件夹并列设置,且相邻两个所述文件夹上的所述推卡扣错位设置。

## 文件夹及收纳组件

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及文件收纳器具技术领域,更具体地说,涉及一种文件夹,以及具有该文件夹的收纳组件。

### 背景技术

[0002] 文件夹是专门装整页文件用的,方便文件收纳整理。目前常用的便于操作的简易文件夹包括以下几种:

[0003] 其一,抽杆式的透明文件夹,包括透明的封皮以及夹持于封皮侧边上的抽杆。其优点是:正好A4纸大小,方便放在文件盒里收纳整理。而且简易成本低、使用方便。但其具有以下缺点:1、当文件较多时,用抽杆夹持文件操作十分困难,抽杆的顶端很难撑开足够宽度。2、当需要在文件夹内添加新的文件时,需要把抽杆抽出重新操作,比较麻烦。3、抽杆的顶端容易被撑开产生变形,难以恢复原状,无法重复使用。

[0004] 其二,PC硬壳文件夹,包括硬质封皮,以及设于硬质封皮内的夹子,夹子可以用于夹持文件。其优点是:1、夹取文件方便。2、侧边可以使用L型标签,便于查找。但其具有以下缺点:1、整体较大,尤其是其侧边上需要安装夹子,比普通A4纸宽2-3cm,体积较大,难以放置至常用文件盒,只能单独放置。2、因其厚度已经固定,文件无论多少只能占据如此厚度,造成文件放置时空间的浪费。

[0005] 其三,打孔式文件夹,其具有上述PC硬壳文件夹的缺点,而且还需要在文件上打孔,多了打孔的操作步骤且破坏了文件的完整性。

[0006] 综上,相关技术中的简易文件夹具有收纳或取出文件不方便,或占用收纳空间较大的问题。

### 实用新型内容

[0007] 本实用新型的目的在于提供一种文件夹,以解决现有技术中存在的收纳或取出文件不方便以及占用收纳空间较大的技术问题。

[0008] 为实现上述目的,本实用新型采用的技术方案是:

[0009] 第一方面,提供一种文件夹,包括侧边杆和推卡扣,所述侧边杆具有弹性伸张裕度,所述侧边杆沿其自身长度方向在其侧部设有第一开口,所述第一开口的张开宽度大于所述纸摞的厚度,所述第一开口内放置有所述纸摞;所述推卡扣包括具有弹性伸张裕度的第一卡扣,以及第二卡扣,所述第一卡扣上设有第二开口,所述侧边杆放置于所述第二开口内,所述第二卡扣上设有与所述第二开口朝向一致的第三开口,所述第三开口内收容有所述第一卡扣;其中,所述第三开口的张开宽度小于所述第二开口的张开宽度,所述第二卡扣能够从所述第一卡扣背离所述第二开口的一侧滑动至所述第一卡扣上具有所述第二开口的一侧,以缩小所述第二开口并夹紧所述纸摞。

[0010] 通过采用上述技术方案,侧边杆设于纸摞的一侧,由于第三开口的张开宽度小于第二开口的张开宽度,且第二卡扣能够从第一卡扣背离第二开口的一侧滑动至第一卡扣上

具有第二开口的一侧,进而实现缩小第二开口,使得第二卡扣夹紧第一卡扣,第一卡扣夹紧侧边杆,侧边杆夹紧纸摺。实现对文件夹对纸摺的夹持收纳。相对于相关技术中的抽杆式的透明文件夹,本实施例提供的文件夹只需推动第二卡扣从第一卡扣背离第二开口的一侧滑动至第一卡扣上具有第二开口的一侧,就能实现对纸摺夹持功能;同理,只需推动第二卡扣从第一卡扣上具有第二开口的一侧滑动至第一卡扣背离第二开口的一侧,就可取出纸摺或纸摺中的部分文件,操作十分便捷;而且,相对于相关技术中的PC硬壳文件夹,本实施例提供的文件夹没有结构复杂、占用空间较大的夹子,收纳时所需的空间较小。

[0011] 在一个实施例中,所述文件夹还包括封皮,所述封皮内形成有收纳空间,所述收纳空间内用于收容所述纸摺,所述封皮的一侧放置于所述第一开口内。

[0012] 通过采用上述技术方案,纸摺可以收容于封皮所形成的收纳空间内,封皮可以将纸摺与外部环境隔绝开,以实现纸摺的保护。

[0013] 在一个实施例中,所述第一卡扣包括第一夹板、与所述第一夹板相对设置的第二夹板、以及连接所述第一夹板和所述第二夹板的第一连接板,所述第一夹板和所述第二夹板之间间隔形成所述第二开口;其中,所述第一夹板与所述第一连接板的夹角,以及所述第二夹板与所述第一连接板的夹角为锐角,以使所述第二开口逐渐减小。

[0014] 通过采用上述技术方案,第一夹板和第二夹板之间间隔形成第二开口,第二开口内放置有侧边杆,在外力作用下,第一夹板和第二夹板会发生形变,进而使得第一夹板和第二夹板将侧边杆进行夹紧。

[0015] 在另一个实施例中,所述第二卡扣包括第三夹板、与所述第三夹板相对设置的第四夹板、以及连接所述第三夹板和所述第四夹板的第二连接板,所述第三夹板和所述第四夹板之间间隔形成所述第三开口。其中,所述第三夹板与所述第二连接板的夹角,以及所述第四夹板与所述第二连接板的夹角为锐角,以使所述第三开口逐渐减小。

[0016] 通过采用上述技术方案,第三夹板和第四夹板之间间隔形成第二开口,第三开口内放置有第一卡扣,在外力作用下,第三夹板和第四夹板会发生形变,进而使得第三夹板和第四夹板将第一卡扣进行夹紧。

[0017] 在一个实施例中,所述第二连接板的宽度大于所述第二开口的张开宽度。

[0018] 通过采用上述技术方案,以便于将第一卡扣收纳至第二卡扣的第三开口内。

[0019] 在一个实施例中,所述第一卡扣上沿所述第二卡扣的滑动方向设有限位槽,所述第二卡扣上设有限位块,所述限位块限位连接于所述限位槽内。

[0020] 通过采用上述技术方案,所述限位块限位连接于所述限位槽内,使得第一卡扣与第二卡扣更不容易分离。

[0021] 在一个实施例中,所述文件夹还包括L型标签,所述L型标签设于所述第一卡扣与所述侧边杆之间,所述第一卡扣和所述第二卡扣为透明材料。

[0022] 通过采用上述技术方案,L型标签上可以书写特定的文字或标记,以表示对应的文件夹中纸摺的特征,进而实现其与其他文件夹的区分。第一卡扣和第二卡扣为透明材料,以方便使用者透过第一卡扣和第二卡扣观察到L型标签上的内容。标签为L型,以便于从文件夹的不同两侧都能观察到L型标签上的内容。

[0023] 在一个实施例中,所述推卡扣有两个,两个所述推卡扣设于所述侧边杆上且间隔设置,其中一个所述推卡扣的长度为3cm-5cm,其中另一个所述推卡扣的长度为1cm-2cm。

[0024] 通过采用上述技术方案,推卡扣优选为两个,可以更好地夹持住侧边杆。其中一个推卡扣的长度为3cm-5cm,便于放置L型标签,另一个推卡扣的长度为1cm-2cm,不会占用较多的空间。

[0025] 在一个实施例中,所述第一卡扣上设有滑块,所述侧边杆上设有导轨,所述滑块滑接于所述导轨。

[0026] 通过采用上述技术方案,采用滑块滑接于导轨的方式连接,方便第一卡扣与侧边杆配合连接,也能将第一卡扣更好地固定在侧边杆上。

[0027] 第二方面,提供一种收纳组件,包括多个上述技术方案中任一项所述的文件夹,多个所述文件夹并列设置,且相邻两个所述文件夹上的所述推卡扣错位设置。

[0028] 通过采用上述技术方案,多个文件夹可以并列设置以减小其占用的收纳空间;推卡扣错位设置,使得各推卡扣错位排列,使得相邻的两个推卡扣之间不会产生干涉,可以进一步减小其占用的收纳空间。

## 附图说明

[0029] 为了更清楚地说明本实用新型实施例中的技术方案,下面将对实施例中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0030] 图1是本实用新型实施例提供的文件夹的立体结构图;

[0031] 图2是本实用新型实施例提供的文件夹的结构爆炸图;

[0032] 图3是本实用新型实施例提供的转动座的剖视图;

[0033] 图4是本实用新型实施例提供的推卡扣的立体结构图;

[0034] 图5是本实用新型另一实施例提供的推卡扣的立体结构图;

[0035] 图6是本实用新型实施例提供的收纳组件的立体结构图。

[0036] 图中各附图标记为:

[0037] 100、文件夹;200、收纳组件;300、纸擦;

[0038] 1、侧边杆;2、推卡扣;3、封皮;4、L型标签;

[0039] 11、第一开口;21、第一卡扣;22、第二卡扣;31、收纳空间;32、前封皮;33、后封皮;34、背脊部;

[0040] 211、第二开口;212、第一夹板;213、第二夹板;214、第一连接板;215、限位槽;221、第三开口;222、第三夹板;223、第四夹板;224、第二连接板;225、限位块。

## 具体实施方式

[0041] 为了使本实用新型所要解决的技术问题、技术方案及有益效果更加清楚明白,以下结合附图及实施例,对本实用新型进行进一步详细说明。应当理解,此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0042] 需要说明的是,当元件被称为“固定于”或“设置于”另一个元件,它可以直接位于另一个元件上或者间接位于另一个元件上。当一个元件被称为“连接于”另一个元件,它可以是直接连接或间接连接至另一个元件。

[0043] 需要理解的是,术语“长度”、“宽度”、“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实用新型,而不是指示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实用新型的限制。

[0044] 此外,术语“第一”、“第二”仅用于描述目的,而不能理解为指示相对重要性或指示技术特征的数量。在本实用新型的描述中,“多个”的含义是两个或两个以上,除非另有明确具体的限定。以下结合具体实施例对本实用新型的具体实现进行更加详细的描述:

[0045] 请一并参阅图1、图2和图3,本实用新型实施例提供一种文件夹100,用于收纳纸摺300,包括:侧边杆1以及推卡扣2;侧边杆1具有弹性伸张裕度,侧边杆1沿其自身长度方向在其侧部设有第一开口11,第一开口11内放置有纸摺300;推卡扣2包括具有弹性伸张裕度的第一卡扣21,以及第二卡扣22,第一卡扣21上设有第二开口211,侧边杆1放置于第二开口211内,第二卡扣22上设有与第二开口211朝向一致的第三开口221,第三开口221内收容有第一卡扣21,第二卡扣22与第一卡扣21滑动连接;其中,第三开口221的张开宽度小于第二开口211的张开宽度,第二卡扣22能够从第一卡扣21背离第二开口211的一侧滑动至第一卡扣21上具有第二开口211的一侧,以缩小第二开口211并夹紧纸摺300。

[0046] 纸摺300可以是多张纸张堆叠而成,也可以是多份文件堆叠而成。

[0047] 侧边杆1应当采用弹性材料制成,其具有一定的弹性伸张裕度,即可以在其受到外力挤压时发生形变,在其不受外力挤压时恢复原状。侧边杆1应当足够长,其长度应当越大于所需夹持纸摺300的侧边的边长,以实现对其侧边的保护。具体地,其应当设计为具有较大的张开宽度的第一开口11,可以在第一开口11放入较厚的纸摺300,而在第一卡扣21的夹持力的作用下,第一开口11可以收拢,进而夹紧纸摺300。侧边杆1可以预先设置多种型号,如大号、中号、小号等,例如,大号的侧边杆1具有较大的张开宽度的第一开口11,适用于夹持较厚的纸摺300,中号的侧边杆1具有一般的张开宽度的第一开口11,适用于夹持中等厚度的纸摺300,小号的侧边杆1具有较小的张开宽度的第一开口11,适用于夹持较薄的纸摺300。同理,推卡扣2也可以与对应大小的侧边杆1配对,设置为大号、中号或小号等。

[0048] 可以理解地,第二卡扣22的刚度大于侧边杆1的刚度,侧边杆1的刚度大于或等于第一卡扣21的刚度。刚度主要跟其制成材料本身的刚度以及结构的强度有关,例如在相同厚度和结构形式差不多的前提下,侧边杆1和第一卡扣21可以选用塑料,而第二卡扣22可以选用刚度较大的金属(如不锈钢、高强铝等),此时第二卡扣22的刚度大于侧边杆1和第一卡扣21的刚度。刚度越大,其抗屈服能力越强,也越不容易发生形变,进而可以产生较大的夹持力。或者,侧边杆1、第一卡扣21以及第二卡扣22可以采用同种材料制成,可以将侧边杆1、第一卡扣21以及第二卡扣22设置成不同的厚度,以实现改变其夹持力的大小,其厚度越大,材料发生屈服的临界点越高,其更不易发生形变,在与和它同种材料且厚度比它薄的其他构件接触时更不易发生形变,即其夹持力也越大。具体地,第二卡扣22的厚度大于侧边杆1的厚度,侧边杆1的厚度大于或等于第一卡扣21的厚度。

[0049] 第二卡扣22的刚度大于侧边杆1的刚度,使得第二卡扣22可以更容易对侧边杆1进行限位,实现第二卡扣22对侧边杆1的夹持,进而实现侧边杆1对纸摺的夹持;侧边杆1的刚度大于或等于第一卡扣21的刚度,第一卡扣21不会对侧边杆1有夹持作用或第一卡扣21对侧边杆1的夹持能力较弱,使得第二卡扣22解除对侧边杆1的限位时,侧边杆1在其自身弹性

力的作用下更容易恢复成原状。

[0050] 本实施例的实施原理如下:将纸摺300的一侧放置在侧边杆1的第一开口11内;再将侧边杆1放置至第一卡扣21的第二开口211内,推动第一卡扣21上的第二卡扣22滑动,使得第二卡扣22从第一卡扣21背离第二开口211的一侧滑动至第一卡扣21上具有第二开口211的一侧,进而使得第二开口211收拢,此时第二卡扣22对侧边杆1进行限位,侧边杆1可以夹紧纸摺300。当需要取出纸摺300或纸摺300中的部分文件时,只需推动第二卡扣22从第一卡扣21上具有第二开口211的一侧滑动至第一卡扣21背离第二开口211的一侧,此时第二卡扣22解除对侧边杆1进行限位,侧边杆1在其弹性力的作用下恢复原状,此时可以取出纸摺300。

[0051] 通过采用上述技术方案,侧边杆1设于纸摺300的一侧,由于第三开口221的张开宽度小于第二开口211的张开宽度,且第二卡扣22能够从第一卡扣21背离第二开口211的一侧滑动至第一卡扣21上具有第二开口211的一侧,进而实现缩小第二开口211,使得第二卡扣22夹紧第一卡扣21,第一卡扣21夹紧侧边杆1,侧边杆1夹紧纸摺300。实现对文件夹100对纸摺300的夹持收纳。相对于相关技术中的抽杆式的透明文件夹,本实施例提供的文件夹100只需推动第二卡扣22从第一卡扣21背离第二开口211的一侧滑动至第一卡扣21上具有第二开口211的一侧,就能实现对纸摺300夹持功能;同理,只需推动第二卡扣22从第一卡扣21上具有第二开口211的一侧滑动至第一卡扣21背离第二开口211的一侧,就可取出纸摺300或纸摺300中的部分文件,操作十分便捷;而且,相对于相关技术中的PC硬壳文件夹,本实施例提供的文件夹100没有结构复杂、占用空间较大的夹子,收纳时所需的空间较小。

[0052] 作为本实施例的其中一种可选实施方式,文件夹100还包括封皮3,封皮3内形成有收纳空间31,收纳空间31内收容有纸摺300。封皮3的一侧放置于第一开口11内。可以理解地,封皮3优选为柔性材料制成,该柔性材料优选为聚氯乙烯塑料,具体地,为方便观察文件的内容,封皮为透明的聚氯乙烯塑料。封皮可以为类似书本封面形式且可展开的结构,也可以为袋装结构等,本申请对此不进行限制。封皮3的尺寸大小以刚好覆盖住纸摺300的尺寸大小或略大于纸摺300的尺寸大小为宜。

[0053] 具体地,封皮3包括前封皮32、后封皮33以及柔性连接前封皮32与后封皮33的背脊部34,前封皮32和后封皮33之间形成有收纳空间31,收纳空间31内收容有纸摺300。前封皮32和后封皮33可以以背脊部34为中线相对展开,进而可以将其内放置的纸摺300展示出来。

[0054] 通过采用上述技术方案,纸摺300可以收容于封皮3所形成的收纳空间31内,封皮3可以将纸摺300与外部环境隔绝开,以实现纸摺300的保护。

[0055] 如图4所示,作为本实施例的其中一种可选实施方式,第一卡扣21包括第一夹板212、与第一夹板212相对设置的第二夹板213、以及连接第一夹板212和第二夹板213的第一连接板214,第一夹板212和第二夹板213之间间隔形成第二开口211。其中,第一夹板212与第一连接板214的夹角,以及第二夹板213与第一连接板214的夹角为锐角,以使第二开口211逐渐减小。具体地,第一夹板212和第二夹板213优选为与第一连接板214呈锐角设置,以形成开口逐渐减小的结构,以方便实现第一卡扣21对侧边杆1的夹持。

[0056] 通过采用上述技术方案,第一夹板212和第二夹板213之间间隔形成第二开口211,第二开口211内放置有侧边杆1,在外力作用下,第一夹板212和第二夹板213会发生形变,进而使得第一夹板212和第二夹板213将侧边杆1进行夹紧。

[0057] 如图4所示,作为本实施例的其中一种可选实施方式,第二卡扣22包括第三夹板222、与第三夹板222相对设置的第四夹板223、以及连接第三夹板222和第四夹板223的第二连接板224,第三夹板222和第四夹板223之间间隔形成第三开口221。其中,第三夹板222与第二连接板224的夹角,以及第四夹板223与第二连接板224的夹角为锐角,以使第三开口221逐渐减小。具体地,第三夹板222和第四夹板223优选为与第二连接板224呈锐角设置,以形成开口逐渐减小的结构,以方便实现第二卡扣22对第一卡扣21的夹持。

[0058] 通过采用上述技术方案,第三夹板222和第四夹板223之间间隔形成第二开口211,第三开口221内放置有第一卡扣21,在外力作用下,第三夹板222和第四夹板223会发生形变,进而使得第三夹板222和第四夹板223将第一卡扣21进行夹紧。

[0059] 作为本实施例的其中一种可选实施方式,第二连接板224的宽度大于第二开口211的张开宽度。

[0060] 通过采用上述技术方案,以便于将第一卡扣21收纳至第二卡扣22的第三开口211内。

[0061] 如图5所示,作为本实施例的其中一种可选实施方式,第一卡扣21上沿第二卡扣22的滑动方向设有限位槽215,第二卡扣22上设有限位块225,限位块225限位连接于限位槽215内。

[0062] 通过采用上述技术方案,限位块225限位连接于限位槽215内,使得第一卡扣21与第二卡扣22更不容易分离。

[0063] 作为本实施例的其中一种可选实施方式,前封皮32和后封皮33的宽度为:210mm-212mm,前封皮32和后封皮33的长度为297mm-299mm。可以理解地,A4纸的宽×长为:210mm×297mm。由于常用的纸摺300一般多为A4纸堆叠而成,前封皮32和后封皮33优选为对应A4的大小,或比A4纸略大1mm-2mm。当然,纸摺300也可以为A1、或A2、或A3、或A5等尺寸大小,与其对应的前封皮32和后封皮33优选为对应的尺寸大小。

[0064] 通过采用上述技术方案,前封皮32和后封皮33为A4纸对应的尺寸大小,可以实现在保护住纸摺300的表面的前提下,不占用多余的空间。

[0065] 作为本实施例的其中一种可选实施方式,文件夹还包括L型标签4,L型标签4设于第一卡扣21与侧边杆1之间,第一卡扣21和第二卡扣22为透明材料。L型标签4可以为纸质材料也可以为金属材料,本申请中对L型标签4的材料不进行限定。

[0066] 通过采用上述技术方案,L型标签4上可以书写特定的文字或标记,以表示对应的文件夹100中纸摺300的特征,进而实现其与其他文件夹的区分。第一卡扣21和第二卡扣22为透明材料,以方便使用者透过第一卡扣21和第二卡扣22观察到L型标签4上的内容。L型标签4为L型,以便于从文件夹的不同两侧都能观察到L型标签4上的内容。

[0067] 作为本实施例的其中一种可选实施方式,推卡扣2有两个,两个推卡扣2设于侧边杆1上且间隔设置,其中一个推卡扣2的长度为3cm-5cm,其中另一个推卡扣2的长度为1cm-2cm。

[0068] 通过采用上述技术方案,推卡扣2优选为两个,可以更好地夹持住侧边杆1。其中一个推卡扣2的长度为3cm-5cm,方便于放置L型标签4,另一个推卡扣2的长度为1cm-2cm,不会占用较多的空间。

[0069] 作为本实施例的其中一种可选实施方式,第一卡扣21上设有滑块(未图示),侧边

杆1上设有导轨(未图示),滑块滑接于导轨。

[0070] 通过采用上述技术方案,采用滑块滑接于导轨的方式连接,方便第一卡扣21与侧边杆1配合连接,也能将第一卡扣21更好地固定在侧边杆1上。

[0071] 如图6所示,本实施例还提供一种收纳组件200,包括多个上述技术方案中任一项的文件夹100,该文件夹100具有上述实施例中任一种文件夹100的有益效果,多个文件夹100并列设置,且相邻两个文件夹100上的推卡扣2错位设置。

[0072] 通过采用上述技术方案,多个文件夹100可以并列设置以减小其占用的放置空间;推卡扣2错位设置,使得各推卡扣2错位排列,使得相邻的两个推卡扣2之间不会产生干涉,可以进一步减小其占用的放置空间。

[0073] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

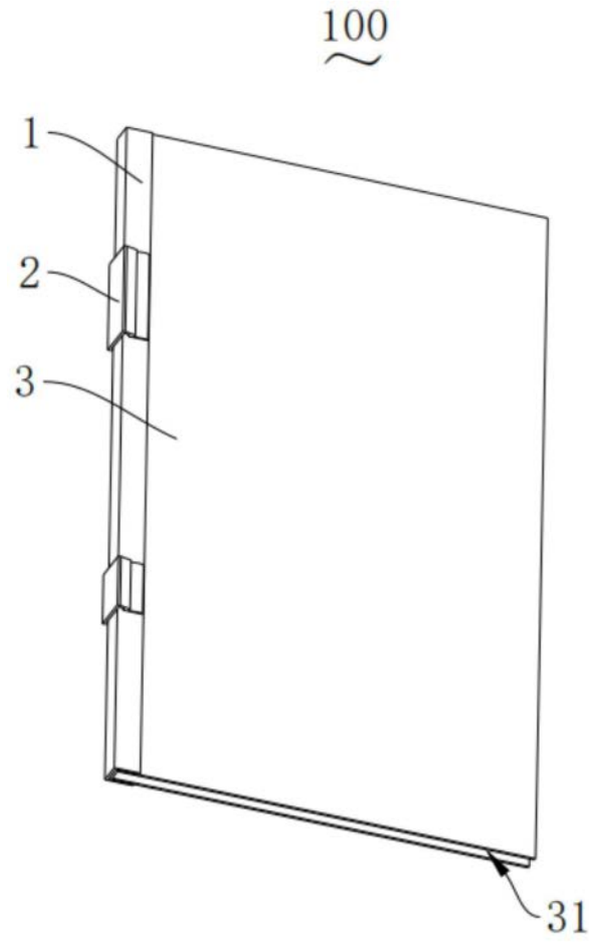


图1

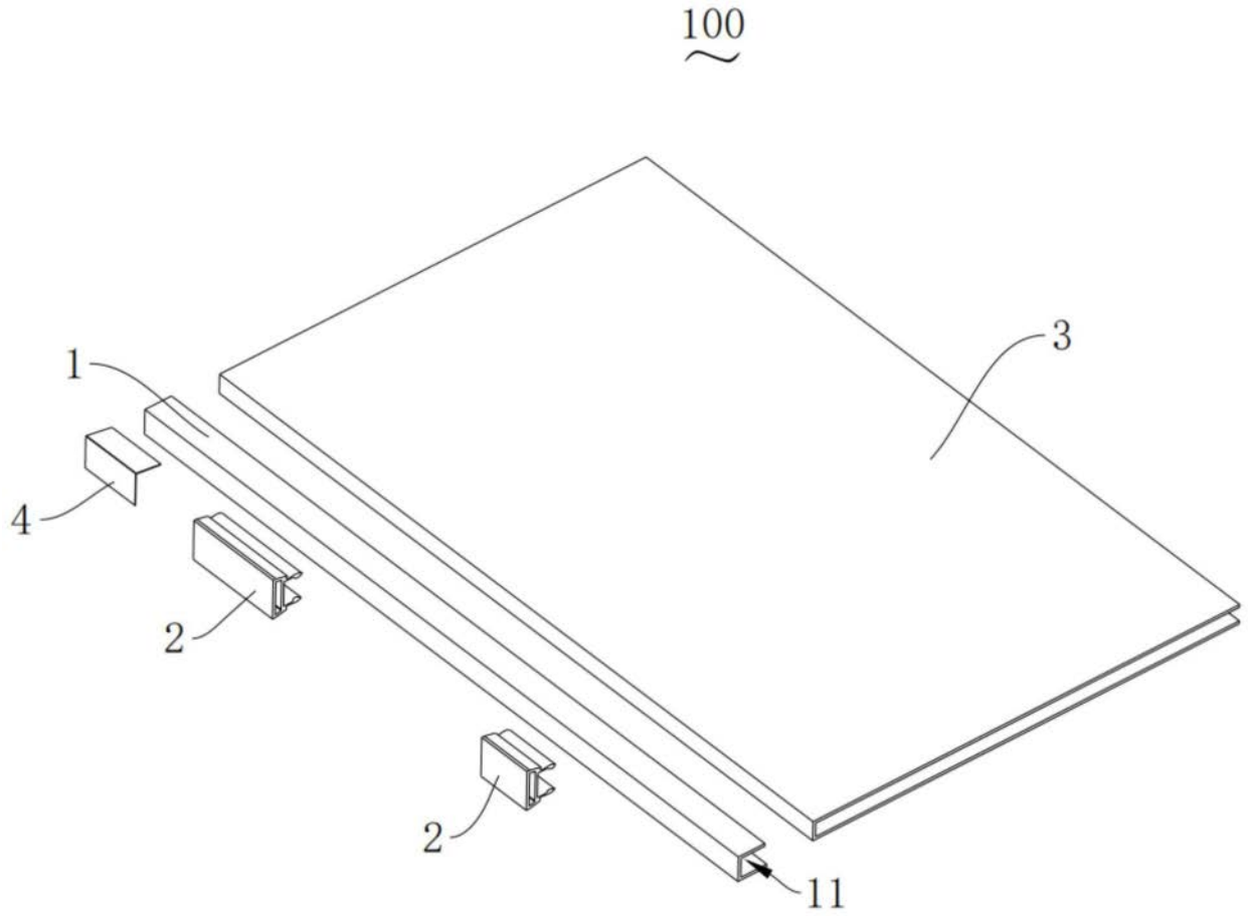


图2

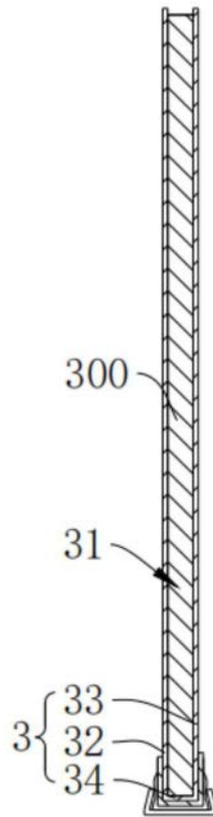


图3

2

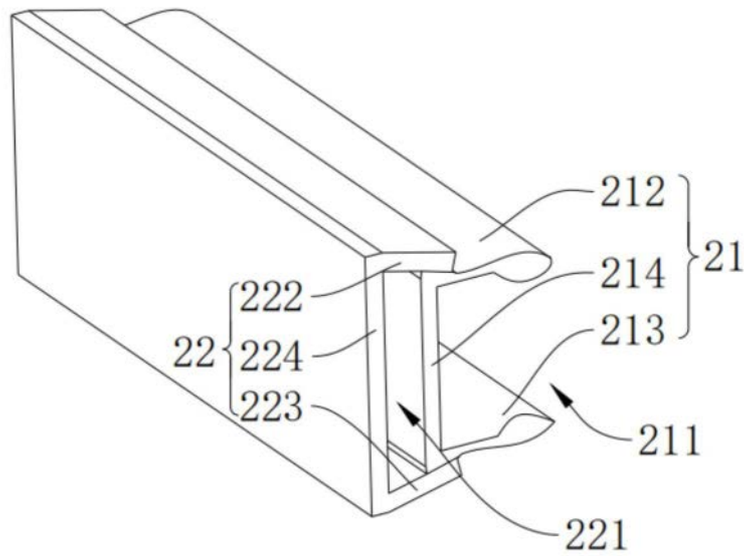


图4

2

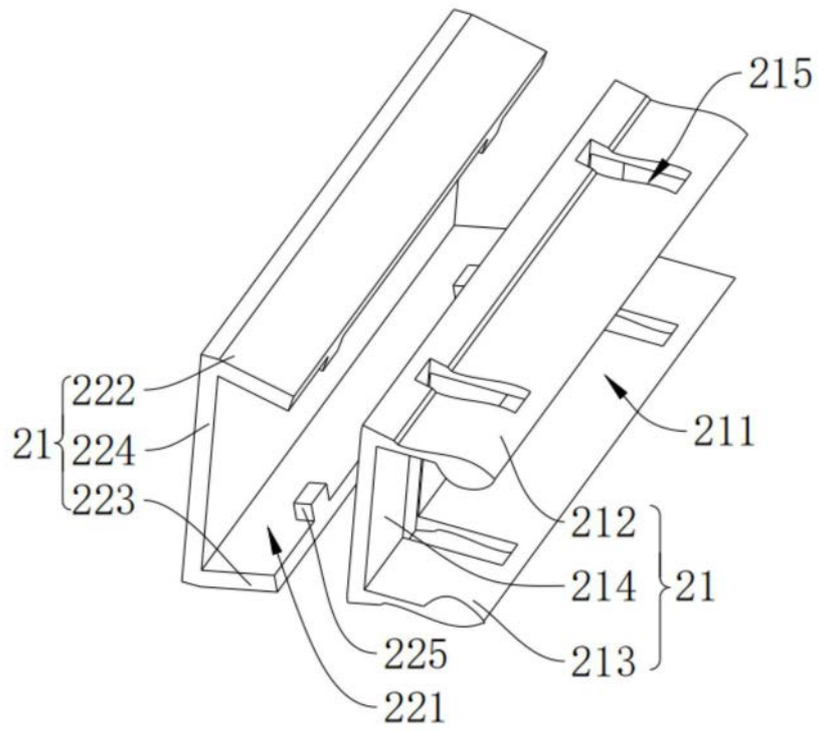


图5

200

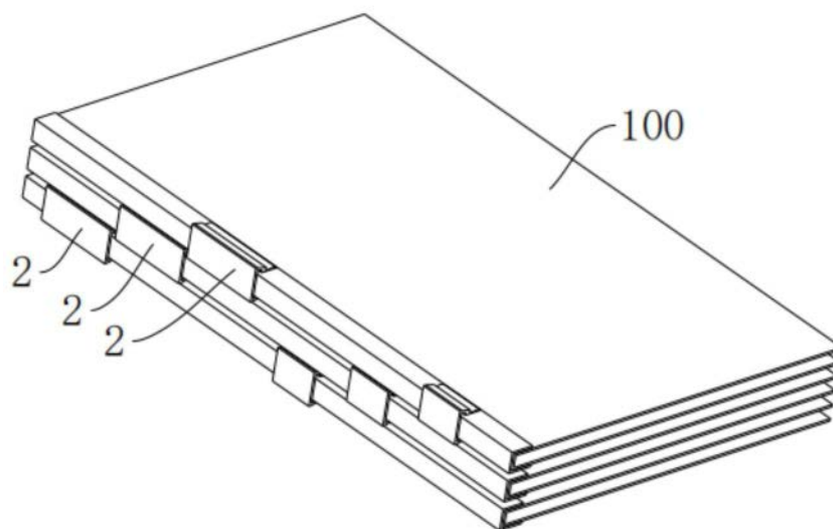


图6