



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 214324692 U

(45) 授权公告日 2021. 10. 01

(21) 申请号 202023348965.X

(22) 申请日 2020.12.31

(73) 专利权人 赵桂芹

地址 255100 山东省淄博市淄川区淄城路
591号

(72) 发明人 赵桂芹

(74) 专利代理机构 深圳科润知识产权代理事务
所(普通合伙) 44724

代理人 李小妮

(51) Int. Cl.

B42F 7/08 (2006.01)

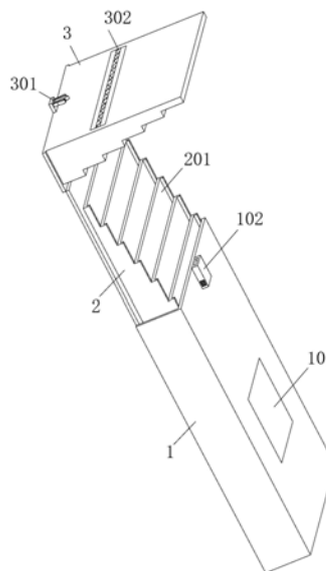
权利要求书1页 说明书3页 附图4页

(54) 实用新型名称

一种经济师人力资源档案管理归档夹

(57) 摘要

本实用新型属于人力资源辅助装置技术领域,尤其为一种经济师人力资源档案管理归档夹,包括保护套,保护套的内壁通过卡块滑动连接有归档夹本体,归档夹本体的内壁固定连接有中隔板,限位盖板上固定连接插接块,保护套的上部对应插接块的位置处固定连接有固定块,归档夹本体的上部固定连接有拉块。本实用新型通过将归档夹本体和保护套滑动连接,拿取档案时能够将归档夹本体从保护套中拉出,方便拿取归档夹本体中放置的不同大小的文件,通过将中隔板的长度逐层递减,使得不同大小的文件夹的上部均能够露出,通过在归档夹本体的上部转动连接限位盖板,在文件放置时能够限制文件在归档夹本体中的位置,防止归档夹携带时内部文件散落。



1. 一种经济师人力资源档案管理归档夹,包括保护套(1),其特征在于:所述保护套(1)的内壁通过卡块(202)滑动连接有归档夹本体(2),所述归档夹本体(2)的内壁固定连接有中隔板(201),且归档夹本体(2)的上部转动连接有限位盖板(3),所述限位盖板(3)上固定连接插接块(301),且限位盖板(3)上设置有放置口(302),所述保护套(1)的上部对应插接块(301)的位置处固定连接固定块(102),所述归档夹本体(2)的上部固定连接拉块(303)。

2. 根据权利要求1所述的一种经济师人力资源档案管理归档夹,其特征在于:所述保护套(1)的中部设置有标识袋(101),且保护套(1)上对应归档夹本体(2)的位置处设置有安置槽(103),所述保护套(1)的内壁开设有限位槽(104),所述限位槽(104)与卡块(202)相互配合。

3. 根据权利要求1所述的一种经济师人力资源档案管理归档夹,其特征在于:所述中隔板(201)等间距分布在归档夹本体(2)的内壁,且中隔板(201)的长度逐层递减,所述归档夹本体(2)的上部与限位盖板(3)的上部相互配合。

4. 根据权利要求1所述的一种经济师人力资源档案管理归档夹,其特征在于:所述放置口(302)连通到限位盖板(3)的内壁,所述限位盖板(3)的内部设置有储存腔,所述放置口(302)所在位置设置有拉链。

5. 根据权利要求1所述的一种经济师人力资源档案管理归档夹,其特征在于:所述插接块(301)位于限位盖板(3)上放置口(302)的一侧,且插接块(301)对应固定块(102)上开设有插孔,所述固定块(102)的两侧设置有压块。

一种经济师人力资源档案管理归档夹

技术领域

[0001] 本实用新型涉及人力资源辅助装置技术领域,具体为一种经济师人力资源档案管理归档夹。

背景技术

[0002] 归档夹是一种方便携带,并用于存放文件的器具,多用于公司的人力资源或是学校的档案管理,方便使用者对需要的档案进行保存和快速查找,现有的归档夹不方便将内部分类的档案取出,较小的文件放入归档夹后不便于取出,没有储存笔和其他文具的位置。

实用新型内容

[0003] (一)解决的技术问题

[0004] 针对现有技术的不足,本实用新型提供了一种经济师人力资源档案管理归档夹,解决了现有归档夹不方便将内部分类的档案取出,较小的文件放入归档夹后不便于取出,没有储存笔和其他文具的位置的问题。

[0005] (二)技术方案

[0006] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种经济师人力资源档案管理归档夹,包括保护套,所述保护套的内壁通过卡块滑动连接有归档夹本体,所述归档夹本体的内壁固定连接有中隔板,且归档夹本体的上部转动连接有限位盖板,所述限位盖板上固定连接有插接块,且限位盖板上设置有放置口,所述保护套的上部对应插接块的位置处固定连接有固定块,所述归档夹本体的上部固定连接有拉块。

[0007] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述保护套的中部设置有标识袋,且保护套上对应归档夹本体的位置处设置有安置槽,所述保护套的内壁开设有限位槽,所述限位槽与卡块相互配合。

[0008] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述中隔板等间距分布在归档夹本体的内壁,且中隔板的长度逐层递减,所述归档夹本体的上部与限位盖板的上部相互配合。

[0009] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述放置口连通到限位盖板的内壁,所述限位盖板的内部设置有储存腔,所述放置口所在位置设置有拉链。

[0010] 作为本实用新型的一种优选技术方案,所述插接块位于限位盖板上放置口的一侧,且插接块对应固定块上开设有插孔,所述固定块的两侧设置有压块。

[0011] (三)有益效果

[0012] 与现有技术相比,本实用新型提供了一种经济师人力资源档案管理归档夹,具备以下有益效果:

[0013] 该归档夹,通过将归档夹本体和保护套滑动连接,拿取档案时能够将归档夹本体从保护套中拉出,使得中隔板完全露出,方便拿取归档夹本体中放置的不同大小的文件,通过将中隔板的长度逐层递减,使得不同大小的文件夹的上部均能够露出,方便将文件取出,通过在归档夹本体的上部转动连接限位盖板,在文件放置时能够限制文件在归档夹本体中

的位置,防止归档夹携带时内部文件散落,通过在限位盖板上设置放置口并在放置口设置拉链,在文件夹携带时能够对签字笔公章等物件保存,解决了现有归档夹不方便将内部分类的档案取出,较小的文件放入归档夹后不便于取出,没有储存笔和其他文具的位置的问题。

附图说明

[0014] 图1为本实用新型的侧面结构示意图;

[0015] 图2为本实用新型的正面结构示意图;

[0016] 图3为本实用新型的背面结构示意图;

[0017] 图4为本实用新型局部结构示意图。

[0018] 图中:1、保护套;101、标识袋;102、固定块;103、安置槽;104、限位槽;2、归档夹本体;201、中隔板;202、卡块;3、限位盖板;301、插接块;302、放置口;303、拉块。

具体实施方式

[0019] 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。

[0020] 实施例

[0021] 请参阅图1-4所示,本实用新型提供以下技术方案:一种经济师人力资源档案管理归档夹,包括保护套1,保护套1能够将归档夹本体2保护在内部,提高归档夹本体2对文件的保护效果的同时方便工作人员携带,保护套1的内壁通过卡块202滑动连接有归档夹本体2,归档夹本体2的内壁固定连接有中隔板201,中隔板201将归档夹本体2的内部分割为不同的区域,方便对文件进行分类保存,且归档夹本体2的上部转动连接有限位盖板3,限位盖板3在归档夹携带时能够将归档夹本体2中的文件压住,避免文件因归档夹携带时的倾斜或者翻转混合在一起,限位盖板3上固定连接插接块301,插接块301用于限位盖板3和保护套1之间的连接,保证归档夹携带过程中归档夹本体2无法在保护套1中滑动,且限位盖板3上设置有放置口302,需要保存的笔等物件通过放置口302放置到限位盖板3的内部,保护套1的上部对应插接块301的位置处固定连接固定块102,固定块102能够与插接块301相互配合,在插接块301插接到固定块102中后将插接块301夹持住,归档夹本体2的上部固定连接拉块303,拉块303的设置方便工作人员将归档夹本体2向上拉动。

[0022] 具体的,保护套1的中部设置有标识袋101,标识袋101的设置方便工作人员对存档夹进行标识,后期查找文件更加的方便快捷,且保护套1上对应归档夹本体2的位置处设置有安置槽103,安置槽103的设置为归档夹本体2的放置预留足够的空间,保护套1的内壁开设有限位槽104,限位槽104与卡块202相互配合,限制了归档夹本体2在保护套1中的滑动轨迹。

[0023] 具体的,中隔板201等间距分布在归档夹本体2的内壁,将归档夹本体2分隔为不同的区域,方便文件的分类放置,且中隔板201的长度逐层递减,使得不同长度文件的上部均能够露出,方便工作人员取出文件,归档夹本体2的上部与限位盖板3的上部相互配合,

限位盖板3将不同区域的文件抵在中隔板201上,避免文件在存档夹携带时从归档夹本体2中倒出,并混合在一起,增加工作人员的查找时间。

[0024] 具体的,放置口302连通到限位盖板3的内壁,限位盖板3的内部设置有储存腔,储存腔的设置方便对笔和公章等物品的放置,放置口302所在位置设置有拉链,拉链的设置便于将放置口302合上,在归档夹携带过程中限位盖板3内部的物品不会掉出限位盖板3。

[0025] 具体的,插接块301位于限位盖板3上放置口302的一侧,且插接块301 对应固定块102上开设有插孔,插孔的开设方便插接块301与固定块102插接连接,固定块102的两侧设置有压块,压块的设置方便将对插接块301进行按压,取消插接块301与固定块102之间的连接。

[0026] 本实用新型的工作原理及使用流程:使用时,通过按压固定块102两侧设置的压块,将插接块301两侧向中部按压,取消插接块301与固定块102 之间的连接,接着通过拉块303将归档夹本体2向上拉动,使得限位盖板3 完全露出,接着转动限位盖板3,使得归档夹本体2上的中隔板201露出,取出或者将文件放置到归档夹本体2内部的不同区域,接着拉开限位盖板3上的拉链,将需要物品取出或者放置到限位盖板3的内部,拉上放置口302所在位置的拉链后,将限位盖板3转动到原来位置,并将归档夹本体2向下推动,使得归档夹本体2完全滑动到保护套1中,将插接块301插接到固定块 102中即可。

[0027] 最后应说明的是:以上所述仅为本实用新型的优选实施例而已,并不用于限制本实用新型,尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明,对于本领域的技术人员来说,其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改,或者对其中部分技术特征进行等同替换。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、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

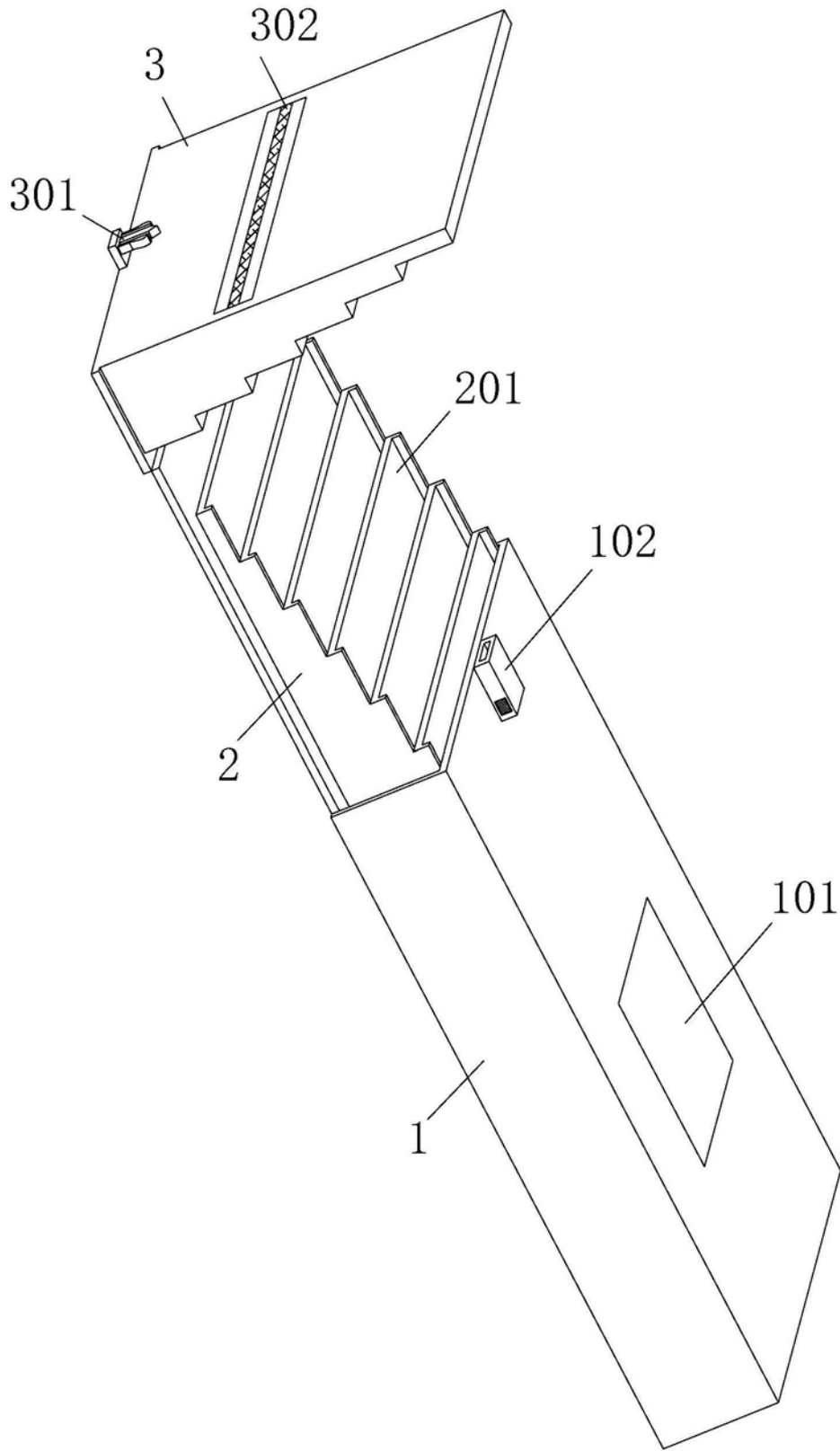


图1

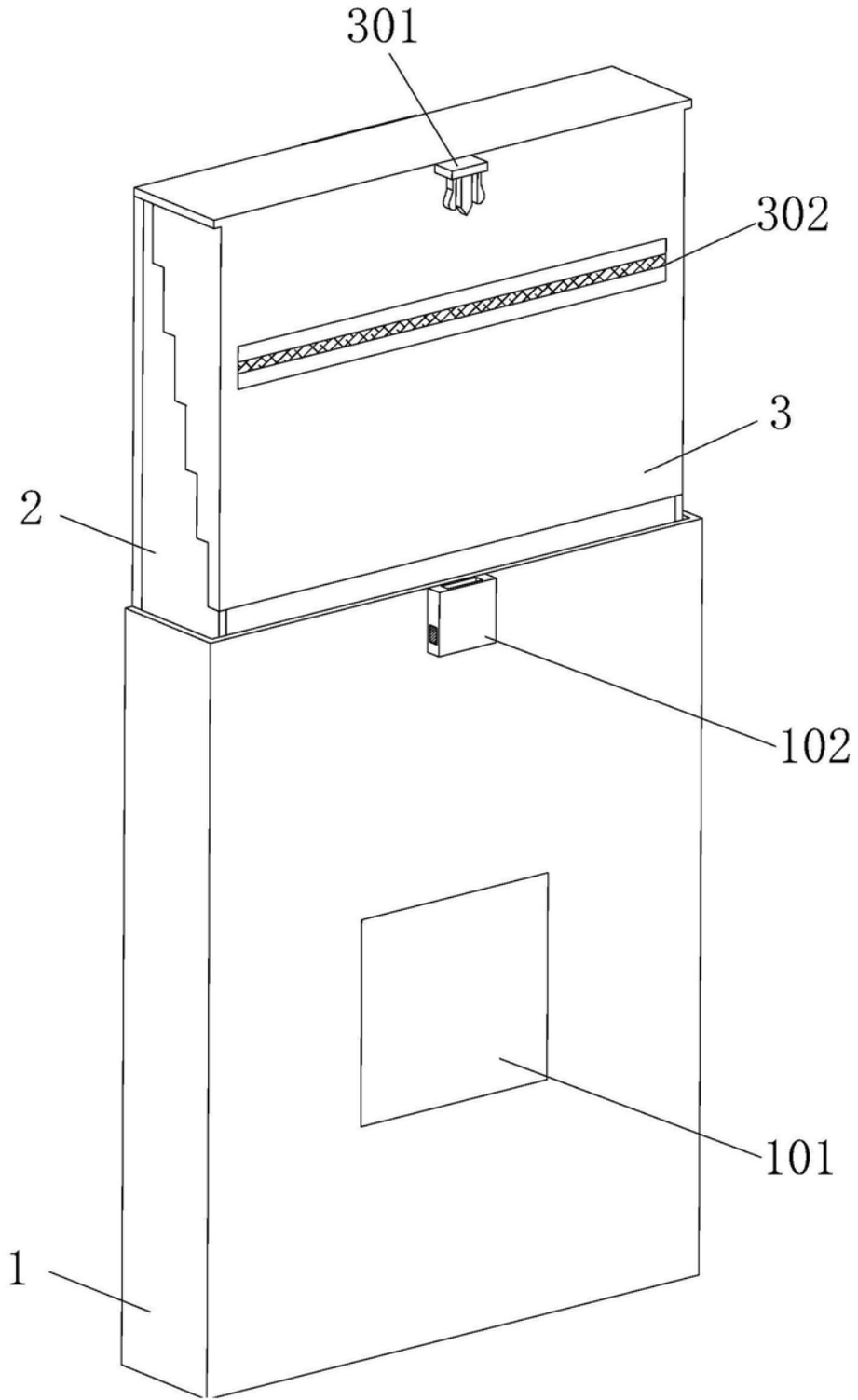


图2

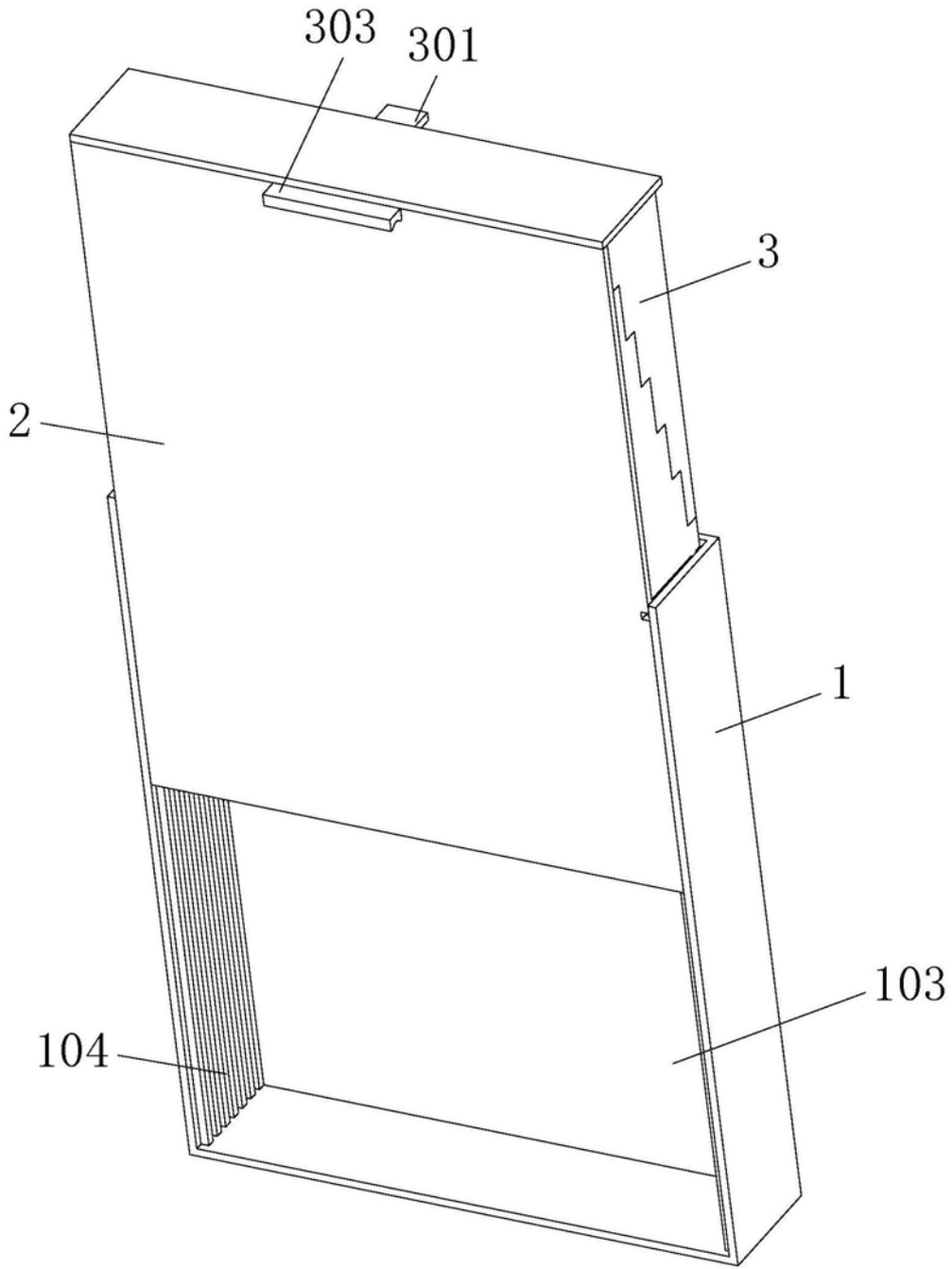


图3

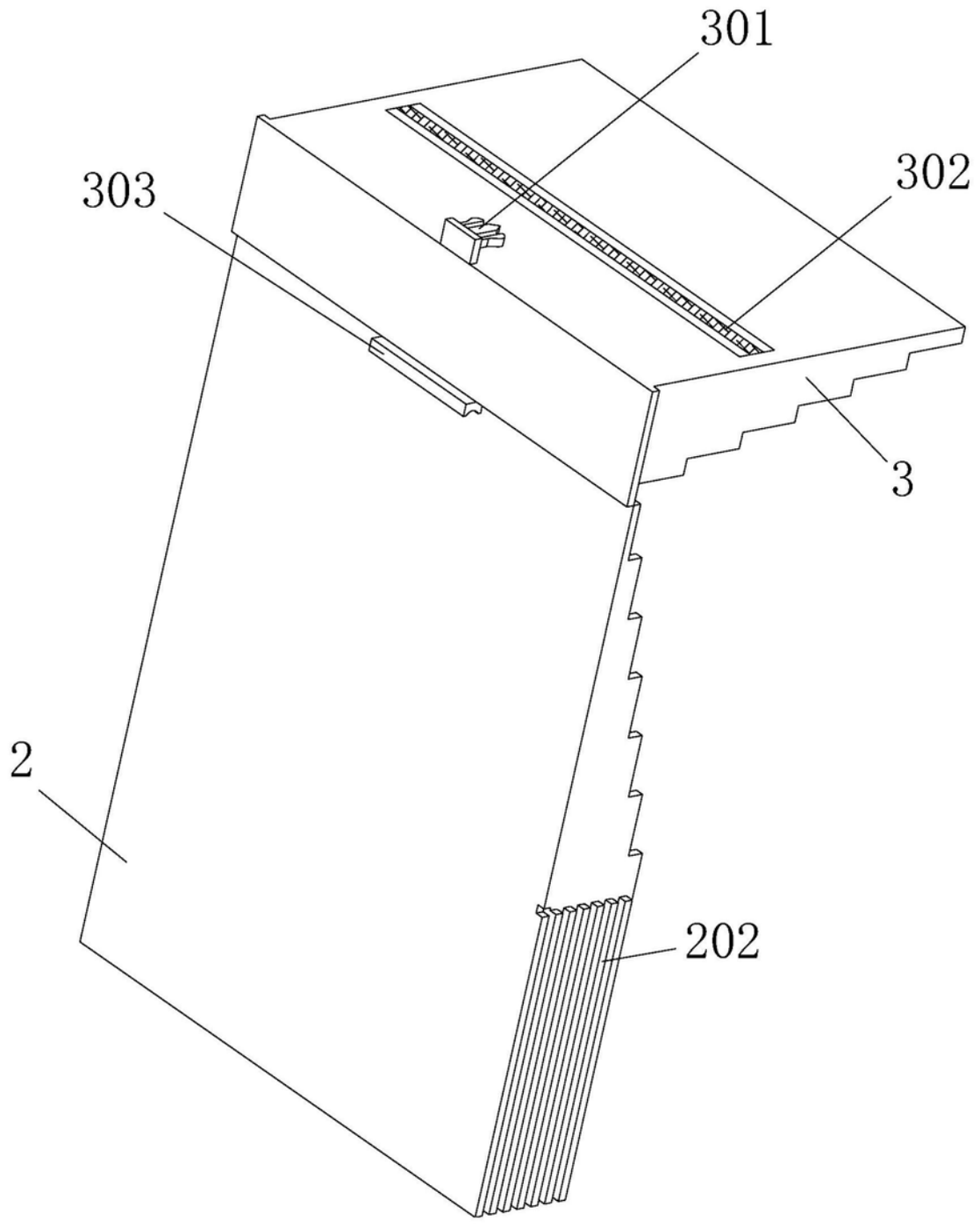


图4