



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 221419085 U

(45) 授权公告日 2024. 07. 26

(21) 申请号 202323493052.0

(22) 申请日 2023.12.21

(73) 专利权人 湘潭县人民医院

地址 411228 湖南省湘潭市湘潭县易俗河镇玉兰南路800号

(72) 发明人 周欢 刘雯

(74) 专利代理机构 上海誉智行专利代理事务所
(普通合伙) 31548

专利代理师 徐苏敏

(51) Int. Cl.

B65D 25/04 (2006.01)

B65D 25/10 (2006.01)

B65D 25/20 (2006.01)

B65D 25/38 (2006.01)

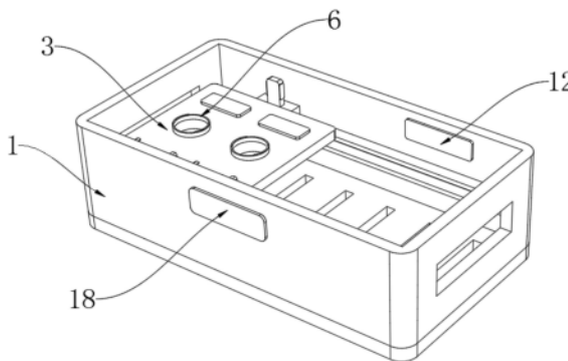
权利要求书1页 说明书4页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种组合型药品箱

(57) 摘要

本实用新型涉及医疗辅助器械技术领域,公开了一种组合型药品箱,包括药品箱,所述药品箱的一侧固定安装有挂杆,所述药品箱内腔的一侧设置有放置板,所述放置板上设置有第一放置孔与第二放置孔,所述放置板的顶部固定安装有餐前标识牌与餐后标识牌,所述放置板顶部远离所述餐前标识牌与所述餐后标识牌的一侧固定安装有第一放置盒与第二放置盒,所述药品箱内腔的一侧固定安装有药品标识牌;本实用新型使得药品箱被悬挂于床头柜的上房,节约了空间,使得床头柜更整洁,可以防止因一次性小药杯打翻而导致口服药跌落情况的发生,便于对药品的服用时间进行分类,能有效的管理病人自备的口服药,从而督促病人及时服用。



1. 一种组合型药品箱,包括药品箱(1),其特征在于:所述药品箱(1)的一侧固定安装有挂杆(2),所述药品箱(1)内腔的一侧设置有放置板(3),所述放置板(3)的两侧设置有移动机构,所述放置板(3)上设置有第一放置孔(4)与第二放置孔(5),所述第一放置孔(4)的顶部固定安装有第一安装圈(6),所述第二放置孔(5)的顶部固定安装有第二安装圈(7),所述放置板(3)的顶部固定安装有餐前标识牌(8)与餐后标识牌(9),所述餐前标识牌(8)与所述第一放置孔(4)位于同一侧,所述餐后标识牌(9)与所述第二放置孔(5)位于同一侧,所述放置板(3)顶部远离所述餐前标识牌(8)与所述餐后标识牌(9)的一侧固定安装有第一放置盒(10)与第二放置盒(11),所述第一放置盒(10)与所述第一放置孔(4)位于同一侧,所述第二放置盒(11)与所述第二放置孔(5)位于同一侧,所述药品箱(1)内腔的一侧固定安装有药品标识牌(12)。

2. 根据权利要求1所述的一种组合型药品箱,其特征在于:所述移动机构包括安装滑槽(13),所述安装滑槽(13)设置在所述药品箱(1)内腔的两侧,所述放置板(3)底部的两侧固定安装有安装块(14),所述安装块(14)靠近所述安装滑槽(13)的一侧固定连接有滑块(15),所述滑块(15)与对应所述安装滑槽(13)滑动连接,所述放置板(3)的两侧设置有拉动机构。

3. 根据权利要求2所述的一种组合型药品箱,其特征在于:所述拉动机构包括连接块(16),所述连接块(16)固定安装在所述放置板(3)的一侧,所述连接块(16)位于所述安装滑槽(13)的上方,所述连接块(16)的顶部固定连接有拉块(17)。

4. 根据权利要求1所述的一种组合型药品箱,其特征在于:所述药品箱(1)远离所述挂杆(2)的一侧设置有床号标识牌(18)。

5. 根据权利要求1所述的一种组合型药品箱,其特征在于:所述第一安装圈(6)与所述第二安装圈(7)的顶部均固定安装有两个第一橡胶垫(19)。

6. 根据权利要求3所述的一种组合型药品箱,其特征在于:所述拉块(17)的两侧固定安装有第二橡胶垫(20)。

一种组合型药品箱

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗辅助器械技术领域,具体是一种组合型药品箱。

背景技术

[0002] 组合型药品箱是一种收纳药品的箱子,可以方便医护人员和病人更好地管理和使用药品,临床上通常会使用轻便的组合型药品箱挂置在病床旁,从而便于病人使用对应的药品,同时也便于医护人员对相应药品进行管理。

[0003] 现有的组合型药品箱在放置药品时,难以有效的管理病人自备的口服药,从而督促病人及时服用药品,同时在放置一次性小药杯时,容易发生打翻的情况,从而造成药品掉落在地面上。

[0004] 因此,有必要提供一种组合型药品箱解决上述技术问题。

实用新型内容

[0005] 本实用新型的目的在于提供一种组合型药品箱,具有防止因一次性小药杯打翻而导致口服药跌落情况的发生和能有效的管理病人自备的口服药的效果。

[0006] 本实用新型的上述技术目的是通过以下技术方案得以实现的:一种组合型药品箱,包括药品箱,所述药品箱的一侧固定安装有挂杆,所述药品箱内腔的一侧设置有放置板,所述放置板的两侧设置有移动机构,所述放置板上设置有第一放置孔与第二放置孔,所述第一放置孔的顶部固定安装有第一安装圈,所述第二放置孔的顶部固定安装有第二安装圈,所述放置板的顶部固定安装有餐前标识牌与餐后标识牌,所述餐前标识牌与所述第一放置孔位于同一侧,所述餐后标识牌与所述第二放置孔位于同一侧,所述放置板顶部远离所述餐前标识牌与所述餐后标识牌的一侧固定安装有第一放置盒与第二放置盒,所述第一放置盒与所述第一放置孔位于同一侧,所述第二放置盒与所述第二放置孔位于同一侧,所述药品箱内腔的一侧固定安装有药品标识牌。

[0007] 通过采用上述技术方案,使得药品箱被悬挂于床头柜的上房,节约了空间,使得床头柜更整洁,可以防止因一次性小药杯打翻而导致口服药跌落情况的发生,便于对药品的服用时间进行分类,能有效的管理病人自备的口服药,从而督促病人及时服用。

[0008] 本实用新型的进一步设置为:所述移动机构包括安装滑槽,所述安装滑槽设置在所述药品箱内腔的两侧,所述放置板底部的两侧固定安装有安装块,所述安装块靠近所述安装滑槽的一侧固定连接有滑块,所述滑块与对应所述安装滑槽滑动连接,所述放置板的两侧设置有拉动机构。

[0009] 通过采用上述技术方案,便于拉动放置一次性小药杯的放置板,从而便于对药品箱进行清洁和消毒,保证了药品箱的卫生。

[0010] 本实用新型的进一步设置为:所述拉动机构包括连接块,所述连接块固定安装在所述放置板的一侧,所述连接块位于所述安装滑槽的上方,所述连接块的顶部固定连接有拉块。

[0011] 通过采用上述技术方案,便于拉动放置板,从而便于医护人员对药品箱进行定期清洁和消毒工作。

[0012] 本实用新型的进一步设置为:所述药品箱远离所述挂杆的一侧设置有床号标识牌。

[0013] 通过采用上述技术方案,方便医护人员进行准确核对,提高了便利性,减轻了医护人员的工作负担。

[0014] 本实用新型的进一步设置为:所述第一安装圈与所述第二安装圈的顶部均固定安装有两个第一橡胶垫。

[0015] 通过采用上述技术方案,增加了摩擦力,从而对放置的一次性小药杯进行进一步固定。

[0016] 本实用新型的进一步设置为:所述拉块的两侧固定安装有第二橡胶垫。

[0017] 通过采用上述技术方案,增加了摩擦力,便于拉动拉块,从而辅助拉动放置板。

[0018] 综上所述,本实用新型具有以下有益效果:使得药品箱被悬挂于床头柜的上房,节约了空间,使得床头柜更整洁,可以防止因一次性小药杯打翻而导致口服药跌落情况的发生,便于对药品的服用时间进行分类,能有效的管理病人自备的口服药,从而督促病人及时服用,通过设置移动机构,便于拉动放置一次性小药杯的放置板,从而便于对药品箱进行清洁和消毒,保证了药品箱的卫生,通过设置拉动机构,便于拉动放置板,从而便于医护人员对药品箱进行定期清洁和消毒工作,通过设置床号标识牌,方便医护人员进行准确核对,提高了便利性,减轻了医护人员的工作负担,通过设置第一橡胶垫,增加了摩擦力,从而对放置的一次性小药杯进行进一步固定,通过设置第二橡胶垫,增加了摩擦力,便于拉动拉块,从而辅助拉动放置板。

附图说明

[0019] 图1为本实用新型未使用状态下的三维结构示意图;

[0020] 图2为本实用新型使用状态下的三维结构示意图;

[0021] 图3为本实用新型使用状态下另一视角的三维结构示意图;

[0022] 图4为本实用新型药品箱内部的侧视结构示意图;

[0023] 图5为本实用新型图2中A处局部放大结构示意图。

[0024] 图中:1、药品箱;2、挂杆;3、放置板;4、第一放置孔;5、第二放置孔;6、第一安装圈;7、第二安装圈;8、餐前标识牌;9、餐后标识牌;10、第一放置盒;11、第二放置盒;12、药品标识牌;13、安装滑槽;14、安装块;15、滑块;16、连接块;17、拉块;18、床号标识牌;19、第一橡胶垫;20、第二橡胶垫。

具体实施方式

[0025] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型进一步的说明。

[0026] 请参阅图1~5,本实用新型实施例中,一种组合型药品箱,包括药品箱,所述药品箱的一侧固定安装有挂杆,所述药品箱内腔的一侧设置有放置板,所述放置板的两侧设置有移动机构,所述放置板上设置有第一放置孔与第二放置孔,所述第一放置孔的顶部固定安装有第一安装圈,所述第二放置孔的顶部固定安装有第二安装圈,所述放置板的顶部固

定安装有餐前标识牌与餐后标识牌,所述餐前标识牌与所述第一放置孔位于同一侧,所述餐后标识牌与所述第二放置孔位于同一侧,所述放置板顶部远离所述餐前标识牌与所述餐后标识牌的一侧固定安装有第一放置盒与第二放置盒,所述第一放置盒与所述第一放置孔位于同一侧,所述第二放置盒与所述第二放置孔位于同一侧,所述药品箱内腔的一侧固定安装有药品标识牌;使用时,将药品箱上的挂杆与病床旁的挂钩相连接,从而使得药品箱被悬挂于床头柜的上房,节约了空间,使得床头柜更整洁,将病人需要服用的药品放置在药品箱的内部,此时药品位于放置板的一侧,药品标识牌上标记有需要服用的药品信息,当病人需要服用药品时,病人可将一次性小药杯放置在第一放置孔和第二放置孔上,从而防止一次性药杯被意外打翻而使得口服药跌落,并根据餐前标识牌与餐后标识牌分别将药品根据服用时间放入至一次性药杯中,从而便于病人进行针对性服用,第一放置盒与第二放置盒的内部可以根据具体药品的注意事项放入相应的提醒标签,从而提醒病人,通过设置该装置,使得药品箱被悬挂于床头柜的上房,节约了空间,使得床头柜更整洁,可以防止因一次性小药杯打翻而导致口服药跌落情况的发生,便于对药品的服用时间进行分类,能有效的管理病人自备的口服药,从而督促病人及时服用。

[0027] 本实施例中,优选的,所述移动机构包括安装滑槽,所述安装滑槽设置在所述药品箱内腔的两侧,所述放置板底部的两侧固定安装有安装块,所述安装块靠近所述安装滑槽的一侧固定连接有滑块,所述滑块与对应所述安装滑槽滑动连接,所述放置板的两侧设置有拉动机构;在需要对药品箱进行清洁和消毒时,先将放置板的一侧进行清理,清理完毕后,利用拉动机构从而拉动放置板,从而使得滑块沿着安装滑槽进行移动,进而使得放置板沿着安装滑槽进行移动,放置板被移动至药品箱内腔的另一侧,使得放置板的下方露出,从而便于对药品箱内腔的底部进行清理,通过设置移动机构,便于拉动放置一次性小药杯的放置板,从而便于对药品箱进行清洁和消毒,保证了药品箱的卫生。

[0028] 本实施例中,优选的,所述拉动机构包括连接块,所述连接块固定安装在所述放置板的一侧,所述连接块位于所述安装滑槽的上方,所述连接块的顶部固定连接有拉块;通过设置拉动机构,便于拉动放置板,从而便于医护人员对药品箱进行定期清洁和消毒工作。

[0029] 本实施例中,优选的,所述药品箱远离所述挂杆的一侧设置有床号标识牌;通过设置床号标识牌,方便医护人员进行准确核对,提高了便利性,减轻了医护人员的工作负担。

[0030] 本实施例中,优选的,所述第一安装圈与所述第二安装圈的顶部均固定安装有两个第一橡胶垫;通过设置第一橡胶垫,增加了摩擦力,从而对放置的一次性小药杯进行进一步固定。

[0031] 本实施例中,优选的,所述拉块的两侧固定安装有第二橡胶垫;通过设置第二橡胶垫,增加了摩擦力,便于拉动拉块,从而辅助拉动放置板。

[0032] 工作原理:使用时,将药品箱上的挂杆与病床旁的挂钩相连接,从而使得药品箱被悬挂于床头柜的上房,节约了空间,使得床头柜更整洁,将病人需要服用的药品放置在药品箱的内部,此时药品位于放置板的一侧,药品标识牌上标记有需要服用的药品信息,当病人需要服用药品时,病人可将一次性小药杯放置在第一放置孔和第二放置孔上,从而防止一次性药杯被意外打翻而使得口服药跌落,并根据餐前标识牌与餐后标识牌分别将药品根据服用时间放入至一次性药杯中,从而便于病人进行针对性服用,第一放置盒与第二放置盒的内部可以根据具体药品的注意事项放入相应的提醒标签,从而提醒病人。

[0033] 以上所述仅是本实用新型的较佳实施方式,故凡依本实用新型专利申请范围所述的构造、特征及原理所做的等效变化或修饰,均包括于本实用新型专利申请范围内。

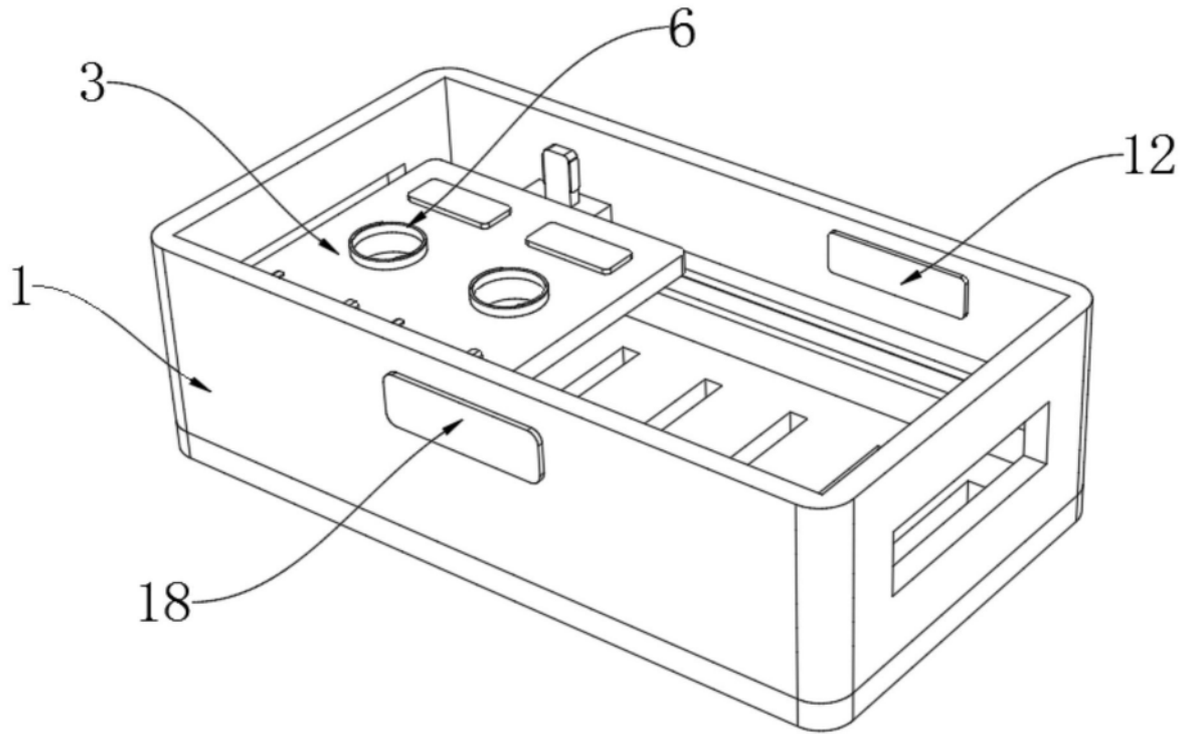


图1

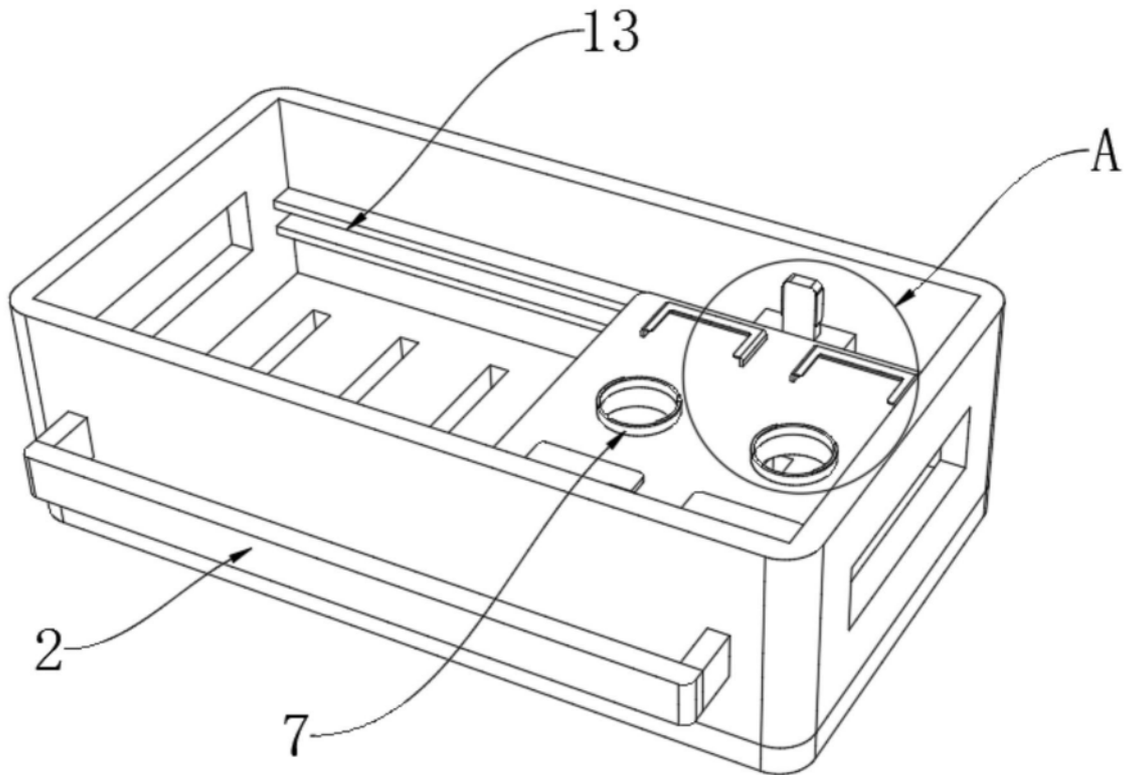


图2

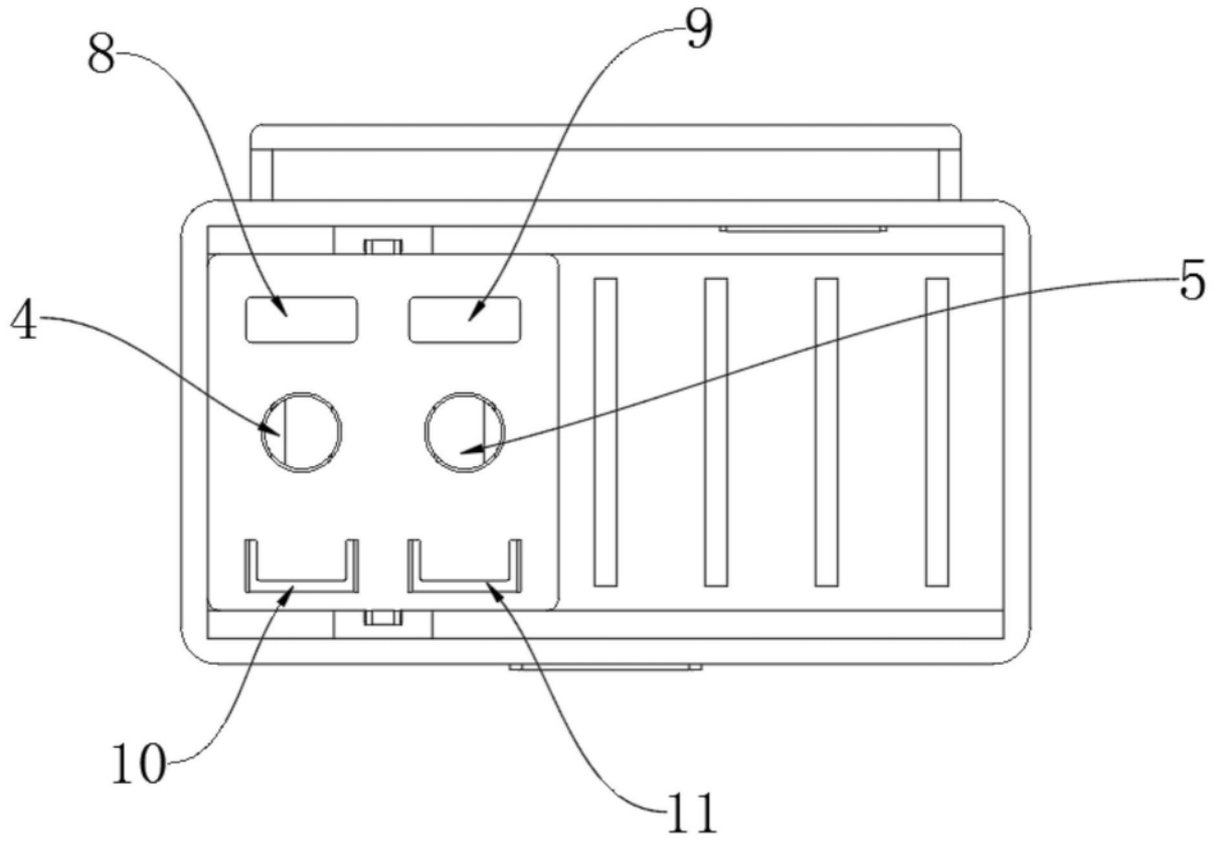


图3

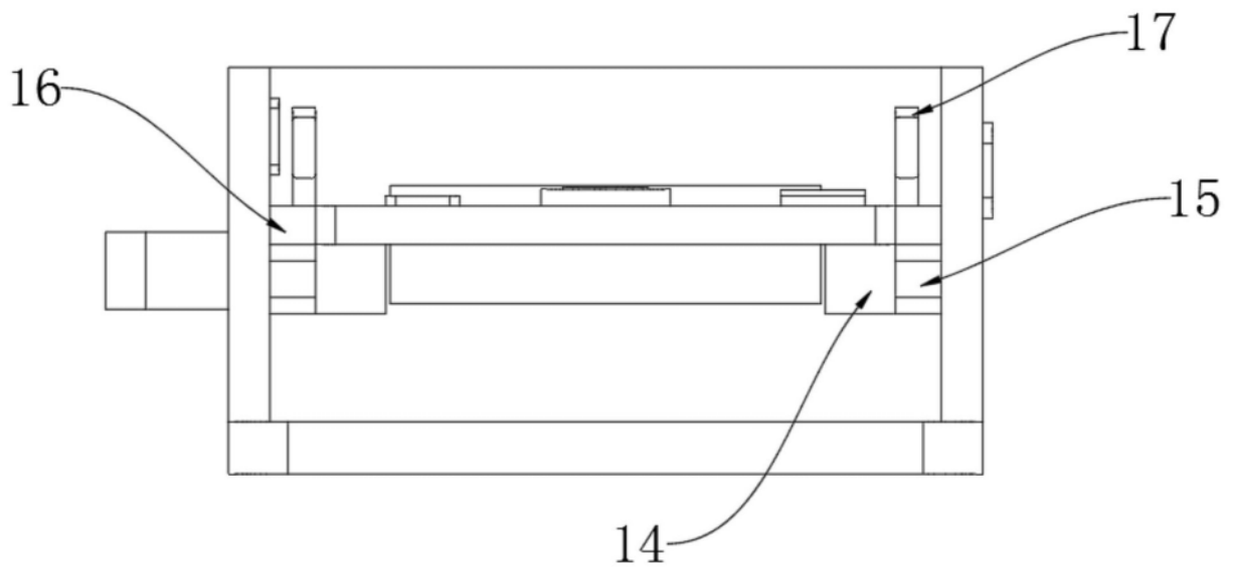


图4

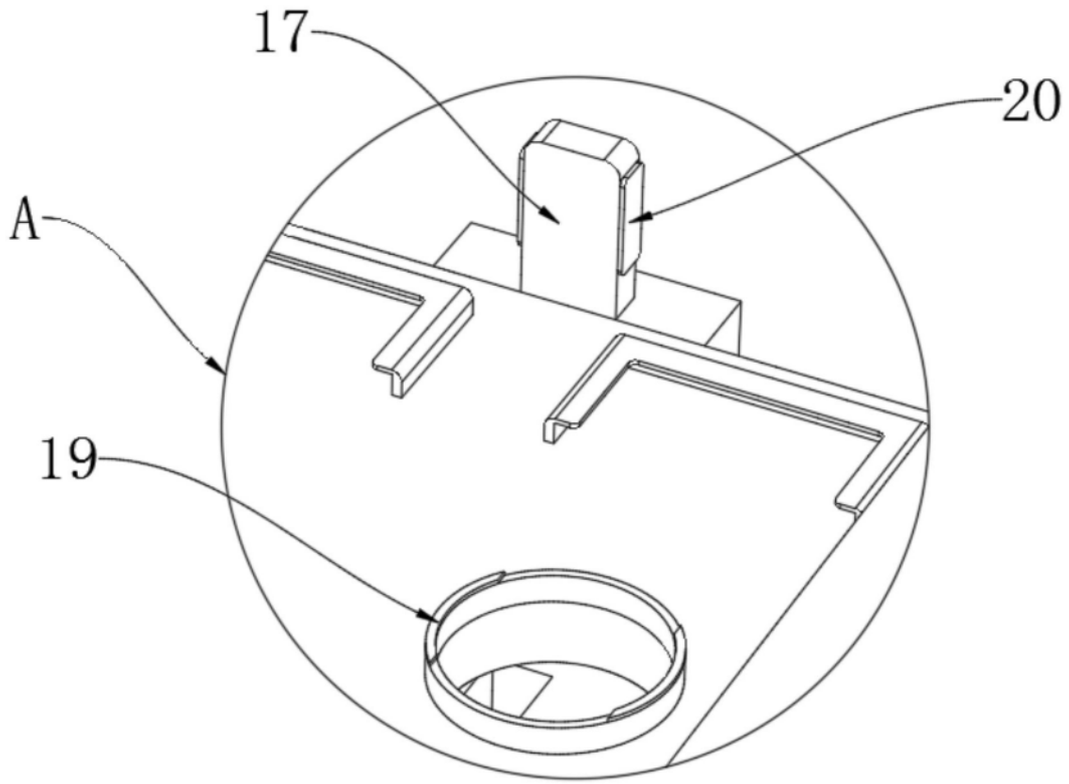


图5