



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 212140843 U

(45) 授权公告日 2020.12.15

(21) 申请号 202020387464.3

(22) 申请日 2020.03.24

(73) 专利权人 鄞伟棠

地址 516400 广东省汕尾市海丰县海城镇  
龙津社区居民委员会新直街19号

(72) 发明人 鄞伟棠

(51) Int. Cl.

A61G 12/00 (2006.01)

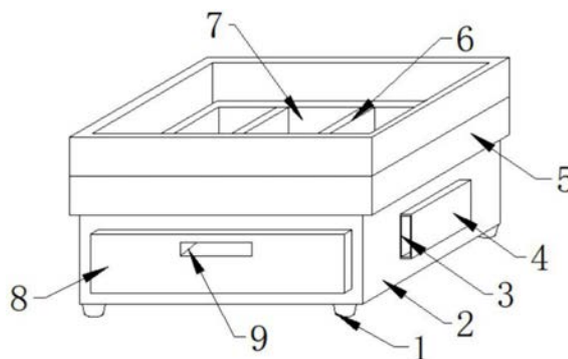
权利要求书1页 说明书4页 附图2页

### (54) 实用新型名称

一种内分泌科糖尿病人护理治疗盒

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种内分泌科糖尿病人护理治疗盒,包括治疗盒主体,治疗盒主体的底部固定连接支撑腿,治疗盒主体正面活动连接存放箱,存放箱的内侧固定连接整理板,存放箱的正面嵌入拉口,存放箱的一侧固定连接卡牌放置架,卡牌放置架的一侧嵌入卡牌口,治疗盒主体的外侧固定连接折叠架,折叠架的内侧分别固定连接折叠隔层和支撑柱,本实用新型通过设置的存放箱调整槽和隔板,在使用治疗盒时就不需要寻找药物或物品,节省了时间,使得护理人员能把更好的使用治疗盒,还使用物品放置更加规范美观,通过设置的折叠架,在放置较多的物品时可以放置更多的物品,使得药物和物品在放置时不会杂乱无章。



1. 一种内分泌科糖尿病人护理治疗盒,包括治疗盒主体(2),其特征在于:所述治疗盒主体(2)的底部固定连接有支撑腿(1),所述治疗盒主体(2)正面活动连接有存放箱(8),所述存放箱(8)的内侧固定连接有整理板(801),所述存放箱(8)的正面嵌入有拉口(9),所述存放箱(8)的一侧固定连接有卡牌放置架(4),所述卡牌放置架(4)的一侧嵌入有卡牌口(3),所述治疗盒主体(2)的外侧固定连接有折叠架(5),所述折叠架(5)的内侧分别固定连接于折叠隔层(501)和支撑柱(502),所述治疗盒主体(2)的内壁嵌入有调整槽(201),所述治疗盒主体(2)通过调整槽(201)活动连接有隔板(6),所述隔板(6)的两侧固定连接有安装柱(601),所述治疗盒主体(2)的顶部嵌入有放置口(7)。

2. 根据权利要求1所述的一种内分泌科糖尿病人护理治疗盒,其特征在于:所述支撑腿(1)设置有四个,四个所述支撑腿(1)分别位于治疗盒主体(2)的底部四角,所述治疗盒主体(2)与支撑腿(1)固定连接。

3. 根据权利要求1所述的一种内分泌科糖尿病人护理治疗盒,其特征在于:所述安装柱(601)位于隔板(6)的两侧,所述安装柱(601)设置有两个,连个所述安装柱(601)位于隔板(6)的两侧的同一直线上,所述安装柱(601)与隔板(6)固定连接。

4. 根据权利要求1所述的一种内分泌科糖尿病人护理治疗盒,其特征在于:所述治疗盒主体(2)的外形呈“矩形”,所述治疗盒主体(2)的外表面光滑,所述治疗盒主体(2)与折叠架(5)固定连接。

5. 根据权利要求1所述的一种内分泌科糖尿病人护理治疗盒,其特征在于:所述折叠架(5)由高密度聚乙烯材料加工而成,且所述折叠架(5)与治疗盒主体(2)固定连接。

6. 根据权利要求1所述的一种内分泌科糖尿病人护理治疗盒,其特征在于:所述隔板(6)设置有两块,两块所述隔板(6)位于治疗盒主体(2)的内侧,所述隔板(6)通过调整槽(201)和安装柱(601)与治疗盒主体(2)活动连接。

7. 根据权利要求1所述的一种内分泌科糖尿病人护理治疗盒,其特征在于:所述调整槽(201)的宽度与安装柱(601)的直径相适配,所述安装柱(601)与调整槽(201)活动连接。

## 一种内分泌科糖尿病人护理治疗盒

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及治疗盒技术领域,具体为一种内分泌科糖尿病人护理治疗盒。

### 背景技术

[0002] 护理是一门运用科学,分为家庭护理和有偿护理。有偿护理必须按照卫生部、卫健委、医政部所规定的法律法规相关条文执行开展相应的护理项目,有条理、有目的、有计划的完成基础或常规护理,观察了解病人体表体重基础情况,根据病情变化监测或获取病情数据,以配合医生完成对病人的治疗,加强输液巡视和教育,及时处理医疗纠纷,防止医疗事故的发生。

[0003] 但现有的内分泌科糖尿病人护理治疗盒,在使用时护理治疗盒放置物品时放置的不合理杂乱无章,在对病人进行护理时,有些病人需要使用到较多的药物,导致治疗盒在放置物品都是需要推挤起来,使得护理人员不便于使用的问题,为此我们提出一种内分泌科糖尿病人护理治疗盒。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型提供一种内分泌科糖尿病人护理治疗盒,以解决上述背景技术中提出在使用时护理治疗盒放置物品时放置的不合理杂乱无章和不便于使用的问题。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:

[0006] 一种内分泌科糖尿病人护理治疗盒,包括治疗盒主体,所述治疗盒主体的底部固定连接有支撑腿,所述治疗盒主体正面活动连接有存放箱,所述存放箱的内侧固定连接有整理板,所述存放箱的正面嵌入有拉口,所述存放箱的一侧固定连接有卡牌放置架,所述卡牌放置架的一侧嵌入有卡牌口,所述治疗盒主体的外侧固定连接有折叠架,所述折叠架的内侧分别固定连接有折叠隔层和支撑柱,所述治疗盒主体的内壁嵌入有调整槽,所述治疗盒主体通过调整槽活动连接有隔板,所述隔板的两侧固定连接有安装柱,所述治疗盒主体的顶部嵌入有放置口。

[0007] 在进一步的实施例中,所述支撑腿设置有四个,四个所述支撑腿分别位于治疗盒主体的底部四角,所述治疗盒主体与支撑腿固定连接,在放置治疗盒时,由支撑腿支撑治疗盒主体。

[0008] 在进一步的实施例中,所述安装柱位于隔板的两侧,所述安装柱设置有两个,连个所述安装柱位于隔板的两侧的同一直线上,所述安装柱与隔板固定连接,通过调整槽调整隔板的位置,使隔板移动到合适的位置,使得治疗盒可以合理放置物品和药物。

[0009] 在进一步的实施例中,所述治疗盒主体的外形呈“矩形”,所述治疗盒主体的外表面光滑,所述治疗盒主体与折叠架固定连接,工作人员向上拉动折叠架,使折叠架扩张开来,使得治疗盒主体可以放置更多的物品。

[0010] 在进一步的实施例中,所述折叠架由高密度聚乙烯材料加工而成,且所述折叠架与治疗盒主体固定连接,由高密度聚乙烯材料加工而成的折叠架更加的坚固耐用。

[0011] 在进一步的实施例中,所述隔板设置有两块,两块所述隔板位于治疗盒主体的内侧,所述隔板通过调整槽和安装柱与治疗盒主体活动连接,通过调整槽移动安装柱使得隔板可以调整到合适的位置。

[0012] 在进一步的实施例中,所述调整槽的宽度与安装柱的直径相适配,所述安装柱与调整槽活动连接,调整槽的宽度与安装柱的直径相适配便于工作人员通过调整槽移动安装柱使隔板调整到合适的位置。

[0013] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0014] (1)、该种内分泌科糖尿病人护理治疗盒,通过设置的存放箱调整槽和隔板,在工作人员使用内分泌科糖尿病人护理治疗盒时,工作人员按照物品的使用情况和先后顺序分类把药物和物品分别放置到外卖放置盒上的放置口内,然后在护理治疗盒外贴上标签,这样来进行分类放置,在物品较多时,工作人员通过调整槽调整隔板的位置,使隔板移动到足够的位置,然后把存放箱从治疗盒主体上拉出,把较小的物品或种类较多又少的物品放置到存放箱内,这样在使用治疗盒时就不需要寻找药物或物品,节省了时间,使得护理人员能把更好的使用治疗盒,还使用物品放置更加规范美观。

[0015] (2)、该种内分泌科糖尿病人护理治疗盒,通过设置的折叠架,在使用护理治疗盒时,如果物品和药物放置不下时,护理人员拉动折叠架,折叠架就会分离出来,由支撑柱支撑上半部分的折叠架,使折叠隔层打开,增加护理治疗盒的放置空间,这样一来在放置物品时可以扩张使折叠放置更多的物品,使得药物和物品在放置时不会杂乱无章。

## 附图说明

[0016] 图1为内分泌科糖尿病人护理治疗盒中的整体结构示意图;

[0017] 图2为内分泌科糖尿病人护理治疗盒中治疗盒主体的局部结构示意图;

[0018] 图3为内分泌科糖尿病人护理治疗盒中存放箱的局部结构示意图;

[0019] 图4为内分泌科糖尿病人护理治疗盒中折叠架的剖视图;

[0020] 图5为内分泌科糖尿病人护理治疗盒中隔板的局部结构示意图。

[0021] 图中:1、支撑腿;2、治疗盒主体;201、调整槽;3、卡牌口;4、卡牌放置架;5、折叠架;501、折叠隔层;502、支撑柱;6、隔板;601、安装柱;7、放置口;8、存放箱;801、整理板;9、拉口。

## 具体实施方式

[0022] 在本实用新型的描述中,需要理解的是,术语“中心”、“纵向”、“横向”、“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和简化描述,而不是指示或暗示所指的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。此外,术语“第一”、“第二”等仅用于描述目的,而不能理解为指示或暗示相对重要性或者隐含指明所指示的技术特征的数量。由此,限定有“第一”、“第二”等的特征可以明示或者隐含地包括一个或者更多个该特征。在本实用新型的描述中,除非另有说明,“多个”的含义是两个或两个以上。

[0023] 在本实用新型的描述中,需要说明的是,除非另有明确的规定和限定,术语“安

装”、“相连”、“连接”应做广义理解,例如,可以是固定连接,也可以是可拆卸连接,或一体地连接;可以是机械连接,也可以是电连接;可以是直接相连,也可以通过中间媒介间接相连,可以是两个元件内部的连通。对于本领域的普通技术人员而言,可以通过具体情况理解上述术语在本实用新型中的具体含义。

[0024] 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。

[0025] 请参阅图1-5,本实用新型实施例中:一种内分泌科糖尿病人护理治疗盒,包括治疗盒主体2,治疗盒主体2的底部固定连接有支撑腿1,治疗盒主体2正面活动连接有存放箱8,存放箱8的内侧固定连接有整理板801,存放箱8的正面嵌入有拉口9,存放箱8的一侧固定连接有卡牌放置架4,卡牌放置架4的一侧嵌入有卡牌口3,治疗盒主体2的外侧固定连接有折叠架5,折叠架5的内侧分别固定连接有折叠隔层501和支撑柱502,治疗盒主体2的内壁嵌入有调整槽201,治疗盒主体2通过调整槽201活动连接有隔板6,隔板6的两侧固定连接有安装柱601,治疗盒主体2的顶部嵌入有放置口7。

[0026] 本实施例中,具体的,支撑腿1设置有四个,四个支撑腿1分别位于治疗盒主体2的底部四角,治疗盒主体2与支撑腿1固定连接,通过支撑腿1使得治疗盒可以防止的更加稳定。

[0027] 本实施例中,具体的,安装柱601位于隔板6的两侧,安装柱601设置有两个,连个安装柱601位于隔板6的两侧的同一直线上,安装柱601与隔板6固定连接,通过安装柱601在需要调整隔板6的位置可以更好的移动隔板6。

[0028] 本实施例中,具体的,治疗盒主体2的外形呈“矩形”,治疗盒主体2的外表面光滑,治疗盒主体2与折叠架5固定连接,治疗盒主体2的外表面光滑,使得治疗盒主体2拉起时更加舒适。

[0029] 本实施例中,具体的,折叠架5由高密度聚乙烯材料加工而成,且折叠架5与治疗盒主体2固定连接,折叠架5由高密度聚乙烯材料加工而成更加坚固耐用。

[0030] 本实施例中,具体的,隔板6设置有两块,两块隔板6位于治疗盒主体2的内侧,隔板6通过调整槽201和安装柱601与治疗盒主体2活动连接,通过隔板6可以更好的把药物和物品隔离出来,时的药物和物品放置的更加整齐。

[0031] 本实施例中,具体的,调整槽201的宽度与安装柱601的直径相适配,安装柱601与调整槽201活动连接,调整槽201的宽度与安装柱601的直径相适配可以更好的让隔板6移动。

[0032] 本实用新型的工作原理是:本实用新型安装好过后,首先检查本实用新型的安装固定以及安全防护,在工作人员使用内分泌科糖尿病人护理治疗盒时,工作人员按照物品的使用情况和先后顺序分类把药物和物品分别放置到外卖放置盒上的放置口7内,然后在护理治疗盒外贴上标签,这样来进行分类放置,在物品较多时,工作人员通过调整槽201调整隔板6的位置,使隔板6移动到足够的位置,然后把存放箱8从治疗盒主体2上拉出,把较小的物品或种类较多又少的物品放置到存放箱8内,如果物品和药物放置不下时,护理人员拉动折叠架5,折叠架5就会分离出来,由支撑柱502支撑上半部分的折叠架5,使折叠隔层501

打开,增加护理治疗盒的放置空间,这样就完成了对本实用新型的使用过程,本实用新型结构简单,使用安全方便。

[0033] 对于本领域技术人员而言,显然本实用新型不限于上述示范性实施例的细节,而且在不背离本实用新型的精神或基本特征的情况下,能够以其他的具体形式实现本实用新型。因此,无论从哪一点来看,均应将实施例看作是示范性的,而且是非限制性的,本实用新型的范围由所附权利要求而不是上述说明限定,因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本实用新型内。不应将权利要求中的任何附图标记视为限制所涉及的权利要求。

[0034] 此外,应当理解,虽然本说明书按照实施方式加以描述,但并非每个实施方式仅包含一个独立的技术方案,说明书的这种叙述方式仅仅是为清楚起见,本领域技术人员应当将说明书作为一个整体,各实施例中的技术方案也可以经适当组合,形成本领域技术人员可以理解的其他实施方式。

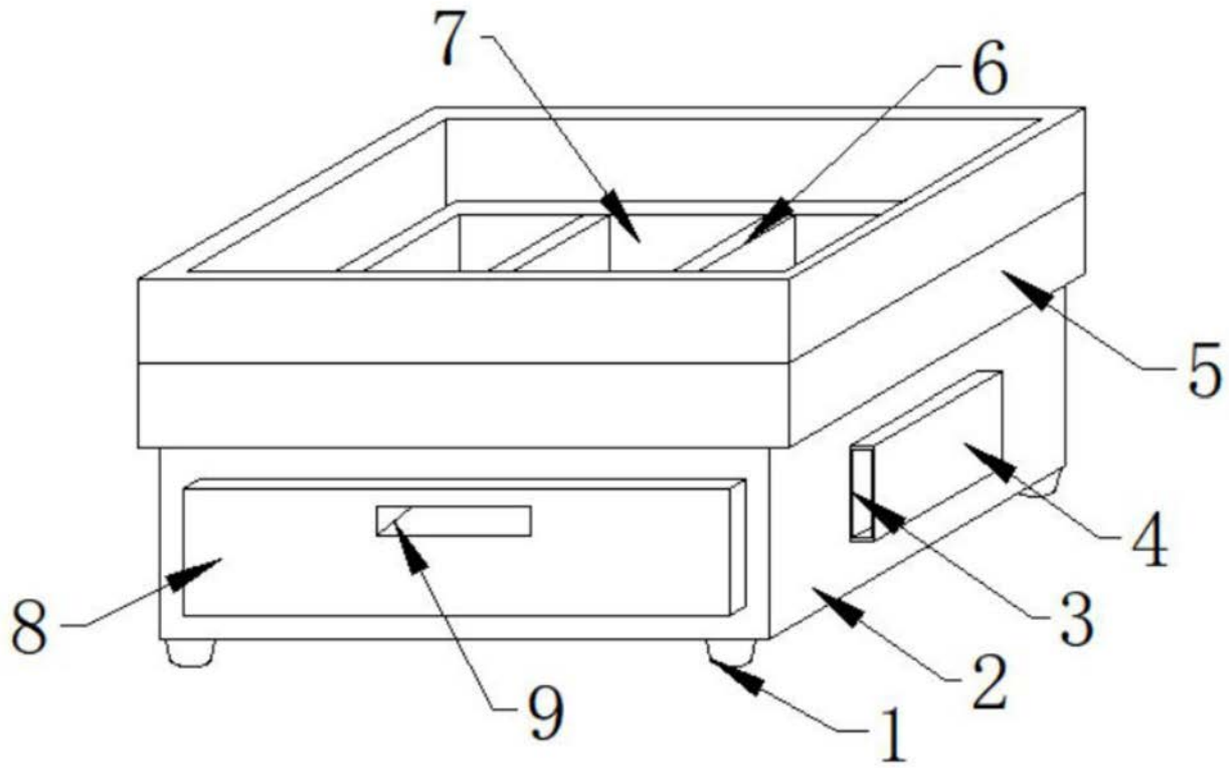


图1

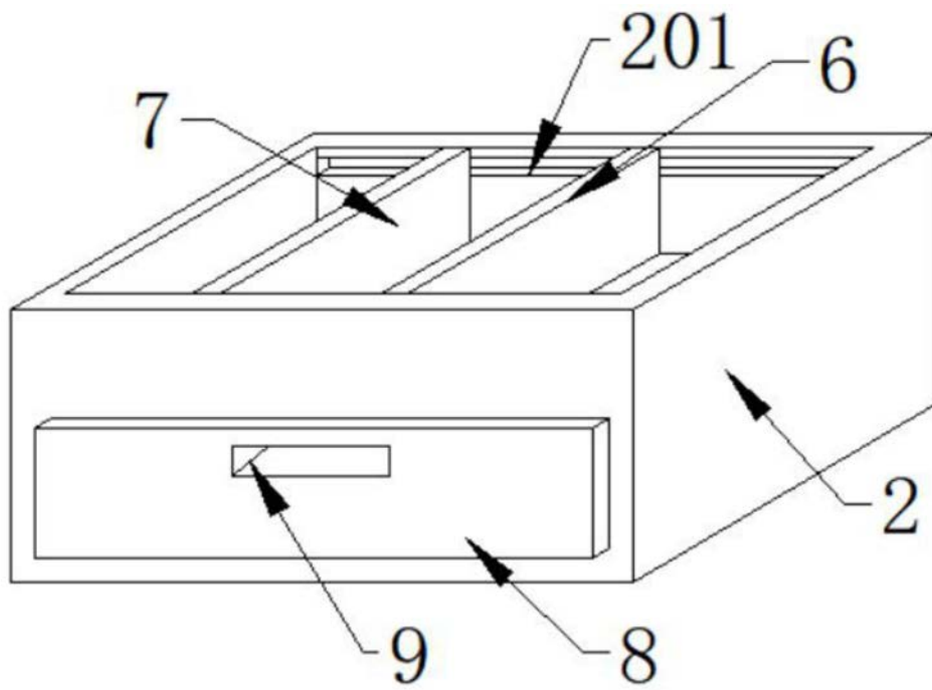


图2

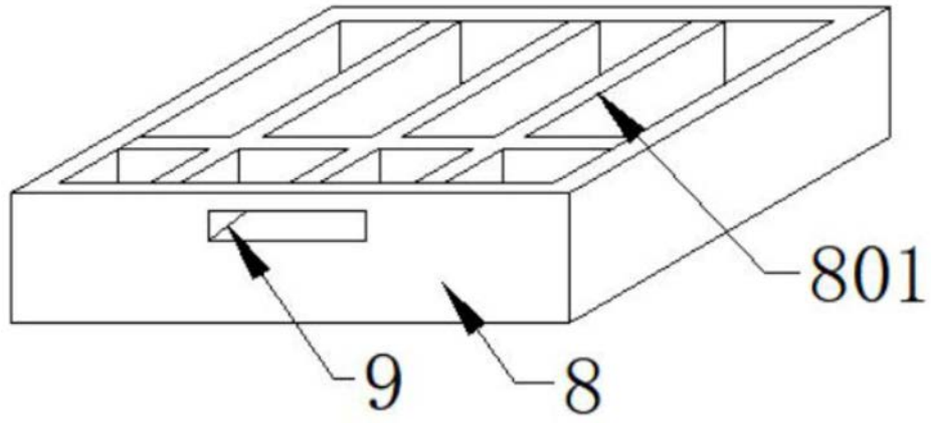


图3

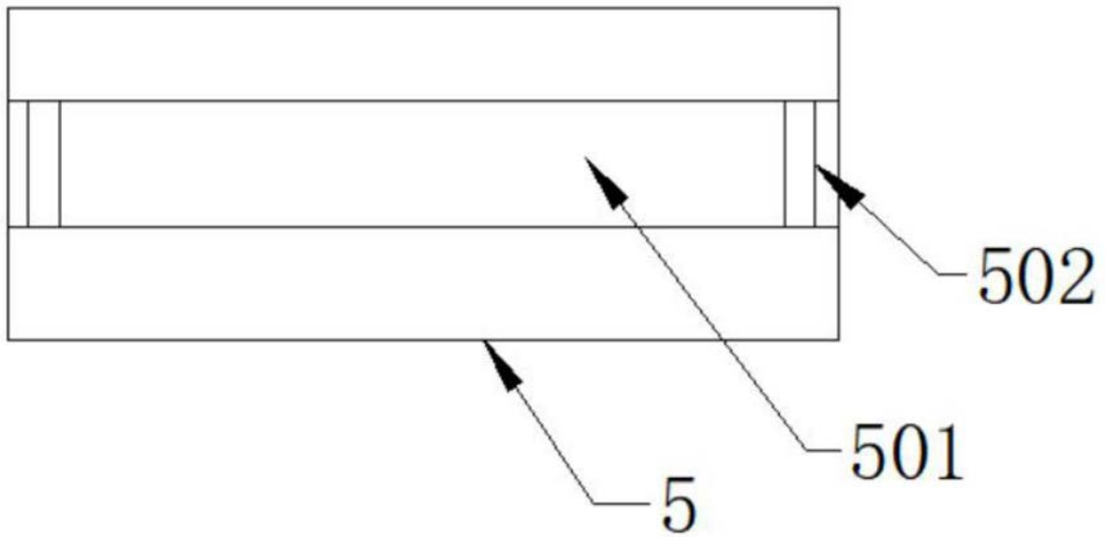


图4

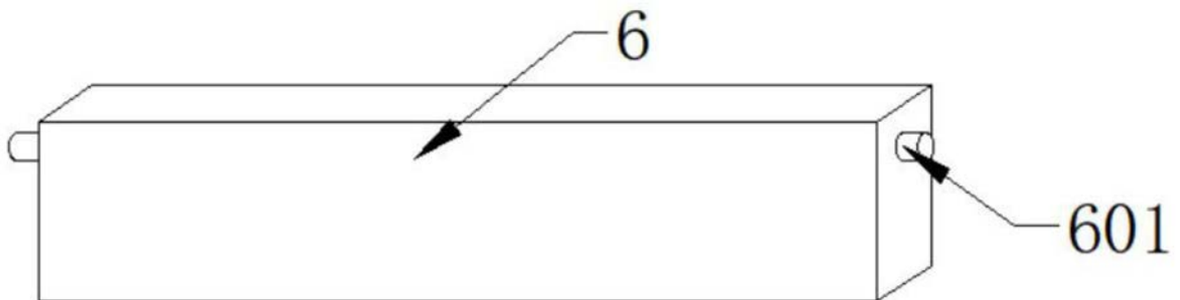


图5