



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 222692995 U

(45) 授权公告日 2025. 04. 01

(21) 申请号 202421343517.6

A47B 67/04 (2006.01)

(22) 申请日 2024.06.12

A47B 96/02 (2006.01)

(73) 专利权人 广州诗尼曼家居股份有限公司

E06B 3/46 (2006.01)

地址 511440 广东省广州市番禺区石楼镇
莲花山联围村浮莲岗(主厂房、办公楼)

E06B 3/70 (2006.01)

A47F 3/00 (2006.01)

(72) 发明人 丁淑娟 杨舒媚 庄伟 古松文
曾敬叶

(74) 专利代理机构 广州科沃园专利代理有限公司 44416

专利代理师 王维霞

(51) Int. Cl.

A47B 81/00 (2006.01)

A47B 87/00 (2006.01)

A47B 49/00 (2006.01)

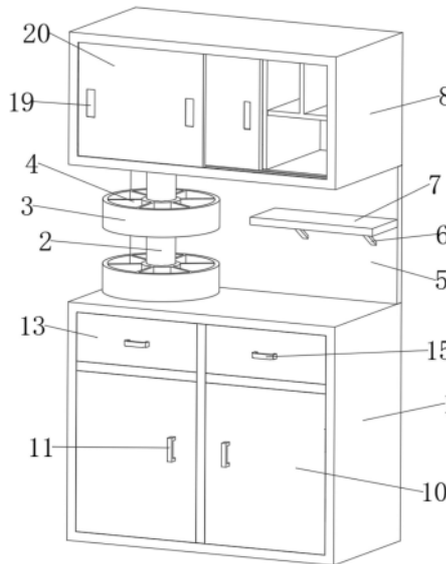
权利要求书1页 说明书3页 附图4页

(54) 实用新型名称

一种方便拿取物品的餐边柜

(57) 摘要

本实用新型公开了一种方便拿取物品的餐边柜,其包括下柜,所述下柜内部设置有存储组件,所述下柜顶部设置有固定柱和连接板,所述固定柱外壁转动设置有圆形盒,所述圆形盒内部固定设置有挡板,所述连接板表面设置有放置组件,所述连接板顶部固定设置有上柜,且上柜底部与固定柱固定连接,且上柜后侧与墙体固定连接,该方便拿取物品的餐边柜,通过将常用物品摆放在圆形盒内,并且通过圆形盒内的小格子进行分类,在需要拿取圆形盒内放置的物品时只需转动圆形盒使得需要拿取的物品转动到自己面前,避免了大小不一的物品全部堆积在一起,导致摆放在餐边柜上的物品过于杂乱,拿取物品时需要翻找,使用不便的问题。



1. 一种方便拿取物品的餐边柜,包括下柜(1),其特征在于,所述下柜(1)内部设置有存储组件,所述下柜(1)顶部设置有固定柱(2)和连接板(5),所述固定柱(2)外壁转动设置有圆形盒(3),所述圆形盒(3)内部固定设置有挡板(4),所述连接板(5)表面设置有放置组件,所述连接板(5)顶部固定设置有上柜(8),且上柜(8)底部与固定柱(2)固定连接,所述上柜(8)内部设置有摆放组件和箱门组件。

2. 根据权利要求1所述的一种方便拿取物品的餐边柜,其特征在于,所述存储组件包括固定设置在下柜(1)内部的竖向的隔板一(9),所述隔板一(9)左侧固定设置有横向的支撑板(21),且支撑板(21)与下柜(1)的内壁固定连接,所述隔板一(9)左右两侧均设置有支撑框(12),所述支撑框(12)顶部搭接设置有抽屉(13),且抽屉(13)与下柜(1)搭接设置,所述抽屉(13)前侧固定设置有抽屉把手(15)。

3. 根据权利要求1所述的一种方便拿取物品的餐边柜,其特征在于,所述放置组件包括固定设置在连接板(5)前侧的放置台(7),所述放置台(7)底部固定设置有支撑杆(6),且支撑杆(6)与连接板(5)固定连接。

4. 根据权利要求1所述的一种方便拿取物品的餐边柜,其特征在于,所述摆放组件包括固定设置在上柜(8)内部的横向的隔板二(16),所述隔板二(16)的表面阵列设置有竖向的隔板三(17),且隔板三(17)与上柜(8)和隔板二(16)均为固定连接。

5. 根据权利要求1所述的一种方便拿取物品的餐边柜,其特征在于,所述箱门组件包括开设在上柜(8)内部前侧的滑槽(18),所述滑槽(18)内部滑动设置有滑动门(19),所述滑动门(19)表面开设有矩形槽(20)。

6. 根据权利要求1所述的一种方便拿取物品的餐边柜,其特征在于,所述下柜(1)内壁固定设置有干燥盒(14),且干燥盒(14)的数量为两个,且两个干燥盒(14)呈对称式分布。

7. 根据权利要求2所述的一种方便拿取物品的餐边柜,其特征在于,所述下柜(1)内壁通过合页铰接设置有柜门(10),且柜门(10)与隔板一(9)搭接设置,所述柜门(10)前侧固定设置有柜门把手(11)。

8. 根据权利要求5所述的一种方便拿取物品的餐边柜,其特征在于,所述滑槽(18)和滑动门(19)的数量均为两个,且滑动门(19)为透明亚克力材质。

一种方便拿取物品的餐边柜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及现代家具技术领域,尤其涉及一种方便拿取物品的餐边柜。

背景技术

[0002] 现代家具在工业革命的基础上,通过科学技术的进步和新材料与新工艺的发明,广泛吸收了人类学、社会学、哲学、美学的思想,紧紧跟着社会进步和文化艺术发展的脚步,在家具的内涵与外延空间上不断扩大,功能更加多样,造型千变万化,更加日趋完美,成为创造和引领人类新的生活与工作方式的物质器具和文化形态,人类社会和生活方式在不断的变革,新的家具形态将不断产生,家具设计的创造是具有无限生命力的。

[0003] 现在大多数家庭都在餐桌旁安装有餐边柜,而现在市面上大多数餐边柜都是由大小一致的方格和单一的平台组成,使得大小不一的物品堆积在一起,导致摆放在餐边柜上的物品过于杂乱,拿取物品时需要翻找,使用不便。

实用新型内容

[0004] 针对现有技术的不足,本实用新型提供了一种方便拿取物品的餐边柜,用于解决上述背景技术中提出的问题。

[0005] 为了实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:

[0006] 一种方便拿取物品的餐边柜,包括下柜,所述下柜内部设置有存储组件,所述下柜顶部设置有固定柱和连接板,所述固定柱外壁转动设置有圆形盒,所述圆形盒内部固定设置有挡板,所述连接板表面设置有放置组件,所述连接板顶部固定设置有上柜,且上柜底部与固定柱固定连接,所述上柜内部设置有摆放组件和箱门组件。

[0007] 优选的,所述存储组件包括固定设置在下柜内部的竖向的隔板一,所述隔板一左侧固定设置有横向的支撑板,且支撑板与下柜的内壁固定连接,所述隔板一左右两侧均设置有支撑框,所述支撑框顶部搭接设置有抽屉,且抽屉与下柜搭接设置,所述抽屉前侧固定设置有抽屉把手。

[0008] 优选的,所述放置组件包括固定设置在连接板前侧的放置台,所述放置台底部固定设置有支撑杆,且支撑杆与连接板固定连接。

[0009] 优选的,所述摆放组件包括固定设置在上柜内部的横向的隔板二,所述隔板二的表面阵列设置有竖向的隔板三,且隔板三与上柜和隔板二均为固定连接。

[0010] 优选的,所述箱门组件包括开设在上柜内部前侧的滑槽,所述滑槽内部滑动设置有滑动门,所述滑动门表面开设有矩形槽。

[0011] 优选的,所述下柜内壁固定设置有干燥盒,且干燥盒的数量为两个,且两个干燥盒呈对称式分布。

[0012] 优选的,所述下柜内壁通过合页铰接设置有柜门,且柜门与隔板一搭接设置,所述柜门前侧固定设置有柜门把手。

[0013] 优选的,所述滑槽和滑动门的数量均为两个,且滑动门为透明亚克力材质。

[0014] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0015] 1、该方便拿取物品的餐边柜,通过将常用物品摆放在圆形盒内,并且通过圆形盒内的小格子进行分类,在需要拿取圆形盒内放置的物品时只需转动圆形盒使得需要拿取的物品转动到自己面前,避免了在拿取物品时因摆放杂乱导致需要翻找的情况。

[0016] 2、该方便拿取物品的餐边柜下柜顶部右侧的闲置区域可以供使用者调酒、摆放茶具、临时放置菜肴、临时放置手机、充电器等小物件,透明亚克力材质的滑动门使得上柜中放置的酒水或收藏品在防尘的同时可以起到装饰作用。

附图说明

[0017] 图1为本实用新型结构正三轴测图;

[0018] 图2为本实用新型结构固定柱、圆形盒、挡板示意图;

[0019] 图3为本实用新型结构局部结构示意图;

[0020] 图4为本实用新型结构局部结构正剖图;

[0021] 图5为本实用新型结构上柜、隔板二、隔板三、滑槽示意图;

[0022] 图6为本实用新型结构另一局部结构剖视图。

[0023] 图中:1、下柜;2、固定柱;3、圆形盒;4、挡板;5、连接板;6、支撑杆;7、放置台;8、上柜;9、隔板一;10、柜门;11、柜门把手;12、支撑框;13、抽屉;14、干燥盒;15、抽屉把手;16、隔板二;17、隔板三;18、滑槽;19、滑动门;20、矩形槽;21、支撑板。

具体实施方式

[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] 参照图1-6,一种方便拿取物品的餐边柜,包括下柜1,所述下柜1内部设置有存储组件,所述存储组件包括固定设置在下柜1内部的竖向的隔板一9,所述隔板一9左侧固定设置有横向的支撑板21,且支撑板21与下柜1的内壁固定连接,所述隔板一9左右两侧均设置有支撑框12,所述支撑框12顶部搭接设置有抽屉13,且抽屉13与下柜1搭接设置,所述抽屉13前侧固定设置有抽屉把手15,通过隔板一9、支撑板21和抽屉13的设置使得下柜1内部的空间被分割成多个大小不一的独立空间,使得在存放物品时可以根据物品的大小、使用频率等进行分类存放,便于使用者在拿取物品时减少翻找的时间,所述下柜1内壁通过合页连接有柜门10,且柜门10与隔板一9搭接设置,所述柜门10前侧固定设置有柜门把手11,通过柜门10和柜门把手11的设置,防止了存放的物品容易沾染灰尘和存放的物品直接裸露出来导致视觉上不美观的情况,所述下柜1内壁固定设置有干燥盒14,且干燥盒14的数量为两个,且两个干燥盒14呈对称式分布,通过将干燥剂放入干燥盒14内,防止了下柜1内存放的物品出现受潮的情况,所述下柜1顶部设置有固定柱2和连接板5,所述固定柱2外壁转动设置有圆形盒3,所述圆形盒3内部固定设置有挡板4,所述连接板5表面设置有放置组件,所述放置组件包括固定设置在连接板5前侧的放置台7,所述放置台7底部固定设置有支撑杆6,且支撑杆6与连接板5固定连接,通过放置台7的设置使得可以放置物品的空间增多,通过支

撑杆6的设置使得放置台7与连接板5的连接更加稳固,所述连接板5顶部固定设置有上柜8,且上柜8底部与固定柱2固定连接,且上柜8后侧与墙体固定连接,所述上柜8内部设置有摆放组件和箱门组件,所述摆放组件包括固定设置在上柜8内部的横向的隔板二16,所述隔板二16的表面阵列设置有竖向的隔板三17,且隔板三17与上柜8和隔板二16均为固定连接,通过摆放组件的设置将上柜8内的空间分隔为多个大小不一的空间,使得上柜8内可以摆放多样大小不一的物品的,使得空间利用率提高,且物品摆放后形成一种错落的美感,所述箱门组件包括开设在上柜8内部前侧的滑槽18,所述滑槽18内部滑动设置有滑动门19,所述滑动门19表面开设有矩形槽20,所述滑槽18和滑动门19的数量均为两个,且滑动门19为透明亚克力材质,通过滑动门19的设置既对摆放在上柜8内的物品进行了防尘和保护,又不影响对物品的观赏,通过滑槽18的设置对滑动门19进行了限位,防止了滑动门19在滑动时偏轨或掉落,该方便拿取物品的餐边柜,通过将常用物品摆放在圆形盒3内,并且通过圆形盒3内的小格子进行分类,在需要拿取圆形盒3内放置的物品时,只需转动圆形盒3使得需要拿取的物品转动到自己面前,避免了在拿取物品时因摆放杂乱导致需要翻找的情况。

[0026] 在使用时:可以将常用的调味品、餐具、牙签等琐碎的物品放入圆形盒3的小格子内,在需要拿取时只需转动圆形盒3将需要的物品转向自己即可对其拿取,在需要放置一些书籍、装饰品或者其它物品的时候也可以放置在放置台7顶部,也可以拉动抽屉把手15将抽屉13拉出,将一些不便摆放的物品收集在抽屉13内,再推动抽屉把手15将抽屉13重新滑动至下柜1内部,需要放置一些包装食物或者电器时,拉动柜门把手11将柜门10打开,可以根据所放物品的大小选择将物品放入隔板一9的左右两侧,将干燥剂放入干燥盒14内,推动柜门把手11将柜门10重新关闭,将手指放入矩形槽20内可左右推动滑动门19使得上柜8可以打开和关闭,隔板二16和隔板三17在上柜8内部分隔出来的空间内可以摆放一些收藏或具有纪念意义的酒水。

[0027] 综上所述,该方便拿取物品的餐边柜,通过将常用物品摆放在圆形盒内,并且通过圆形盒内的小格子进行分类,在需要拿取圆形盒内放置的物品时,只需转动圆形盒使得需要拿取的物品转动到自己面前,避免了在拿取物品时因摆放杂乱导致需要翻找的情况,解决了大小不一的物品无法分类摆放,全部堆积在一起,导致摆放在餐边柜上的物品过于杂乱,拿取物品时需要翻找,使用不便的问题。

[0028] 需要说明的是,在本文中,诸如第一和第二等之类的关系术语仅仅用来将一个实体或者操作与另一个实体或操作区分开来,而不一定要求或者暗示这些实体或操作之间存在任何这种实际的关系或者顺序。而且,术语“包括”、“包含”或者其任何其他变体意在涵盖非排他性的包含,从而使得包括一系列要素的过程、方法、物品或者设备不仅包括那些要素,而且还包括没有明确列出的其他要素,或者是还包括为这种过程、方法、物品或者设备所固有的要素。

[0029] 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。

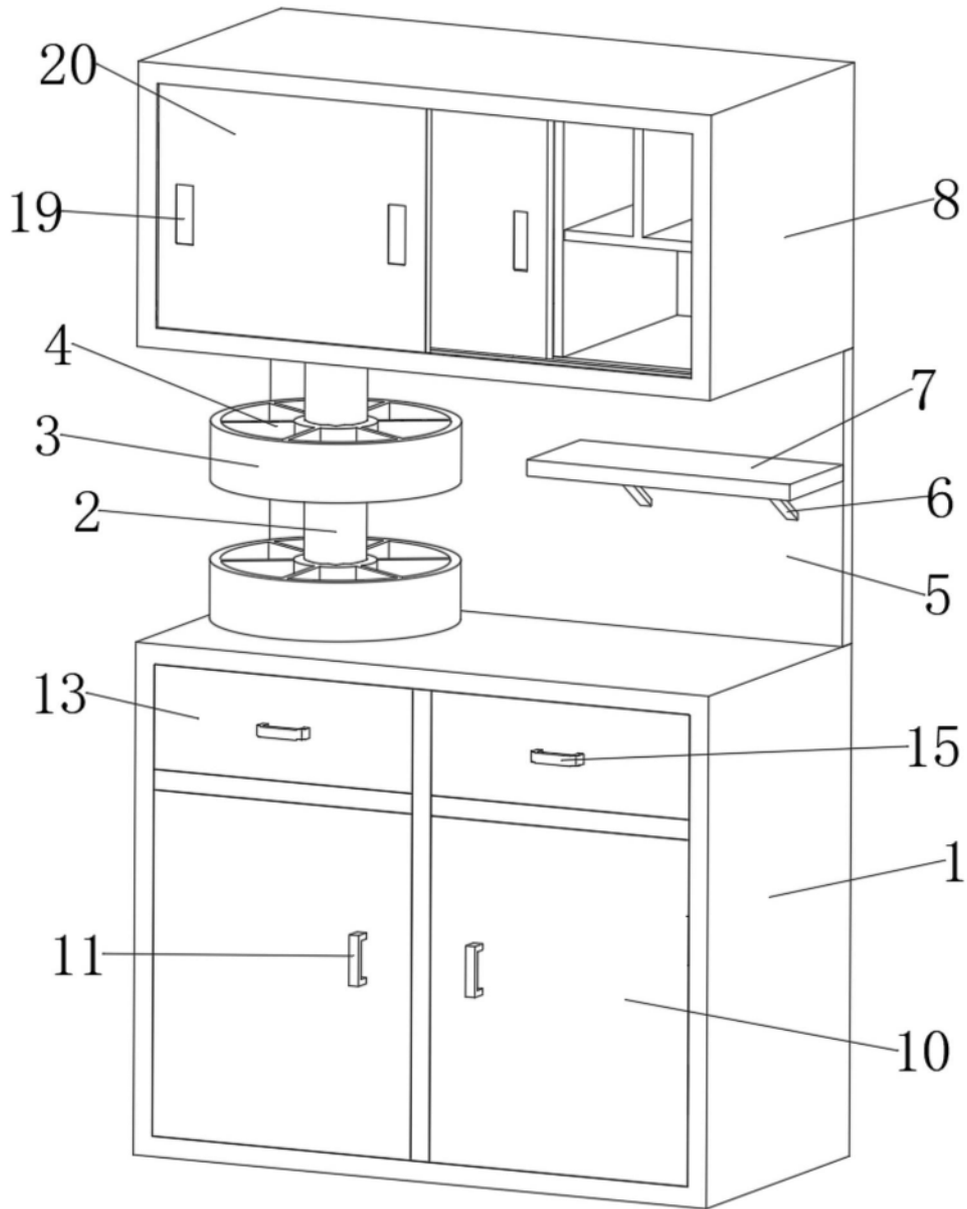


图1

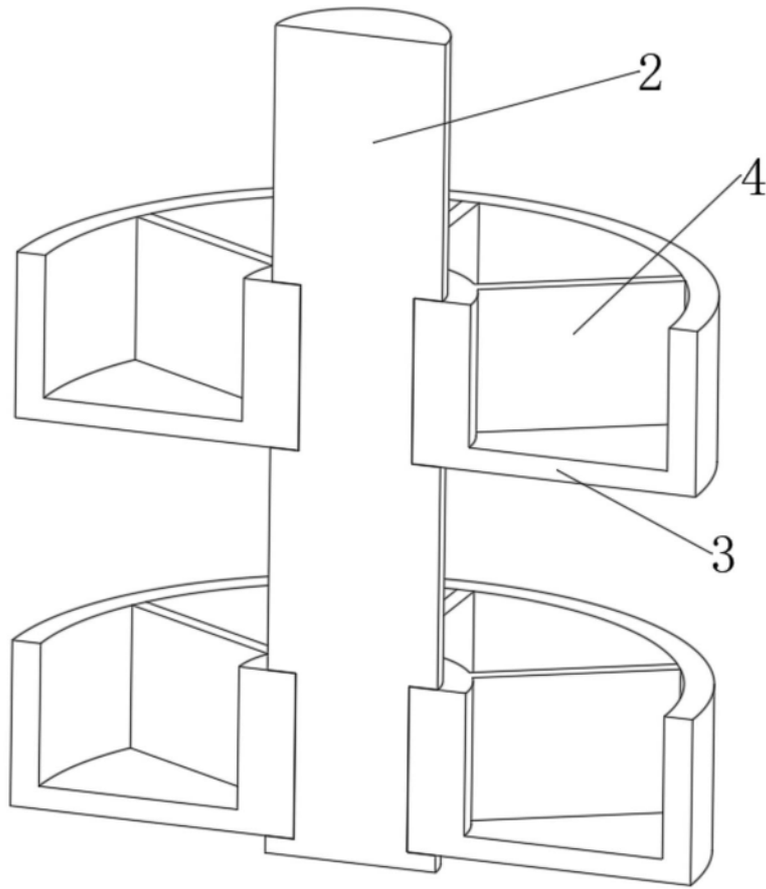


图2

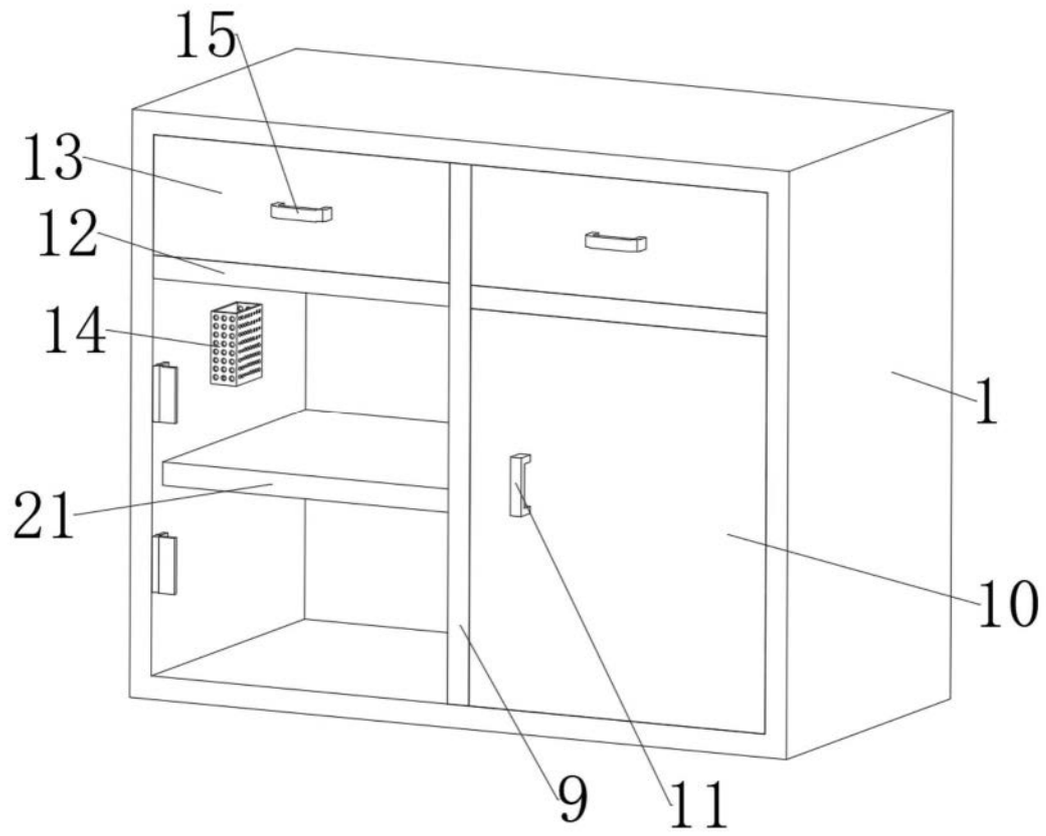


图3

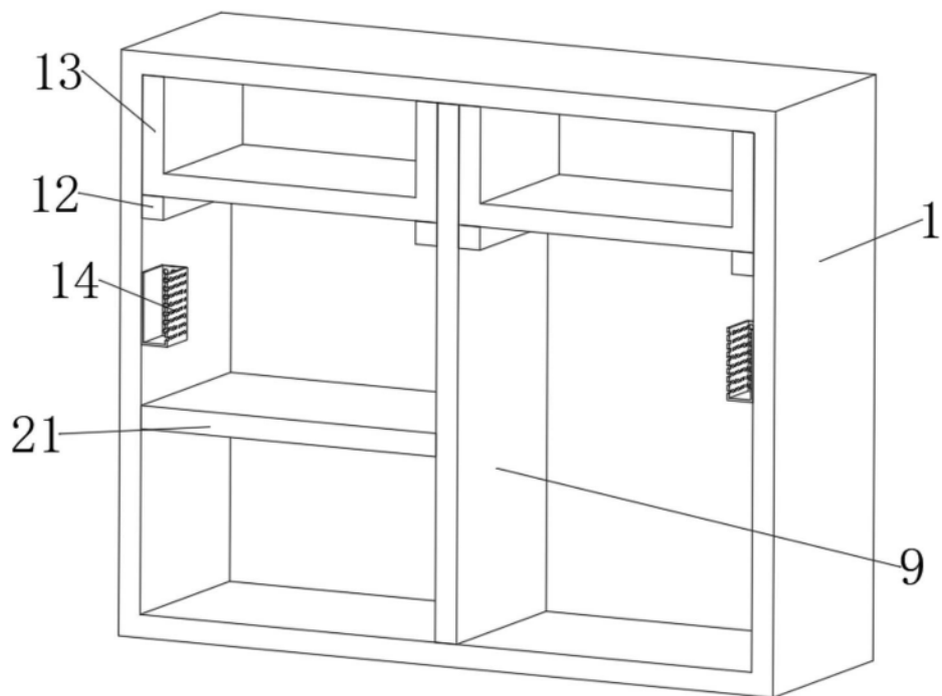


图4

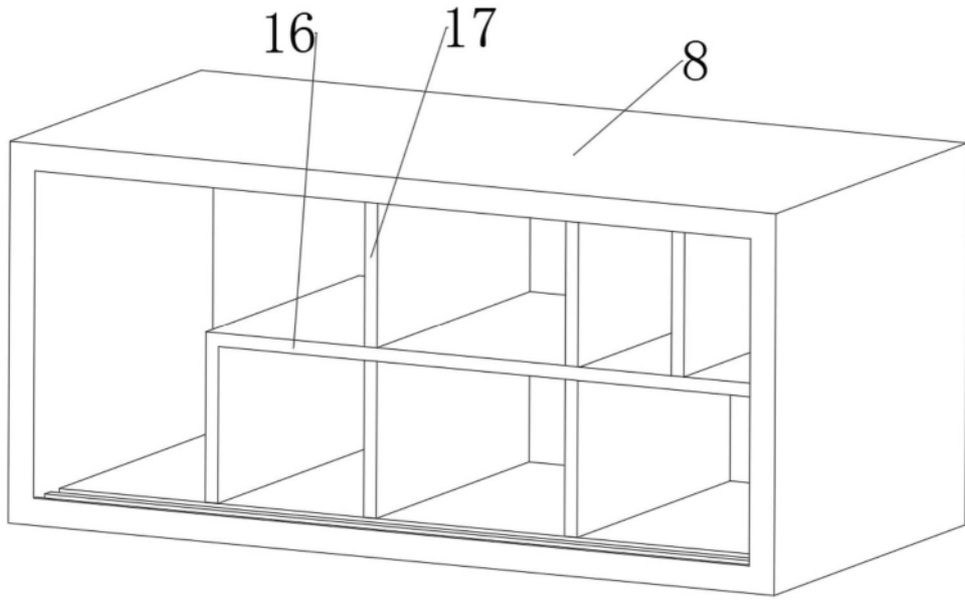


图5

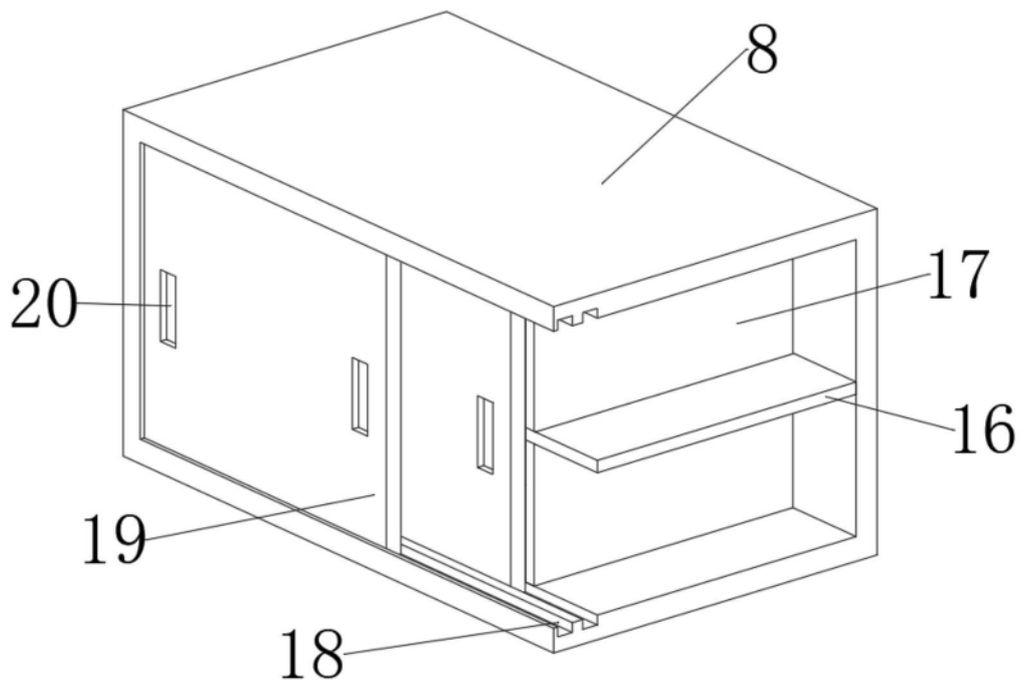


图6