



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 222486836 U

(45) 授权公告日 2025. 02. 18

(21) 申请号 202420395230.1

(22) 申请日 2024.03.01

(73) 专利权人 厦门世恩文化科技有限公司

地址 361000 福建省厦门市思明区宜兰路  
99号1506室之三

(72) 发明人 钟永伟

(74) 专利代理机构 北京鼎和日升专利代理有限  
公司 16188

专利代理师 刘杰

(51) Int. Cl.

A47F 5/00 (2006.01)

A47F 7/00 (2006.01)

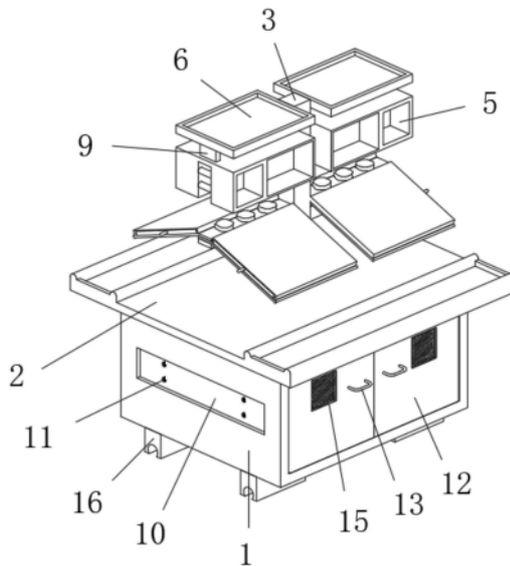
权利要求书1页 说明书4页 附图5页

(54) 实用新型名称

一种文创产品设计用展示设备

(57) 摘要

本实用新型公开了一种文创产品设计用展示设备,属于文创产品展示技术领域,其技术方案要点包括箱体,所述箱体的顶部固定连接固定板,所述固定板的顶部固定连接支撑柱,所述安装板的顶部与防护壳的底部固定连接,所述安装板的顶部与抽拉板的底部活动连接,通过抽拉板开设的槽,使用者可以在抽拉板的槽内放置需要进行展示的纸类文创产品,而箱体顶部固定的固定板,使用者可在固定板的顶部放置工艺型文创产品,通过设置固定板顶部支撑柱连接的展示盒,使用者也可在展示盒内侧放置文创产品,通过与支撑柱固定的托板,使用者可在托板的顶部放置较大的文创产品,以丰富文创产品展示的多样性。



1. 一种文创产品设计用展示设备,包括箱体(1),其特征在于:所述箱体(1)的顶部固定连接固定板(2),所述固定板(2)的顶部固定连接支撑柱(3),所述支撑柱(3)的外侧固定连接展示组件(4),所述支撑柱(3)的外侧固定连接展示盒(5),所述支撑柱(3)外侧的顶部固定连接托板(6);

所述展示组件(4)包括连接柱(401)、安装板(402)、防护壳(403)和抽拉板(404),所述连接柱(401)的右侧与支撑柱(3)的左侧的底部固定连接,所述支撑柱(3)的顶部与安装板(402)的底部栓接,所述安装板(402)的顶部与防护壳(403)的底部固定连接,所述安装板(402)的顶部与抽拉板(404)的底部活动连接,所述抽拉板(404)的外侧与防护壳(403)的内侧活动连接。

2. 根据权利要求1所述的一种文创产品设计用展示设备,其特征在于:所述连接柱(401)的数量为两个,所述安装板(402)、防护壳(403)和抽拉板(404)的数量均为四个,所述连接柱(401)的顶部开设有连接槽(7),所述安装板(402)的顶部开设有连接孔(8)。

3. 根据权利要求1所述的一种文创产品设计用展示设备,其特征在于:所述展示盒(5)的数量为两个且分别设置在支撑柱(3)的两侧,所述展示盒(5)的顶部固定连接配合块(9)。

4. 根据权利要求3所述的一种文创产品设计用展示设备,其特征在于:所述配合块(9)的顶部与托板(6)的底部固定连接,所述托板(6)的数量为两个且分别设置在支撑柱(3)顶两侧的顶部。

5. 根据权利要求1所述的一种文创产品设计用展示设备,其特征在于:所述箱体(1)的两侧均开设的配合槽(10),所述配合槽(10)的内侧开设的有螺纹槽(11)。

6. 根据权利要求1所述的一种文创产品设计用展示设备,其特征在于:所述箱体(1)的内侧转动连接有活动门(12),所述活动门(12)的前侧活动连接有固定把(13),所述固定把(13)的表面开设有防滑纹路。

7. 根据权利要求6所述的一种文创产品设计用展示设备,其特征在于:所述活动门(12)的前侧开设有矩形孔(14),所述矩形孔(14)的内侧固定连接通气网块(15)。

8. 根据权利要求1所述的一种文创产品设计用展示设备,其特征在于:所述箱体(1)的底部固定连接支撑块(16),所述支撑块(16)的数量为四个且均匀分布在箱体(1)的底部。

## 一种文创产品设计用展示设备

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及文创产品展示技术领域,特别涉及一种文创产品设计用展示设备。

### 背景技术

[0002] 文创产品是指结合了文化和创意元素的产品,旨在传达独特的文化内涵和艺术价值,满足人们对美感和情感的追求,文创是“文化创意”的缩写,是将传统文化、艺术和创意产业相结合的一种创新方式,文创产品可以包括但不限于以下几个方面:设计艺术品:如以传统文化元素为主题的手工艺品、装饰品、摆件等,通过艺术的形式传达文化内涵,文化衍生品:如以文学作品、电影、动漫、音乐等为基础创作的周边产品,如书籍、海报、T恤、手办等,创意生活用品:如以文化符号、艺术图案为设计灵感的家居用品、文具、餐具、服装等,使日常生活更具艺术感和创意,数字文创产品:如以数字技术为基础,结合文化元素创作的虚拟艺术品、游戏、动画等。

[0003] 目前,公告号为CN216135543U的中国专利,公开了一种文创产品设计用展示装置,包括展示箱体,所述展示箱体的最下侧位置处设置有移动轮,所述移动轮的上侧位置处设置有储存箱,所述储存箱的外侧中间位置处设置有把手,所述储存箱的左侧位置处设置有转动装置,所述展示箱体的左上侧位置处设置有桌脚,所述展示箱体的上侧内部位置处设置有箱体竖隔板插孔,所述箱体竖隔板插孔的内侧位置处设置有竖隔板,本新型可以更改展示装置内部空间的分部,当小件展示品多时,插入隔层将展示装置内部空间分层,分层后可放下更多展示产品,遇见大型展示产品时,还可将展示柜进行转动,使展示柜的背面变为桌面,将大件的展示品放置在桌面上。

[0004] 在对文创产品进行展示时,需要用到展示设备,现有的文创展示一般为单纯的桌板,可能因文创产品均放置与平面,导致桌面显得较乱,降低了文创产品展示的美观性,且文创产品的展示通过独特的设计和艺术表达,传递文化价值和情感体验,它们不仅具有实用性,还能够激发人们对文化的兴趣和认知,推动传统文化的传承和创新,为此提出了一种文创产品设计用展示设备。

### 实用新型内容

[0005] 本实用新型提供一种文创产品设计用展示设备,旨在解决现有的文创展示一般为单纯的桌板,可能因文创产品均放置与平面,导致桌面显得较乱,降低了文创产品展示的美观性,且文创产品的展示通过独特的设计和艺术表达,传递文化价值和情感体验,它们不仅具有实用性,还能够激发人们对文化的兴趣和认知,推动传统文化的传承和创新,为此提出了一种文创产品设计用展示设备,从而影响文创产品展示效果的问题。

[0006] 本实用新型是这样实现的,一种文创产品设计用展示设备,包括箱体,所述箱体的顶部固定连接固定板,所述固定板的顶部固定连接支撑柱,所述支撑柱的外侧固定连接展示组件,所述支撑柱的外侧固定连接展示盒,所述支撑柱外侧的顶部固定连接有

托板；

[0007] 所述展示组件包括连接柱、安装板、防护壳和抽拉板,所述连接柱的右侧与支撑柱的左侧的底部固定连接,所述支撑柱的顶部与安装板的底部栓接,所述安装板的顶部与防护壳的底部固定连接,所述安装板的顶部与抽拉板的底部活动连接,所述抽拉板的外侧与防护壳的内侧活动连接。

[0008] 为了使连接柱达到配合安装板达到安装的效果,作为本实用新型的一种文创产品设计用展示设备优选的,所述连接柱的数量为两个,所述安装板、防护壳和抽拉板的数量均为四个,所述连接柱的顶部开设有连接槽,所述安装板的顶部开设有连接孔。

[0009] 为了达到增加文创产品摆放数量的效果,作为本实用新型的一种文创产品设计用展示设备优选的,所述展示盒的数量为两个且分别设置在支撑柱的两侧,所述展示盒的顶部固定连接配合块。

[0010] 为了达到展示盒对托板进行支撑的效果,作为本实用新型的一种文创产品设计用展示设备优选的,所述配合块的顶部与托板的底部固定连接,所述托板的数量为两个且分别设置在支撑柱顶两侧的顶部。

[0011] 为了箱体的两侧达到可安装宣传板的效果,作为本实用新型的一种文创产品设计用展示设备优选的,所述箱体的两侧均开设的配合槽,所述配合槽的内侧开设的有螺纹槽。

[0012] 为了使箱体达到可被封闭的效果,作为本实用新型的一种文创产品设计用展示设备优选的,所述箱体的内侧转动连接有活动门,所述活动门的前侧活动连接有固定把,所述固定把的表面开设有防滑纹路。

[0013] 为了使箱体的内侧达到可进行通风的效果,作为本实用新型的一种文创产品设计用展示设备优选的,所述活动门的前侧开设有矩形孔,所述矩形孔的内侧固定连接有通气网块。

[0014] 为了使箱体达到被稳定支撑的效果,作为本实用新型的一种文创产品设计用展示设备优选的,所述箱体的底部固定连接支撑块,所述支撑块的数量为四个且均匀分布在箱体的底部。

[0015] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0016] 该文创产品设计用展示设备,通过设置箱体、固定板、支撑柱、展示组件、展示盒和托板,当使用者需要对文创产品进行展示时,首先,使用者将抽拉板从安装板顶部防护壳的内侧拉出,通过抽拉板开设的槽,使用者可以在抽拉板的槽内放置需要进行展示的纸类文创产品,之后使用者将抽拉板推回防护壳内侧,通过设置防护壳为现有的透明材料,令参观者可对文创产品进行观看,而防护壳则对文创产品进行保护,通过设置箱体,使用者可在箱体的内侧进行物品存放,而箱体顶部固定的固定板,使用者可在固定板的顶部放置工艺型文创产品,通过设置固定板顶部支撑柱连接的展示盒,使用者也可在展示盒内侧放置文创产品,通过与支撑柱固定的托板,使用者可在托板的顶部放置较大的文创产品,以丰富文创产品展示的多样性。

## 附图说明

[0017] 图1为本实用新型的文创产品设计用展示设备的整体结构图;

- [0018] 图2为本实用新型中展示组件拆分的图；
- [0019] 图3为本实用新型中转动门配合箱体展开的图；
- [0020] 图4为本实用新型中支撑柱部分连接的图；
- [0021] 图5为本实用新型中文创产品设计用展示设备整体结构仰视图。
- [0022] 图中,1、箱体;2、固定板;3、支撑柱;4、展示组件;401、连接柱;402、安装板;403、防护壳;404、抽拉板;5、展示盒;6、托板;7、连接槽;8、连接孔;9、配合块;10、配合槽;11、螺纹槽;12、活动门;13、固定把;14、矩形孔;15、通气网块;16、支撑块。

### 具体实施方式

[0023] 为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白,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。

[0024] 在本实用新型的描述中,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,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。

[0025] 请参阅图1-5,本实用新型提供技术方案:一种文创产品设计用展示设备,包括箱体1,箱体1的顶部固定连接固定板2,固定板2的顶部固定连接支撑柱3,支撑柱3的外侧固定连接展示组件4,支撑柱3的外侧固定连接展示盒5,支撑柱3外侧的顶部固定连接托板6;

[0026] 展示组件4包括连接柱401、安装板402、防护壳403和抽拉板404,连接柱401的右侧与支撑柱3的左侧的底部固定连接,支撑柱3的顶部与安装板402的底部栓接,安装板402的顶部与防护壳403的底部固定连接,安装板402的顶部与抽拉板404的底部活动连接,抽拉板404的外侧与防护壳403的内侧活动连接。

[0027] 在本实施例中:通过设置箱体1、固定板2、支撑柱3、展示组件4、展示盒5和托板6,当使用者需要对文创产品进行展示时,首先,使用者将抽拉板404从安装板402顶部防护壳403的内侧拉出,通过抽拉板404开设的槽,使用者可以在抽拉板404的槽内放置需要进行展示的纸类文创产品,之后使用者将抽拉板404推回防护壳403内侧,通过设置防护壳403为现有的透明材料,令参观者可对文创产品进行观看,而防护壳403则对文创产品进行保护,通过设置箱体1,使用者可在箱体1的内侧进行物品存放,而箱体1顶部固定的固定板2,使用者可在固定板2的顶部放置工艺型文创产品,通过设置固定板2顶部支撑柱3连接的展示盒5,使用者也可在展示盒5内侧放置文创产品,通过与支撑柱3固定的托板6,使用者可在托板6的顶部放置较大的文创产品,以丰富文创产品展示的多样性。

[0028] 作为本实用新型的技术优化方案,连接柱401的数量为两个,安装板402、防护壳403和抽拉板404的数量均为四个,连接柱401的顶部开设有连接槽7,安装板402的顶部开设有连接孔8。

[0029] 在本实施例中:通过设置两个连接柱401和四个安装板402且连接的顶部开设连接

槽7,安装板402的顶部开设连接孔8,用于使两个连接柱401可分别配合四个安装板402进行安装。

[0030] 作为本实用新型的技术优化方案,展示盒5的数量为两个且分别设置在支撑柱3的两侧,展示盒5的顶部固定连接配合块9。

[0031] 在本实施例中:通过设置展示盒5的数量为两个,以增加文创产品展示的数量。

[0032] 作为本实用新型的技术优化方案,配合块9的顶部与托板6的底部固定连接,托板6的数量为两个且分别设置在支撑柱3顶两侧的顶部。

[0033] 在本实施例中:通过设置配合块9连接于展示盒5与托板6之间,使托板6被展示盒5进行支撑,通过设置托板6,便于使用在托板6的顶部摆放较大的文创产品。

[0034] 作为本实用新型的技术优化方案,箱体1的两侧均开设的配合槽10,配合槽10的内侧开设的有螺纹槽11。

[0035] 在本实施例中:通过设置箱体1的两侧开设配合槽10且配合槽10的内侧开设螺纹槽11,用于使用者将文创的宣传标语板配合箱体1进行连接,以此突出文创产品展示的主题。

[0036] 作为本实用新型的技术优化方案,箱体1的内侧转动连接有活动门12,活动门12的前侧活动连接有固定把13,固定把13的表面开设有防滑纹路。

[0037] 在本实施例中:通过设置与箱体1连接的活动门12,用于对箱体1的前侧进行封闭,便于使用者对物品的存放,通过设置与活动门12固定的固定把13,便于使用者对活动门12进行拉动。

[0038] 作为本实用新型的技术优化方案,活动门12的前侧开设有矩形孔14,矩形孔14的内侧固定连接通气网块15。

[0039] 在本实施例中:通过设置活动门12开设的矩形孔14使活动门12配合通气网块15进行连接,用于使箱体1的内侧可进行通风,防止箱体1内侧放置的物品受潮。

[0040] 作为本实用新型的技术优化方案,箱体1的底部固定连接支撑块16,支撑块16的数量为四个且均匀分布在箱体1的底部。

[0041] 在本实施例中:通过设置箱体1底部固定的四个支撑块16,使箱体1被四个支撑块16进行支撑,便于使用者对箱体1的底部进行清洁工作。

[0042] 工作原理:首先,当使用者需要对文创产品进行展示时,使用者将抽拉板404从安装板402顶部防护壳403的内侧拉出,通过抽拉板404开设的槽,使用者可以在抽拉板404的槽内放置需要进行展示的纸类文创产品,之后使用者将抽拉板404推回防护壳403内侧,通过设置防护壳403为现有的透明材料,令参观者可对文创产品进行观看,而防护壳403则对文创产品进行保护,通过设置箱体1,使用者可在箱体1的内侧进行物品存放,而箱体1顶部固定的固定板2,使用者可在固定板2的顶部放置工艺型文创产品,通过设置固定板2顶部支撑柱3连接的展示盒5,使用者也可在展示盒5内侧放置文创产品,通过与支撑柱3固定的托板6,使用者可在托板6的顶部放置较大的文创产品,以丰富文创产品展示的多样性。

[0043] 以上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。

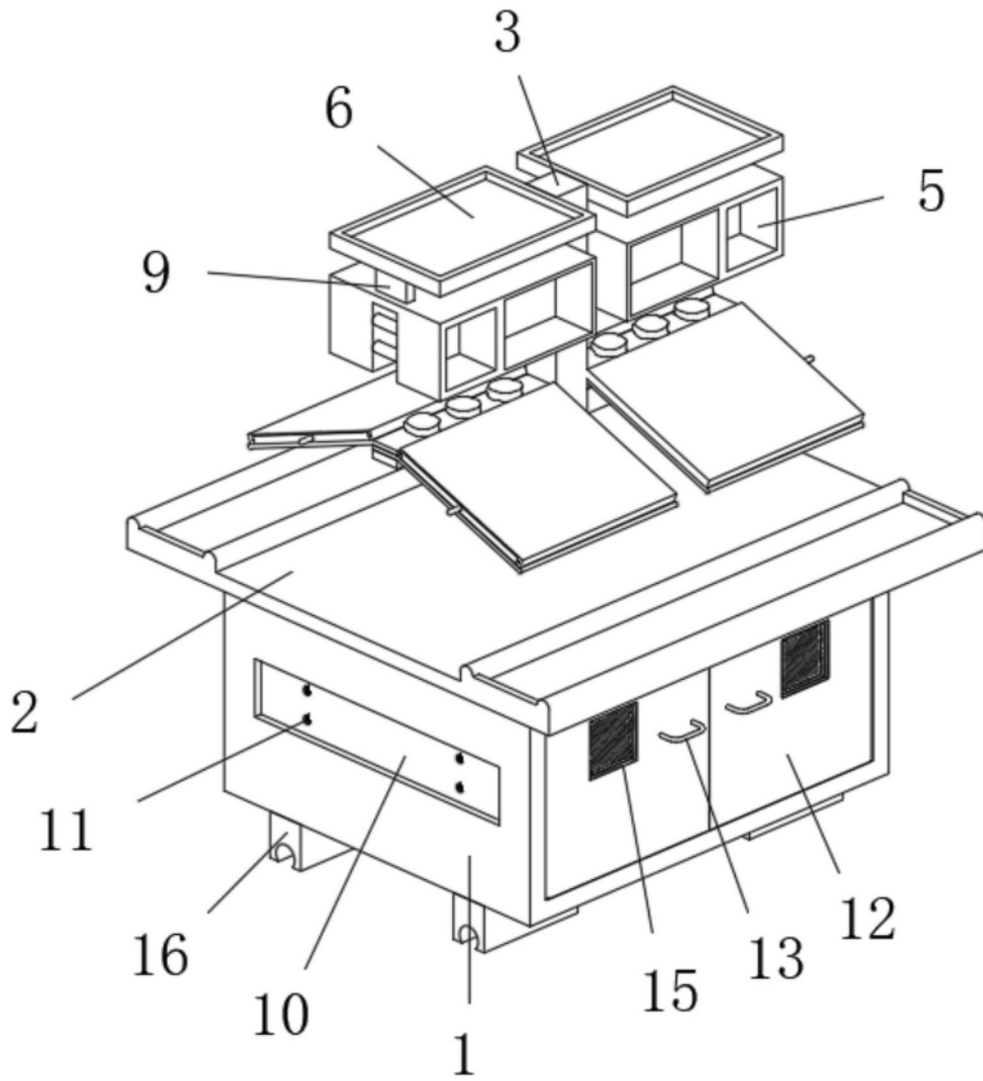


图1

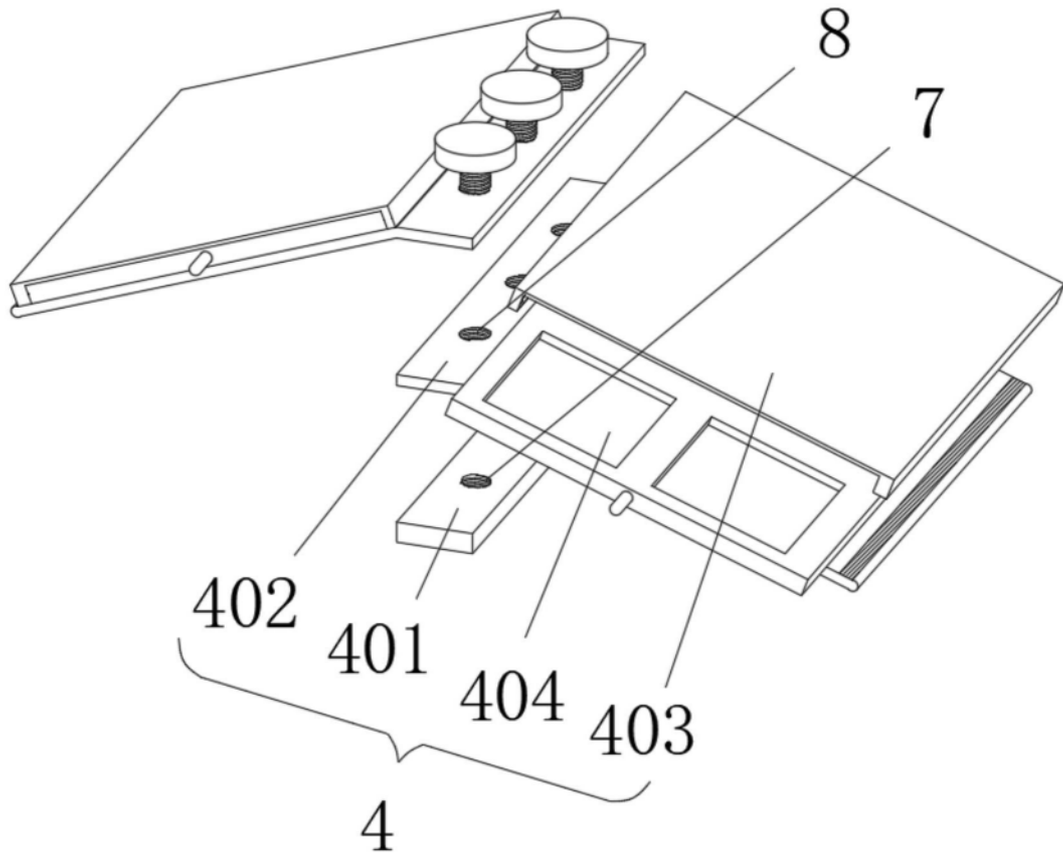


图2

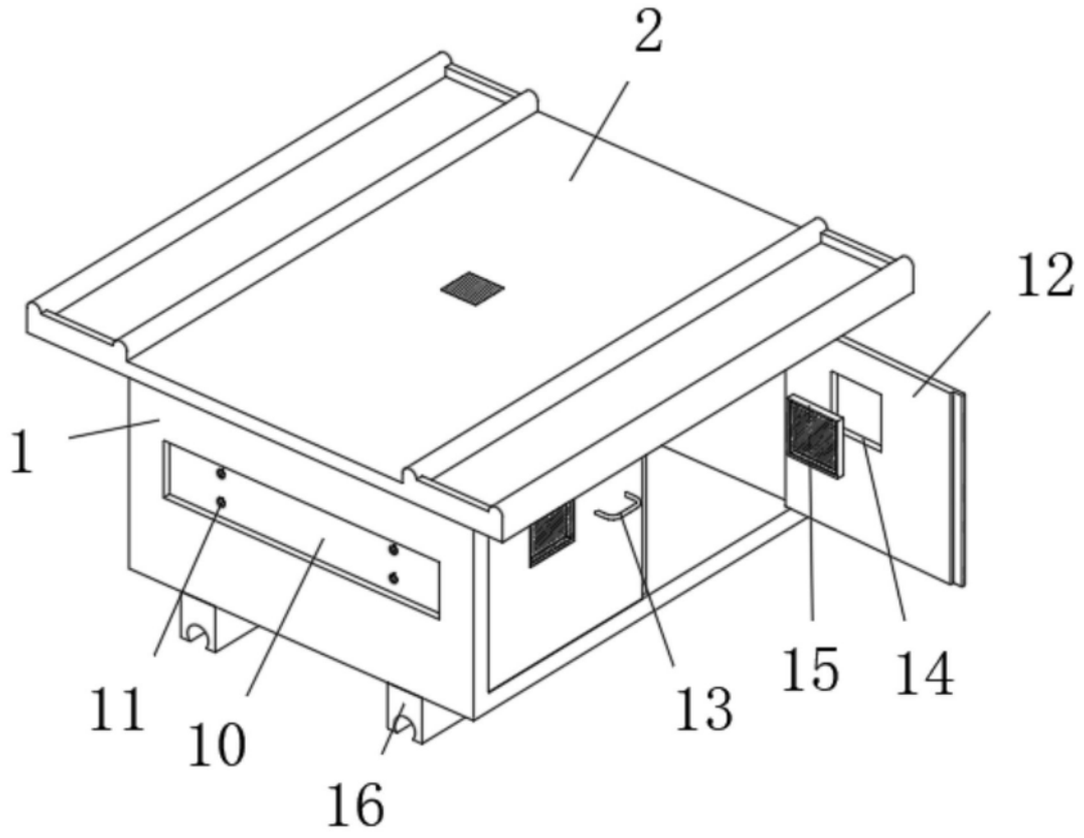


图3

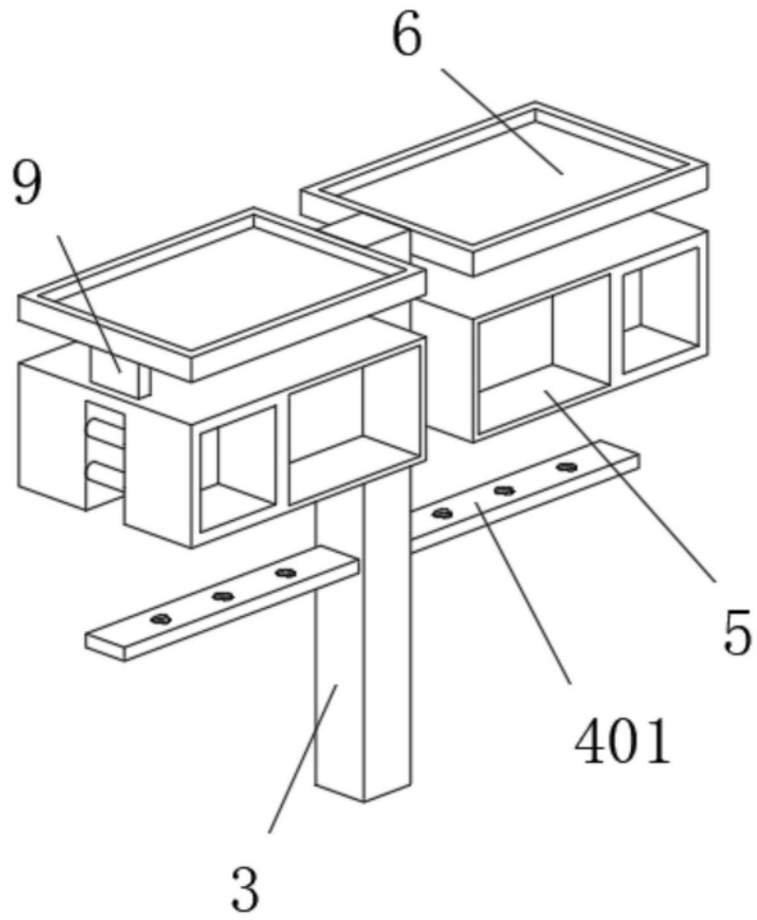


图4

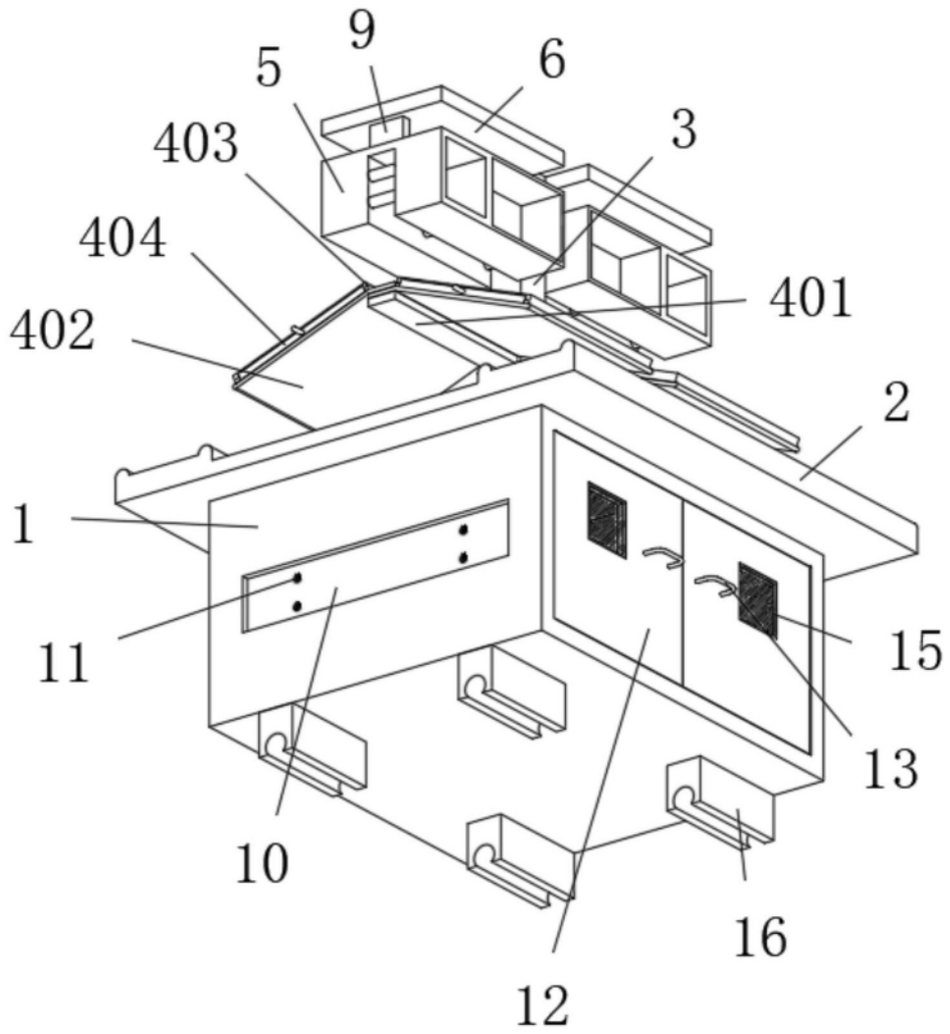


图5