



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206562011 U

(45)授权公告日 2017. 10. 17

(21)申请号 201720186906.6

(22)申请日 2017.02.28

(73)专利权人 杭州匠杉品牌设计有限公司

地址 310000 浙江省杭州市西湖区转塘街
道叶埠桥51-1号

(72)发明人 汤文昭 张素坤 程华华 林振荣

(74)专利代理机构 北京卓唐知识产权代理有限公司 11541

代理人 龚洁

(51)Int.Cl.

B65D 5/00(2006.01)

B65D 5/52(2006.01)

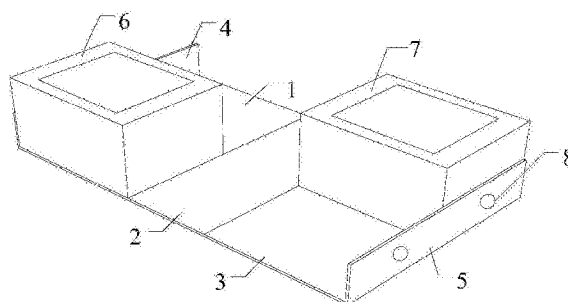
权利要求书1页 说明书5页 附图2页

(54)实用新型名称

一种礼盒、茶叶包装盒

(57)摘要

本实用新型公开了一种礼盒、茶叶包装盒，包括：第一礼盒板、第二礼盒板、连接板，所述第一礼盒板的内部有第一内盒，所述第二礼盒板的内部有第二内盒，所述第一礼盒板通过所述连接板与所述第二礼盒板相连，还包括：与所述第一礼盒板相连的第一翻折板，与所述第二礼盒板相连的第二翻折板。本实用新型中的礼盒，并不需要很繁琐的工艺来做画面设计，而以原生态的设计风格，环保的工艺、材质去制作，既节省资源又不会造成污染。



1. 一种礼盒,其特征在于,包括:第一礼盒板、第二礼盒板、连接板,

所述第一礼盒板的内部有第一内盒,所述第二礼盒板的内部有第二内盒,所述第一礼盒板通过所述连接板与所述第二礼盒板相连,

还包括:与所述第一礼盒板相连的第一翻折板,与所述第二礼盒板相连的第二翻折板,

礼盒闭合时,所述第一内盒和所述第二内盒交错放置,所述第一翻折板、第二翻折板分别通过翻折后固定于所述第一内盒和所述第二内盒拼接而成的组合平面上;由所述连接板的外部、所述第一内盒的左面、所述第二内盒的右面、所述组合平面、所述第一礼盒板的外部、所述第二礼盒板的外部一同组成所述礼盒的外表六面;

礼盒展开时,所述第一内盒和第二内盒上的内凹盛放口用以展示所述第一内盒或所述第二内盒中的礼品。

2. 根据权利要求1所述的礼盒,其特征在于,所述第一翻折板内嵌/外置有一组吸铁石磁片。

3. 根据权利要求1或2所述的礼盒,其特征在于,所述第二翻折板内嵌/外置有一组吸铁石磁片。

4. 根据权利要求1所述的礼盒,其特征在于,所述第一内盒和第二内盒上的内凹盛放口还包括一装饰内衬,所述装饰内衬具有珍珠棉裱植绒层。

5. 根据权利要求1所述的礼盒,其特征在于,所述第一礼盒板、所述第二礼盒板与所述连接板均通过果冻胶连接。

6. 根据权利要求1所述的礼盒,其特征在于,所述第二礼盒板与所述第二翻折板通过果冻胶连接,所述第一礼盒板与所述第一翻折板通过果冻胶连接。

7. 根据权利要求5或6所述的礼盒,其特征在于,所述第一礼盒板、第二礼盒板以及连接板选用灰板裱特种纸。

8. 根据权利要求7所述的礼盒,其特征在于,所述灰板裱特种纸厚度为:2.5mm-3.5mm。

9. 根据权利要求1所述的礼盒,其特征在于,所述第一礼盒板、第二礼盒板、连接板、第一内盒、第二内盒、第一翻折板、第二翻折板为一体成型结构。

10. 一种茶叶包装盒,其特征在于,包括如权利要求1所述的礼盒。

一种礼盒、茶叶包装盒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及包装领域,特别涉及一种礼盒、茶叶包装盒。

背景技术

[0002] 礼盒,是以亲友礼物表达情意为主要目的的配备的实用礼品包装,是包装方式的一种功能的社会需要的延伸。礼盒按照包装材料来分:有纸制品、塑料制品、金属、竹木器包装、玻璃容器和复合材料等,一般礼品盒多选用纸质包装,这与中国的传统文化有关,我们心中有一种浪漫的情怀,好似这可以表达心中郑重的情意。茶叶礼品盒是指根据客户需求对茶叶进行包装,以促进茶叶商品销售。一个好的茶叶礼品盒可以让茶叶的身价提高数倍,茶叶礼品盒已经是中国茶叶产业重要产品部件。中国茶叶历史悠久,品茶以成为中国人日常生活中不可缺少的一部分。中国共有六大茶系:绿茶,黄茶,青茶,红茶,黑茶。

[0003] 茶叶是一种干品,极易吸湿受潮而产生质变,它对水分、异味的吸附很强,而香气又极易挥发。当茶叶保管不当时,在水分、温湿度、光、氧等因子的作用下,会引起不良的生化反应和微生物的活动,从而导致茶叶质量的变化,故存放时,用什么盛器,用什么方法,均有一定的要求。因此,茶叶罐、茶叶礼盒就应运而生。目前,常用的茶叶包装方法主要有以下几种:

[0004] 防破损、防潮、密封性能优异的金属罐包装,是茶叶比较理想的包装。

[0005] 纸盒包装是普遍使用的一种,为解决纸盒包装茶叶香气的挥发和免受外界异味的影响,一般都用聚乙烯塑料袋包装茶叶再装入纸盒。纸盒包装的缺点是易受潮,最近几年来出现了纸塑复合包装盒,克服了纸盒易受潮的问题,这种采用内层为塑料薄膜层或涂有防潮涂料的纸板为包装材料制作的包装盒,既具有复合薄膜袋包装的功能,又具有纸盒包装所具有的保护性、刚性等性能。若在里面用塑料袋作成小包装袋,防护效果更好。

[0006] 塑料成型容器包装,聚乙烯、聚丙烯、聚氯乙烯等塑料成型容器有着大方、美观,包装陈列效果好的特点,但是其密封性能较差,在茶叶包装中多作为外包装使用,其包装内多用复合薄膜塑料袋封装。

[0007] 复合薄膜袋包装,塑料复合薄膜具有质轻、不易破损、热封性好、价格适宜等许多优点,在包装上被广泛应用。

[0008] 纸袋包装,又称为袋泡茶,这是一种用薄滤纸为材料的袋包装,用时连纸袋一起放入茶具内。

[0009] 当下的礼盒形式比较单一,千篇一律的结构以及开合方式,制约了礼盒市场的发展。因为礼盒的结构研发是需要花比较大人力、物理,经过反复的实验和推算才可以完成。一般的礼盒厂是不会花费这些资源去为一款礼盒做这类的开发的。那么为了突出礼盒的效果,他们更多会在画面上去做文章,叠加大量的工艺以达到吸引人的效果,然而这类工艺在制作过程中都是有污染的,而且大部分礼盒都属于一次性产品,这类叠加了大量工艺的礼盒产品在自然条件下很难分解。

实用新型内容

[0010] 本实用新型要解决的技术问题是,提供一种具有独特的结构以及开合形式为主的礼盒,同时材质环保。

[0011] 解决上述技术问题,本实用新型提供了一种礼盒,包括:第一礼盒板、第二礼盒板、连接板,

[0012] 所述第一礼盒板的内部有第一内盒,所述第二礼盒板的内部有第二内盒,所述第一礼盒板通过所述连接板与所述第二礼盒板相连,

[0013] 还包括:与所述第一礼盒板相连的第一翻折板,与所述第二礼盒板相连的第二翻折板,

[0014] 礼盒闭合时,所述第一内盒和所述第二内盒交错放置,所述第一翻折板、第二翻折板分别通过翻折后固定于所述第一内盒和所述第二内盒拼接而成的组合平面上;由所述连接板的外部、所述第一内盒的左面、所述第二内盒的右面、所述组合平面、所述第一礼盒板的外部、所述第二礼盒板的外部一同组成所述礼盒的外表六面;

[0015] 礼盒展开时,所述第一内盒和第二内盒上的内凹盛放口用以展示所述第一内盒或所述第二内盒中的礼品。

[0016] 更进一步,所述第一翻折板内嵌/外置有一组吸铁石磁片。

[0017] 更进一步,所述第二翻折板内嵌/外置有一组吸铁石磁片。

[0018] 更进一步,所述第一内盒和第二内盒上的内凹盛放口还包括一装饰内衬,所述装饰内衬具有珍珠棉裱植绒层。

[0019] 更进一步,所述第一礼盒板、所述第二礼盒板与所述连接板均通过果冻胶连接。

[0020] 更进一步,所述第二礼盒板与所述第二翻折板通过果冻胶连接,所述所述第一礼盒板与所述第一翻折板通过果冻胶连接。

[0021] 更进一步,所述第一礼盒板、第二礼盒板以及连接板选用灰板裱特种纸。

[0022] 更进一步,所述灰板裱特种纸厚度为:2.5mm-3.5mm。

[0023] 更进一步,所述第一礼盒板、第二礼盒板、连接板、第一内盒、第二内盒、第一翻折板、第二翻折板为一体成型结构。

[0024] 基于上述本实用新型还公开了一种茶叶包装盒,包括所述的礼盒。

[0025] 本实用新型的有益效果:

[0026] 由于所述第一礼盒板的内部有第一内盒,所述第二礼盒板的内部有第二内盒,所述第一礼盒板通过所述连接板与所述第二礼盒板相连,还包括:与所述第一礼盒板相连的第一翻折板,与所述第二礼盒板相连的第二翻折板。区别于现有技术中常见的礼盒,在礼盒闭合时,本实用新型巧妙地将所述第一内盒和所述第二内盒交错放置,所述第一翻折板、第二翻折板分别通过翻折后固定于所述第一内盒和所述第二内盒拼接而成的组合平面上;由所述连接板的外部、所述第一内盒的左面、所述第二内盒的右面、所述组合平面、所述第一礼盒板的外部、所述第二礼盒板的外部一同组成所述礼盒的外表六面,可以组成得到完整的长方体,从而是一个完整的礼盒。另外,由于礼盒展开时,所述第一内盒和第二内盒上的内凹盛放口用以展示所述第一内盒或所述第二内盒中的礼品,使其在展开状态下能够展示出礼品。本实用新型中的礼盒,并不需要很繁琐的工艺来做画面设计,而以原生态的设计风

格,环保的工艺、材质去制作,既节省资源又不会造成污染。

附图说明

[0027] 图1是本实用新型的礼盒展开状态示意图;

[0028] 图2是本实用新型的礼盒闭合状态示意图;

[0029] 图3是本实用新型的礼盒平面状态展开示意图(俯视)。

具体实施方式

[0030] 现在将参考一些示例实施例描述本公开的原理。可以理解,这些实施例仅出于说明并且帮助本领域的技术人员理解和实施例本公开的目的而描述,而非建议对本公开的范围的任何限制。在此描述的本公开的内容可以以下文描述的方式之外的各种方式实施。

[0031] 如本文中所述,术语“包括”及其各种变体可以被理解为开放式术语,其意味着“包括但不限于”。术语“基于”可以被理解为“至少部分地基于”。术语“一个实施例”可以被理解为“至少一个实施例”。术语“另一实施例”可以被理解为“至少一个其它实施例”。

[0032] 在本实施例中为了测试礼盒闭合后松紧的合理性,在礼盒上影响到闭合松紧的部分调整数次尺寸,并且同时将里边的第一内盒、第二内盒固定尺寸相应的位置做调整,经过数次调试才达到现在的效果。本领技术人员能够明了,调节第一内盒、第二内盒时,可以将第一内盒、第二内盒的内侧(朝向内)面的面积与连接板的宽保持一致。另外,可以将第一内盒、第二内盒的外侧(朝向外)面的面积与第一礼盒板、第二礼盒板的面积保持一致。

[0033] 请参考图1-图3,其中,图1是本实用新型的礼盒展开状态示意图;图2是本实用新型的礼盒闭合状态示意图;图3是本实用新型的礼盒平面状态展开示意图(俯视)。本实施例中的一种礼盒,包括:第一礼盒板1、第二礼盒板3、连接板2,所述第一礼盒板1的内部有第一内盒6,所述第二礼盒板3的内部有第二内盒7,所述第一礼盒板1通过所述连接板2与所述第二礼盒板3相连,还包括:与所述第一礼盒板1相连的第一翻折板4,与所述第二礼盒板3相连的第二翻折板5,礼盒闭合时,所述第一内盒6和所述第二内盒7交错放置,所述第一翻折板4、第二翻折板3分别通过翻折后固定于所述第一内盒6和所述第二内盒7拼接而成的组合平面上;由所述连接板2的外部、所述第一内盒6的左面、所述第二内盒7的右面、所述组合平面、所述第一礼盒板1的外部、所述第二礼盒板3的外部一同组成所述礼盒的外表六面;礼盒展开时,所述第一内盒6和第二内盒7上的内凹盛放口用以展示所述第一内盒6或所述第二内盒7中的礼品。

[0034] 本实施例中的礼盒,由于所述第一礼盒板1的内部有第一内盒6,所述第二礼盒板3的内部有第二内盒7,所述第一礼盒板1通过所述连接板2与所述第二礼盒板3相连,还包括:与所述第一礼盒板1相连的第一翻折板4,与所述第二礼盒板3相连的第二翻折板5。区别于现有技术中常见的礼盒,在礼盒闭合时,本实用新型巧妙地将所述第一内盒6和所述第二内盒7交错放置,所述第一翻折板4、第二翻折板5分别通过翻折后固定于所述第一内盒6和所述第二内盒7拼接而成的组合平面上;由所述连接板2的外部、所述第一内盒6的左面、所述第二内盒7的右面、所述组合平面、所述第一礼盒板1的外部、所述第二礼盒板3的外部一同组成所述礼盒的外表六面,可以组成得到完整的长方体,从而是一个完整的礼盒。另外,由于礼盒展开时,所述第一内盒6和第二内盒7上的内凹盛放口用以展示所述第一内盒6或所

述第二内盒7中的礼品,使其在展开状态下能够展示出礼品。本实用新型中的礼盒,并不需要很繁琐的工艺来做画面设计,而以原生态的设计风格,环保的工艺、材质去制作,既节省资源又不会造成污染。

[0035] 如图3所示,作为本实施例中的优选,所述第一翻折板4内嵌/外置有一组吸铁石磁片8。

[0036] 作为本实施例中的优选,所述第二翻折板5内嵌/外置有一组吸铁石磁片8。

[0037] 通过上述的吸铁石磁片8,可以使得第二翻折板5、第一翻折板4固定在所述第一内盒6和所述第二内盒7拼接而成的组合平面上。同时,也可以方便展开,可以长期反复使用。

[0038] 在一些实施例中,所述第一翻折板4、第二翻折板5设置有粘扣。

[0039] 在一些实施例中,所述第一翻折板4、第二翻折板5上的吸铁石磁片8相互搭扣,用以固定。

[0040] 在一些实施例中,所述第一内盒6和所述第二内盒7完全沿轮廓进行拼接。

[0041] 在一些实施例中,所述第一内盒6和所述第二内盒7拼接后预留一空隙。

[0042] 作为本实施例中的优选,所述第一内盒6和第二内盒7上的内凹盛放口还包括一装饰内衬,所述装饰内衬具有珍珠棉裱植绒层,采用珍珠棉裱植绒层美观大方、手感佳。

[0043] 作为本实施例中的优选,所述第一礼盒板1、所述第二礼盒板3与所述连接板2均通过果冻胶连接,可进行多次翻折,而不留下褶皱痕迹。

[0044] 作为本实施例中的优选,所述第二礼盒板3与所述第二翻折板5通过果冻胶连接,所述所述第一礼盒板1与所述第一翻折板4通过果冻胶连接,可进行多次翻折,而不留下褶皱痕迹。

[0045] 作为本实施例中的优选,所述第一礼盒板1、第二礼盒板3以及连接板2选用灰板裱特种纸,材质环保,回收后利用率高。

[0046] 作为本实施例中的优选,所述灰板裱特种纸厚度为:2.5mm-3.5mm,在此厚度范围内,可以使得礼盒不至于太单薄而缺乏较好的手感,同时保证礼盒的韧性。所述灰板裱特种纸为所属领域技术人员公知且常见的。

[0047] 作为本实施例中的优选,所述第一礼盒板1、第二礼盒板3、连接板2、第一内盒6、第二内盒7、第一翻折板4、第二翻折板5为一体成型结构,美观实用。

[0048] 应当理解,本实用新型的各部分可以用硬件、软件、固件或它们的组合来实现。在上述实施方式中,多个步骤或方法可以用存储在存储器中且由合适的指令执行系统执行的软件或固件来实现。例如,如果用硬件来实现,和在另一实施方式中一样,可用本领域公知的下列技术中的任一项或他们的组合来实现:具有用于对数据信号实现逻辑功能的逻辑门电路的离散逻辑电路,具有合适的组合逻辑门电路的专用集成电路,可编程门阵列(PGA),现场可编程门阵列(FPGA)等。

[0049] 在本说明书的描述中,参考术语“一个实施例”、“一些实施例”、“示例”、“具体示例”、或“一些示例”等的描述意指结合该实施例或示例描述的具体特征、结构、材料或者特点包含于本实用新型的至少一个实施例或示例中。在本说明书中,对上述术语的示意性表述不一定指的是相同的实施例或示例。而且,描述的具体特征、结构、材料或者特点可以在任何一个或多个实施例或示例中以合适的方式结合。

[0050] 总体而言,本公开的各种实施例可以以硬件或专用电路、软件、逻辑或其任意组合

实施。一些方面可以以硬件实施,而其它一些方面可以以固件或软件实施,该固件或软件可以由控制器、微处理器或其它计算设备执行。虽然本公开的各种方面被示出和描述为框图、流程图或使用其它一些绘图表示,但是可以理解本文描述的框、设备、系统、技术或方法可以以非限制性的方式以硬件、软件、固件、专用电路或逻辑、通用硬件或控制器或其它计算设备或其一些组合实施。

[0051] 此外,虽然操作以特定顺序描述,但是这不应被理解为要求这类操作以所示的顺序执行或是以顺序序列执行,或是要求所有所示的操作被执行以实现期望结果。在一些情形下,多任务或并行处理可以是有利的。类似地,虽然若干具体实现方式的细节在上面的讨论中被包含,但是这些不应被解释为对本公开的范围的任何限制,而是特征的描述仅是针对具体实施例。在分离的一些实施例中描述的某些特征也可以在单个实施例中组合地执行。相反对,在单个实施例中描述的各种特征也可以在多个实施例中分离地实施或是以任何合适的子组合的方式实施。

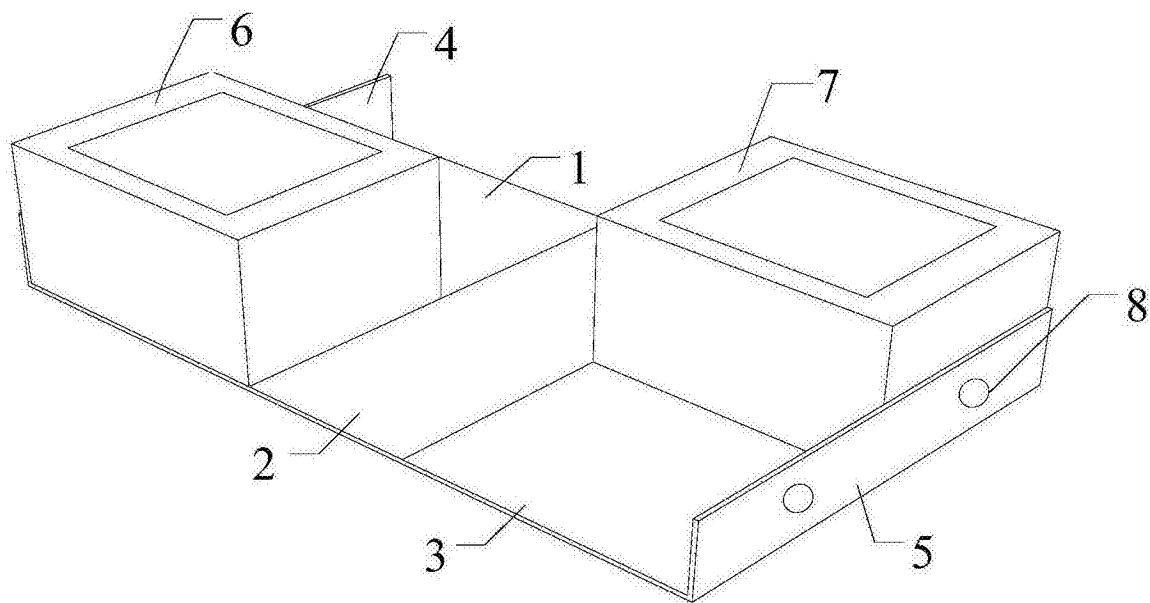


图1

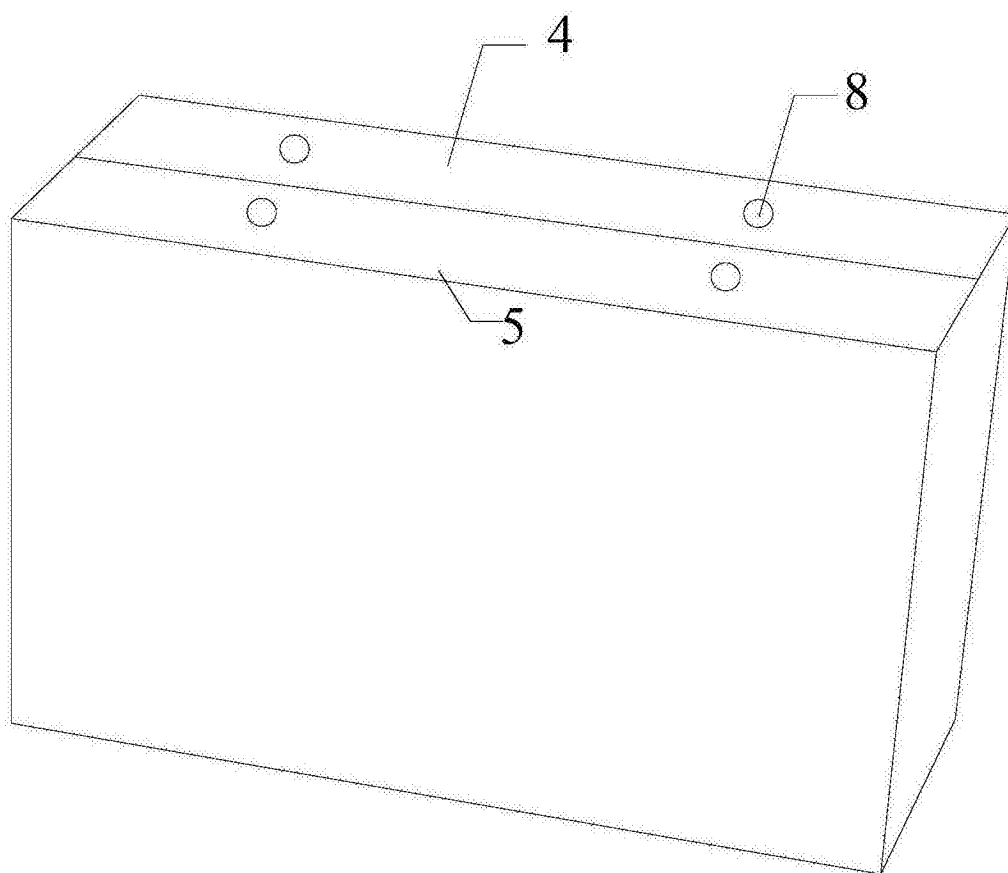


图2

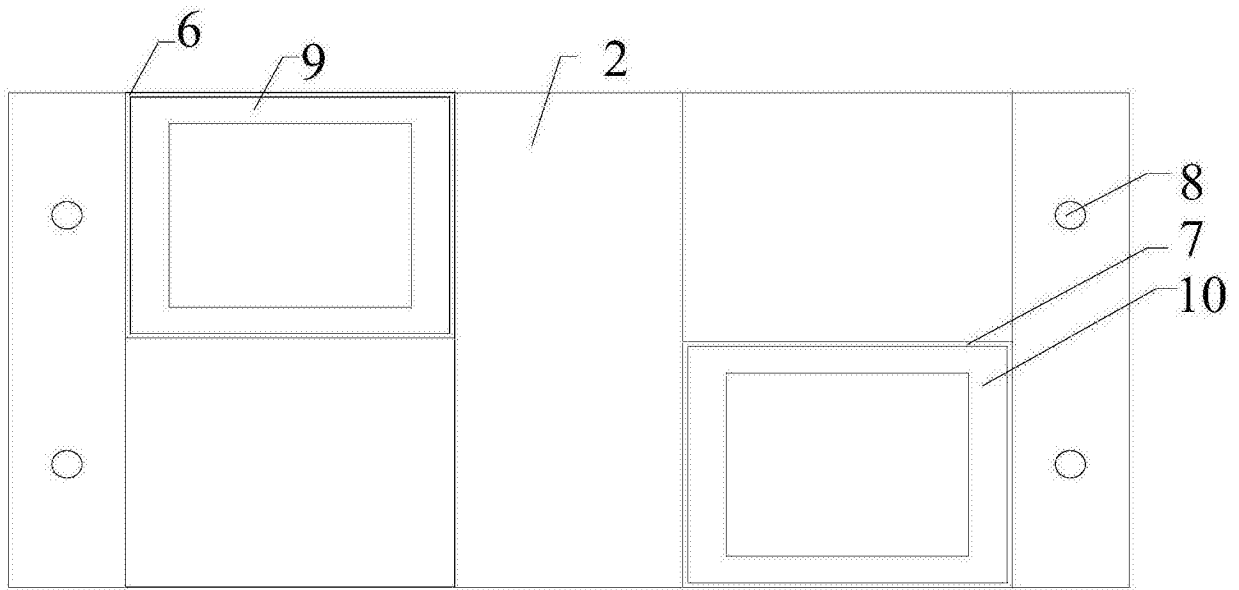


图3