



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 211869947 U

(45) 授权公告日 2020.11.06

(21) 申请号 202020248910.2

(22) 申请日 2020.03.04

(73) 专利权人 桐乡市苏艾妮包装有限公司
地址 314512 浙江省嘉兴市桐乡市石门镇
安全村杨泥司组

(72) 发明人 苏小琴

(74) 专利代理机构 北京棘龙知识产权代理有限公司 11740
代理人 戴丽伟

(51) Int.Cl.

B65D 5/32 (2006.01)

B65D 5/462 (2006.01)

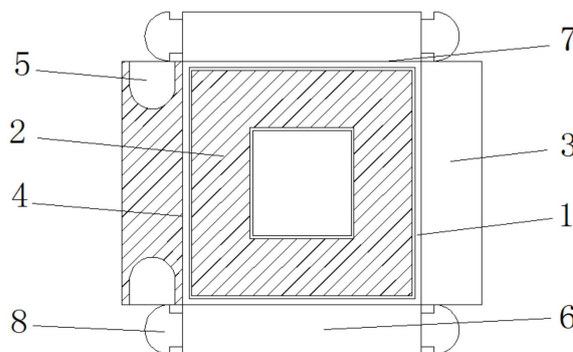
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种带有裁剪痕迹的礼盒

(57) 摘要

本实用新型公开了一种带有裁剪痕迹的礼盒,包括底板、柔性棉、第一竖纸板、竖向裁剪折痕、第一卡槽、第一横纸板、横向裁剪折痕、第一卡件、顶板、第二竖纸板、第二卡槽、第二横纸板、第二卡件、纸条和衔接槽,所述底板上表面设置有柔性棉,所述底板与第一竖纸板连接处开设有竖向裁剪折痕,所述底板上下两侧连接有第一横纸板,所述第一横纸板两端连接有第一卡件,所述顶板上下两侧连接有第二横纸板,所述第二横纸板两端连接有第二卡件,所述纸条末端开设有第二卡槽。本实用新型该礼盒在未折叠时呈水平状态,该设置有利于厂家对该礼盒存储,减少该礼盒的空间占用率,从而有利于储藏更多的礼盒,而柔性棉呈柔性结构,从而方便进行堆叠。



1. 一种带有裁剪痕迹的礼盒,其特征在于,包括底板(1)、柔性棉(2)、第一竖纸板(3)、竖向裁剪折痕(4)、第一卡槽(5)、第一横纸板(6)、横向裁剪折痕(7)、第一卡件(8)、顶板(9)、第二竖纸板(10)、第二卡槽(11)、第二横纸板(12)、第二卡件(13)、纸条(14)和衔接槽(15),所述底板(1)上表面设置有柔性棉(2),所述底板(1)左右两侧连接有第一竖纸板(3),所述底板(1)与第一竖纸板(3)连接处开设有竖向裁剪折痕(4),所述第一竖纸板(3)两端内部开设有第一卡槽(5),所述底板(1)上下两侧连接有第一横纸板(6),所述第一横纸板(6)与底板(1)连接处开设有横向裁剪折痕(7),所述第一横纸板(6)两端连接有第一卡件(8),所述底板(1)上方设置有顶板(9),所述顶板(9)左右两侧连接有第二竖纸板(10),所述第二竖纸板(10)两端内部开设有第二卡槽(11),所述顶板(9)上下两侧连接有第二横纸板(12),所述第二横纸板(12)两端连接有第二卡件(13),所述第二竖纸板(10)与第二横纸板(12)外侧均连接有纸条(14),所述纸条(14)末端开设有衔接槽(15)。

2. 根据权利要求1所述的一种带有裁剪痕迹的礼盒,其特征在于:所述底板(1)通过柔性棉(2)构成防护结构,且第一竖纸板(3)通过竖向裁剪折痕(4)与底板(1)之间构成折叠结构。

3. 根据权利要求1所述的一种带有裁剪痕迹的礼盒,其特征在于:所述第一横纸板(6)之间关于底板(1)的竖直中心线对称分布,且第一横纸板(6)通过第一卡件(8)、第一卡槽(5)与第一竖纸板(3)之间构成卡合结构。

4. 根据权利要求1所述的一种带有裁剪痕迹的礼盒,其特征在于:所述顶板(9)与底板(1)之间相互平行,且顶板(9)的内口结构尺寸与底板(1)的外口结构尺寸相吻合。

5. 根据权利要求1所述的一种带有裁剪痕迹的礼盒,其特征在于:所述纸条(14)与第二竖纸板(10)、第二横纸板(12)之间的连接方式为粘接,且纸条(14)通过衔接槽(15)构成卡合结构。

一种带有裁剪痕迹的礼盒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及包装盒技术领域,具体的说是一种带有裁剪痕迹的礼盒。

背景技术

[0002] 礼盒是包装盒的一种衍生物,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,礼品盒是心意的体现,我们亲手做的爱心礼物或是购买的爱心商品,无不例外都要一个能体现效果的包装,或是浪漫、或是神秘、或是惊喜、或是震撼,当你慢慢打开它就犹如打开你心中的秘密森林,展示给他你要表达不一样的心意,这就是礼品盒的意义所在,目前大多数礼盒采用天地盖的设计形式,然而天地盖的设计形式导致礼盒体积大且无法进行折叠储存,不便于进行厂家生产储存,大大浪费了厂家的储存空间,为此,我们提供一种带有裁剪痕迹的礼盒来解决以上问题。

实用新型内容

[0003] 针对现有技术中存在的上述不足之处,本实用新型目的是提供一种带有裁剪痕迹的礼盒。

[0004] 本实用新型为实现上述目的所采用的技术方案是:一种带有裁剪痕迹的礼盒,包括底板、柔性棉、第一竖纸板、竖向裁剪折痕、第一卡槽、第一横纸板、横向裁剪折痕、第一卡件、顶板、第二竖纸板、第二卡槽、第二横纸板、第二卡件、纸条和衔接槽,所述底板上表面设置有柔性棉,所述底板左右两侧连接有第一竖纸板,所述底板与第一竖纸板连接处开设有竖向裁剪折痕,所述第一竖纸板两端内部开设有第一卡槽,所述底板上下两侧连接有第一横纸板,所述第一横纸板与底板连接处开设有横向裁剪折痕,所述第一横纸板两端连接有第一卡件,所述底板上方设置有顶板,所述顶板左右两侧连接有第二竖纸板,所述第二竖纸板两端内部开设有第二卡槽,所述顶板上下两侧连接有第二横纸板,所述第二横纸板两端连接有第二卡件,所述第二竖纸板与第二横纸板外侧均连接有纸条,所述纸条末端开设有衔接槽。

[0005] 所述底板通过柔性棉构成防护结构,且第一竖纸板通过竖向裁剪折痕与底板之间构成折叠结构。

[0006] 所述第一横纸板之间关于底板的竖直中心线对称分布,且第一横纸板通过第一卡件、第一卡槽与第一竖纸板之间构成卡合结构。

[0007] 所述顶板与底板之间相互平行,且顶板的内口结构尺寸与底板的外口结构尺寸相吻合。

[0008] 所述纸条与第二竖纸板、第二横纸板之间的连接方式为粘接,且纸条通过衔接槽构成卡合结构。

[0009] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果:

[0010] 该礼盒在未折叠时呈水平状态,该设置有利于厂家对该礼盒存储,减少该礼盒的空间占用率,从而有利于储藏更多的礼盒,而该礼盒进行组装时只需要将第一竖纸板、第一

横纸板通过竖向裁剪折痕、横向裁剪折痕向上折起与底板形成底盒,同理第二竖纸板、第二横纸板通过竖向裁剪折痕、横向裁剪折痕向上折起与顶板形成顶盒,将第一横纸板两端的第一卡件卡入第一竖纸板两端的第一卡槽内,同理第二横纸板两端的第二卡件卡入第二竖纸板两端的第二卡槽内,该设置有利于防止该礼盒发生散架,且方便人们对该礼盒进行组装。

附图说明

[0011] 图1为本实用新型底板俯视结构示意图;

[0012] 图2为本实用新型底板正视结构示意图;

[0013] 图3为本实用新型顶板仰视结构示意图;

[0014] 图4为本实用新型正视外观结构示意图。

[0015] 图中:1底板、2柔性棉、3第一竖纸板、4竖向裁剪折痕、5第一卡槽、6第一横纸板、7横向裁剪折痕、8第一卡件、9顶板、10第二竖纸板、11第二卡槽、12第二横纸板、13第二卡件、14纸条、15衔接槽。

具体实施方式

[0016] 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。

[0017] 请参阅图1-4,一种带有裁剪痕迹的礼盒,包括底板1、柔性棉2、第一竖纸板3、竖向裁剪折痕4、第一卡槽5、第一横纸板6、横向裁剪折痕7、第一卡件8、顶板9、第二竖纸板10、第二卡槽11、第二横纸板12、第二卡件 13、纸条14和第二卡槽15,底板1上表面设置有柔性棉2,底板1左右两侧连接有第一竖纸板3,底板1与第一竖纸板3连接处开设有竖向裁剪折痕4,第一竖纸板3两端内部开设有第一卡槽5,底板1上下两侧连接有第一横纸板 6,第一横纸板6与底板1连接处开设有横向裁剪折痕7,第一横纸板6两端连接有第一卡件8,底板1上方设置有顶板9,顶板9左右两侧连接有第二竖纸板10,第二竖纸板10两端内部开设有第二卡槽11,顶板9上下两侧连接有第二横纸板12,第二横纸板12两端连接有第二卡件13,第二竖纸板10与第二横纸板12外侧均连接有纸条14,纸条14末端开设有衔接槽15。

[0018] 底板1通过柔性棉2构成防护结构,且第一竖纸板3通过竖向裁剪折痕4 与底板1之间构成折叠结构,柔性棉2内部开设有用于放置礼品的储纳空间,可防止礼品发生晃动的同时有利于防止礼品发生碰撞,而第一竖纸板3通过竖向裁剪折痕4可向上折起对柔性棉2进行包裹,有利于防止柔性棉2发生变形。

[0019] 第一横纸板6之间关于底板1的竖直中心线对称分布,且第一横纸板6 通过第一卡件8、第一卡槽5与第一竖纸板3之间构成卡合结构,将第一横纸板6两端的第一卡件8卡入第一竖纸板3两端的第一卡槽5内,从而将第一横纸板6与第一竖纸板3相连接,有利于防止第一横纸板6与第一竖纸板3 之间发生脱离。

[0020] 顶板9与底板1之间相互平行,且顶板9的内口结构尺寸与底板1的外口结构尺寸相吻合,顶板9平行于底板1,当顶板9下表面接触折起的第一横纸板6、第一竖纸板3顶部时,第

二竖纸板10内侧贴于第一竖纸板3外侧,而第二横纸板12内侧贴于第一横纸板6外侧,该设置有利于避免礼品外露,防止灰尘杂质进入该礼盒内部。

[0021] 纸条14与第二竖纸板10、第二横纸板12之间的连接方式为粘接,且纸条14通过衔接槽15构成卡合结构,纸条14之间通过衔接槽15相互卡合固定,该设置有利于对底板1与顶板9进行连接,防止底板1发生滑落,方便人们进行携带。

[0022] 本实用新型的工作原理是:首先该礼盒在组装时,第一竖纸板3、第一横纸板6通过竖向裁剪折痕4、横向裁剪折痕7向上折起与底板1形成底盒,同时将第一横纸板6两端的第一卡件8卡入第一竖纸板3两端的第一卡槽5内,从而将第一横纸板6与第一竖纸板3相连接,同理第二竖纸板10、第二横纸板12通过竖向裁剪折痕4、横向裁剪折痕7向上折起与顶板9形成顶盒,同理第二横纸板12两端的第二卡件13卡入第二竖纸板10两端的第二卡槽11内,该设置有利于防止该礼盒发生散架,且方便人们对该礼盒进行组装,然后只需将礼品放入柔性棉2内部,再盖上顶盒,接着使纸条14紧贴于第一横纸板6与第一竖纸板3侧面于底板1底部中心汇合,此时使纸条14之间通过衔接槽15相互卡合固定,该设置有利于对底板1与顶板9进行连接,防止底板1发生滑落,方便人们进行携带,最后该礼盒在未进行组装时上述零件除柔性棉2外均位于同一水平面,该设置有利于厂家对该礼盒存储,减少该礼盒的空间占用率,从而有利于储藏更多的礼盒,而柔性棉2呈柔性结构,从而方便进行堆叠。

[0023] 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。

[0024] 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。

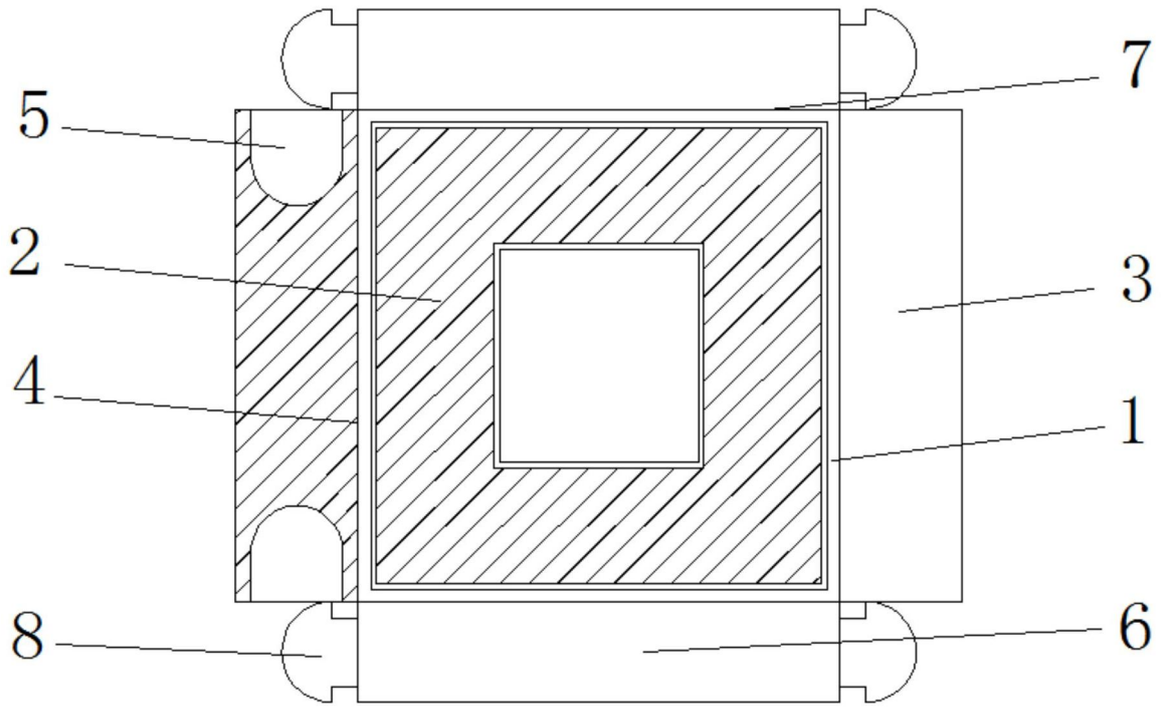


图1

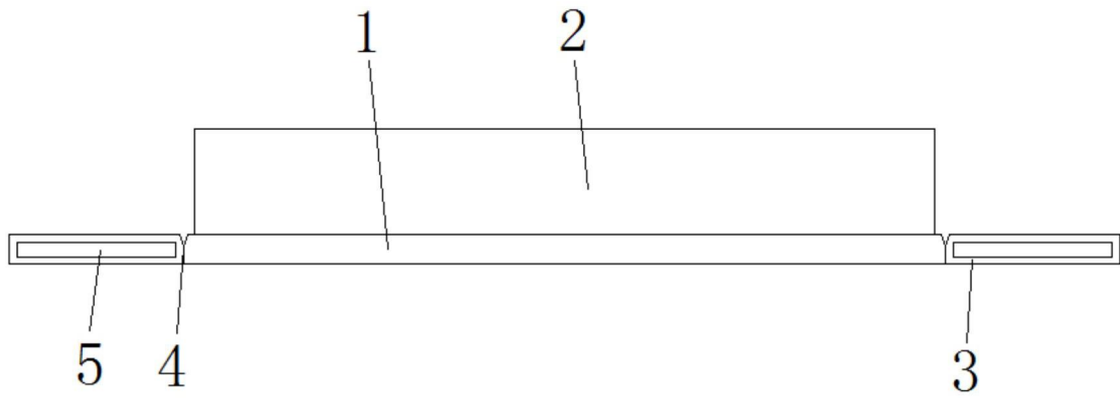


图2

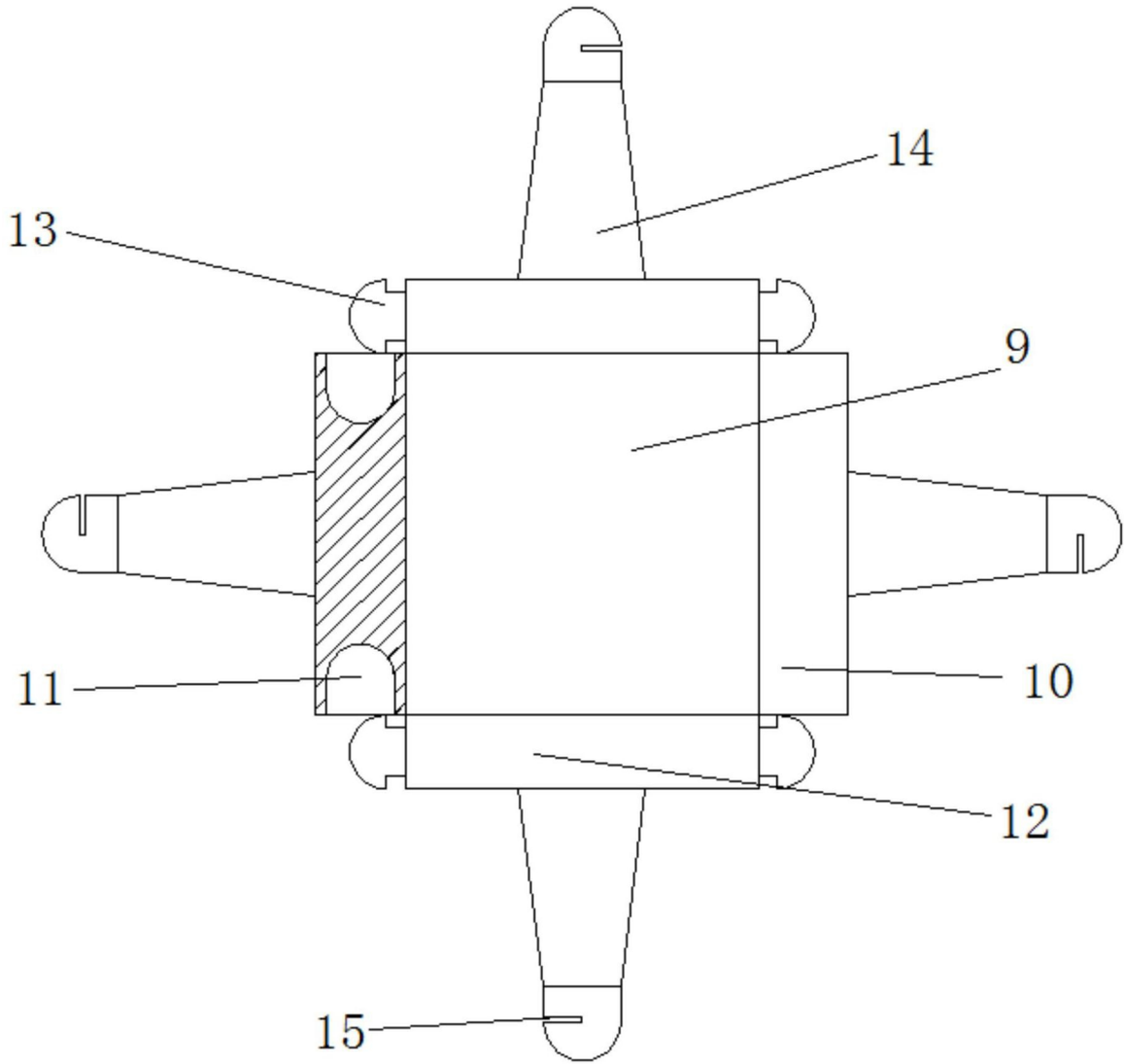


图3

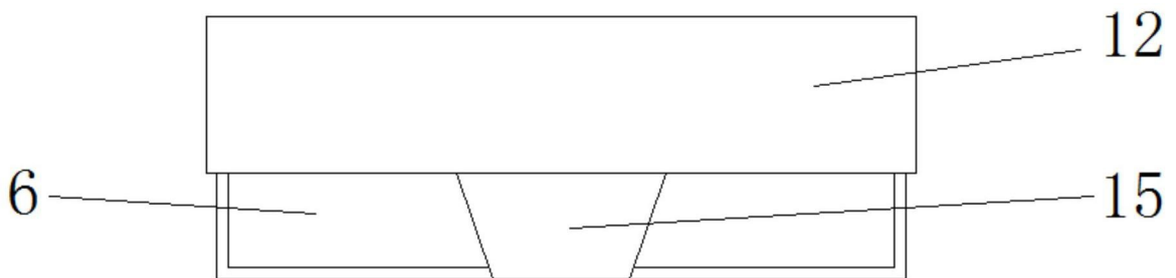


图4