



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 213229576 U

(45) 授权公告日 2021.05.18

(21) 申请号 202020444315.6

(22) 申请日 2020.03.31

(73) 专利权人 中荣印刷(昆山)有限公司
地址 215000 江苏省苏州市昆山市淀山湖
镇北苑路23号

(72) 发明人 钱迎春 周颖 龙秋韩 宣醒刚
杜明洁

(74) 专利代理机构 北京科亿知识产权代理事务
所(普通合伙) 11350
代理人 汤东风

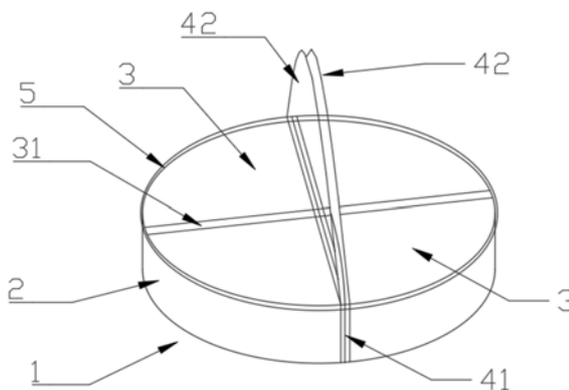
(51) Int. Cl.
B65D 25/04 (2006.01)
B65D 25/28 (2006.01)
B65D 43/24 (2006.01)
B65D 81/05 (2006.01)

权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称
水果篮型手拎礼盒

(57) 摘要

本实用新型涉及包装盒技术领域,尤其涉及一种水果篮型手拎礼盒。一种水果篮型手拎礼盒,包括底部底板、围绕设置在底部底板四周的外盒围边,所述外盒围边与所述底部底板之间形成有储蓄空间,所述储蓄空间横向设置有间隔板,所述储蓄空间纵向设置有提手把,所述提手把底部连接有与所述间隔板垂直交叉设置隔板,所述提手把两侧分别设置有盖板,两侧盖板上均设置有磁铁块,所述提手把上左右两侧均设置有贴片。本实用新型的有益之处:结构简单,打开闭合便捷,稳定性强,礼盒为手工成型盒,运输方便快捷。



1. 一种水果篮型手拎礼盒,其特征在于:包括底部底板(1)、围绕设置在底部底板(1)四周的外盒围边(2),所述外盒围边(2)与所述底部底板(1)之间形成有储蓄空间(3),所述储蓄空间(3)横向设置有间隔板(31),所述储蓄空间(3)纵向设置有提手把(4),所述提手把(4)底部连接有与所述间隔板(31)垂直交叉设置隔板(41),所述提手把(4)两侧分别设置有盖板(42),两侧盖板(42)上均设置有磁铁块(43),所述提手把(4)上左右两侧均设置有贴片(32)。

2. 根据权利要求1所述的一种水果篮型手拎礼盒,其特征在于:所述盖板(42)上设置的磁铁块(43)与所述提手把(4)上设置的贴片(32)相对应,且所述盖板(42)为可折叠盖板,所述盖板(42)卡嵌在所述间隔板(31)中,且与间隔板(31)垂直设置。

3. 根据权利要求1所述的一种水果篮型手拎礼盒,其特征在于:所述间隔板(31)和所述隔板(41)将所述储蓄空间(3)间隔分成四块储蓄空间(3),每块储蓄空间(3)底部都垫有内盒垫板。

4. 根据权利要求1所述的一种水果篮型手拎礼盒,其特征在于:所述底部底板(1)为圆形,所述外盒围边(2)内侧设置有内盒围边(5)。

5. 根据权利要求1所述的一种水果篮型手拎礼盒,其特征在于:所述提手把(4)上设置有手提凹槽(44)。

水果篮型手拎礼盒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及包装盒技术领域,尤其涉及一种水果篮型手拎礼盒。

背景技术

[0002] 人们在购买礼物时,礼物通常是单独放在展示柜中的,只有当顾客购买商品后才会将商品放入礼盒中。然而,目前的礼盒在放置商品时通常由礼盒的一个侧面开口向礼盒内放置,由于箱体较深,取放较为不便,给礼物打包的过程需要占用顾客以及售货员很多时间,影响顾客的购物体验。同时,礼盒中通常只有一个腔体,不便于具有多个物品的整齐放置。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是,提供一种水果篮型手拎礼盒,以克服目前现有技术存在的上述不足。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:

[0005] 一种水果篮型手拎礼盒,包括底部底板、围绕设置在底部底板四周的外盒围边,所述外盒围边与所述底部底板之间形成有储蓄空间,所述储蓄空间横向设置有间隔板,所述储蓄空间纵向设置有提手把,所述提手把底部连接有与所述间隔板垂直交叉设置隔板,所述提手把两侧分别设置有盖板,两侧盖板上均设置有磁铁块,所述提手把上左右两侧均设置有贴片。

[0006] 优选的,所述盖板上设置的磁铁块与所述提手把上设置的贴片相对应,且所述盖板为可折叠盖板,所述盖板卡嵌在所述间隔板中,且与间隔板垂直设置。

[0007] 优选的,所述间隔板和所述隔板将所述储蓄空间间隔分成四块储蓄空间,每块储蓄空间底部都垫有内盒垫板。

[0008] 优选的,所述底部底板为圆形,所述外盒围边内侧设置有内盒围边。

[0009] 优选的,所述提手把上设置有手提凹槽。

[0010] 本实用新型的有益效果是:本实用新型通过间隔板和隔板将储蓄空间间隔分成四块储蓄空间,能够提供了四种不同的储蓄空间进行放置不同型号的礼品;礼盒为手工成型盒,运输方便快捷;提把手上和盖板上设置有磁铁块和贴片,将盖板翻开拿东西时,可以通过磁铁块与贴片的吸力,将盖板吸附到提把手上,防止在拿东西是盖板会一直闭合,且磁铁块具有一定的重量,在不使用时能够有效的封闭储蓄空间;本实用新型结构简单,打开闭合便捷,稳定性强。

附图说明

[0011] 图1为本实用新型一种水果篮型手拎礼盒的结构示意图;

[0012] 图2为本实用新型一种水果篮型手拎礼盒的立体图;

[0013] 图中:1、底部底板;2、外盒围边;3、储蓄空间;31、间隔板;32、贴片;4、提手把;41、

隔板;42、盖板;43、磁铁块;43、磁铁块;44、手提凹槽;5、内盒围边。

具体实施方式

[0014] 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。

[0015] 在本实用新型的描述中,需要理解的是,术语“上”、“下”、“前”、“后”、“左”、“右”、“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。

[0016] 参照图1和图2,本实施案例是一种水果篮型手拎礼盒,包括底部底板1、围绕设置在底部底板1四周的外盒围边2;

[0017] 所述外盒围边2与所述底部底板1之间形成有储蓄空间3,所述储蓄空间3横向设置有间隔板31,所述储蓄空间3纵向设置有提手把4,所述提手把4底部连接有与所述间隔板31垂直交叉设置隔板41,所述提手把4两侧分别设置有盖板42,两侧盖板42上均设置有磁铁块43,所述提手把4上左右两侧均设置有贴片32。

[0018] 所述盖板42上设置的磁铁块43与所述提手把4上设置的贴片32相对应,且所述盖板42为可折叠盖板,所述盖板42卡嵌在所述间隔板31中,且与间隔板31垂直设置。

[0019] 所述间隔板31和所述隔板41将所述储蓄空间3间隔分成四块储蓄空间3,每块储蓄空间3底部都垫有内盒垫板。

[0020] 所述底部底板1为圆形,所述外盒围边2内侧设置有内盒围边5。

[0021] 所述提手把4上设置有手提凹槽44。

[0022] 本实施案例在实施时,本实用新型通过间隔板31和隔板41将储蓄空间3间隔分成四块储蓄空间3,能够提供了四种不同的储蓄空间3进行放置不同型号的礼品;礼盒为手工成型盒,运输方便快捷;提把手4上和盖板42上设置有磁铁块43和贴片32,将盖板翻开拿东西时,可以通过磁铁块43与贴片32的吸力,将盖板42吸附到提把手4上,防止在拿东西是盖板42会一直闭合,且磁铁块43具有一定的重量,在不使用时能够有效的封闭储蓄空间3。

[0023] 以上所述,仅为本实用新型较佳的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

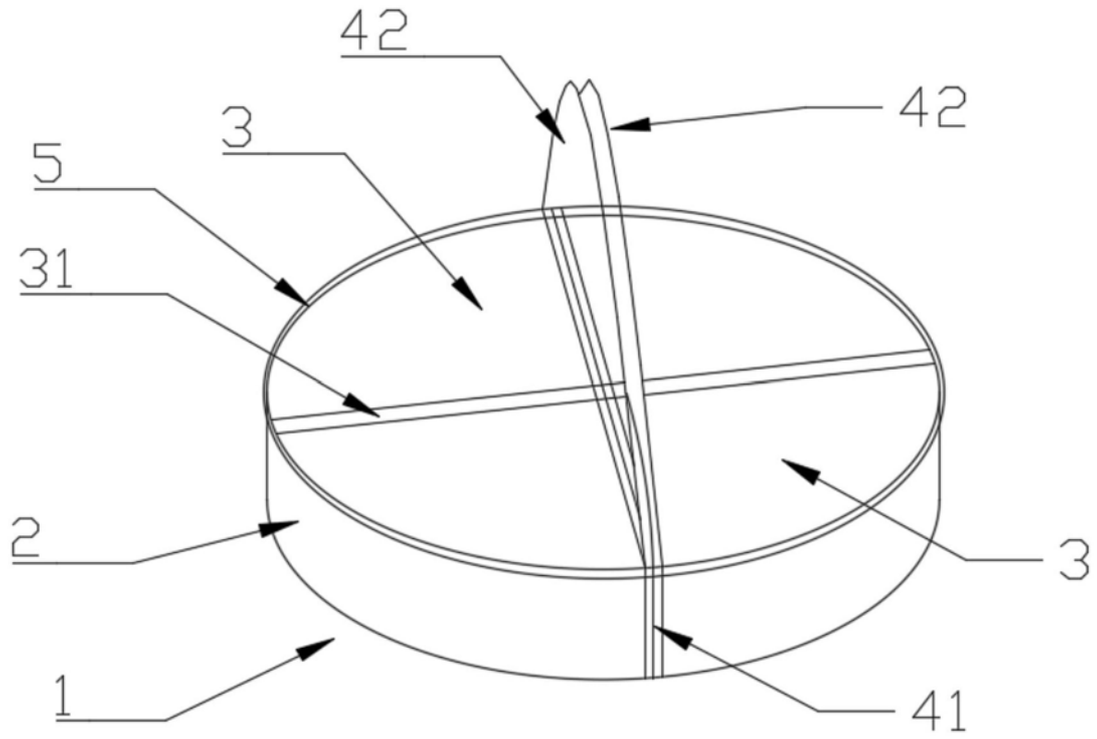


图1

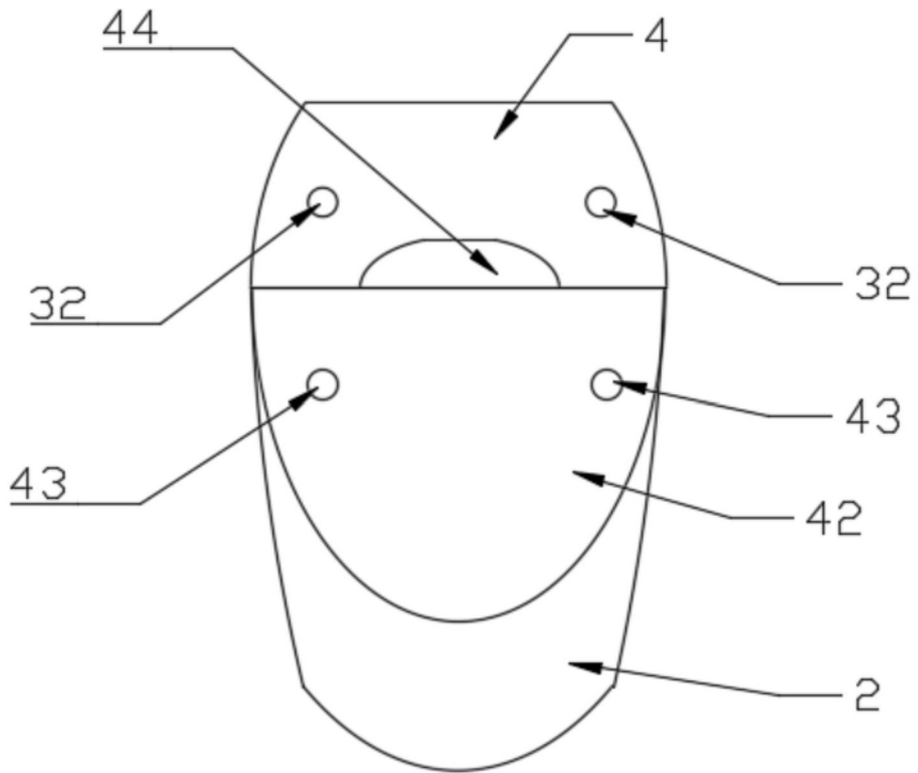


图2