



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202449300 U

(45) 授权公告日 2012. 09. 26

(21) 申请号 201120557026. 8

(22) 申请日 2011. 12. 28

(73) 专利权人 浙江一鸣包装印刷有限公司
地址 311418 浙江省杭州市富阳市里山镇江边

(72) 发明人 赵郡樱

(74) 专利代理机构 杭州华知专利事务所 33235
代理人 龙湖浩

(51) Int. Cl.

B65D 5/54 (2006. 01)

B65D 5/64 (2006. 01)

B65D 5/46 (2006. 01)

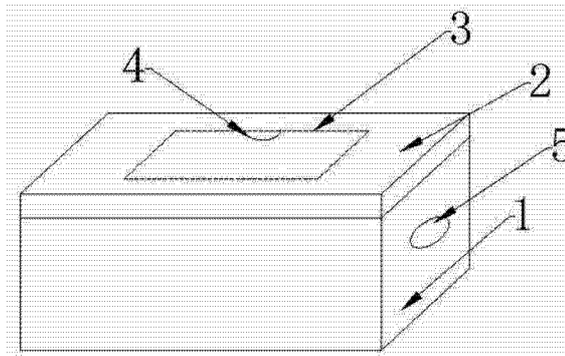
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

展示型包装纸箱

(57) 摘要

本实用新型为一种展示型包装纸箱,包括箱体(1)、箱盖(2),所述的箱盖上设有由撕裂线(3)围成的撕裂部,所述撕裂线与箱体、箱盖形成一个封闭的包装纸箱,所述的撕裂部上还设有由撕裂线围成的封闭的撕裂启动部(4),所述的箱体的左右两侧表面设有便于搬运的两个开孔(5)。本实用新型是通过设于箱盖上由撕裂线围成的撕裂部,方便了纸箱的开封;同时所述撕裂线与箱体、箱盖形成一个封闭的包装纸箱节约了纸质用量,降低了成本,节约了资源。



1. 一种展示型包装纸箱,包括箱体(1)、箱盖(2),其特征在于,所述的箱盖上设有由撕裂线(3)围成的撕裂部,所述撕裂线与箱体、箱盖形成一个封闭的包装纸箱,所述的撕裂部上还设有由撕裂线围成的封闭的撕裂启动部(4),所述的箱体的左右两侧表面设有便于搬运的两个开孔(5)。

2. 根据权利要求1所述的展示型包装纸箱,其特征在于,所述的箱体和箱盖固定连接。

3. 根据权利要求1所述的展示型包装纸箱,其特征在于,所述的撕裂线是由间隔设置的切开线或穿孔形成。

展示型包装纸箱

技术领域

[0001] 本实用新型涉及包装制作领域,具体地说是一种展示型包装纸箱。

背景技术

[0002] 包装纸箱是用来包装产品的箱子,销售时为了方便消费者查看样品以及查看样品的使用状态图或样品介绍需要满足以下的两个条件:一是需要展示包装纸箱之内的样品;二是需展露出样品的使用状态或者样品介绍,为了满足上述的两个条件,现有的可用以展示样品的包装纸箱,例如帐篷包装纸箱,它包括上套单元和下套单元,该上套单元包括一顶壁及一由顶壁向下延伸而成的上周壁,该下套单元包括一底壁及一由底壁向上延伸而成的下周壁,该下周壁的外壁粘接或印刷或符合有展示标志,该展示标志为样品使用状态或样品介绍,该上套单元和下套单元分别自上、自下套接帐篷,以将帐篷包装在其中,该包装纸箱存在如下不足,上下周壁重复部分多,纸质用量大,成本高,浪费资源,且开封不方便。

发明内容

[0003] 本实用新型主要是针对上述技术中的问题,提供一种开封结构简单、操作方便,符合成本低廉,方便展示盒内物品的展示型包装纸箱。

[0004] 本实用新型的目的主要是通过下述方案得以实现的:一种展示型包装纸箱,包括箱体、箱盖,所述的箱盖上设有由撕裂线围成的撕裂部,所述撕裂线与箱体、箱盖形成一个封闭的包装纸箱,所述的撕裂部上还设有由撕裂线围成的封闭的撕裂启动部,所述的箱体的左右两侧表面设有便于搬运的两个开孔。

[0005] 本实用新型具有的有益效果是:通过设于箱盖上由撕裂线围成的撕裂部,方便了纸箱的开封;同时所述撕裂线与箱体、箱盖形成一个封闭的包装纸箱节约了纸质用量,降低了成本,节约了资源;其中撕裂启动部方便了撕裂线的撕开;箱体的左右两侧表面设有便于搬运的两个开孔,方便了纸箱的搬运。

[0006] 作为优选,所述的箱体和箱盖固定连接,使得原有的上套和下套单元的重叠部分减少了,节约了资源,降低了成本。

[0007] 进一步地,所述的撕裂线是由间隔设置的切开线或穿孔形成,方便了纸箱的开封。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0009] 图中所示:1、箱体,2、箱盖,3、撕裂线,4、撕裂启动部,5、开孔。

具体实施方式

[0010] 下面通过实施例结合附图对本实用新型作进一步的描述。

[0011] 本实用新型为如图1所示,一种展示型包装纸箱,包括箱体1、箱盖2,所述的箱盖上设有由撕裂线3围成的撕裂部,所述撕裂线与箱体、箱盖形成一个封闭的包装纸箱,所述

的撕裂部上还设有由撕裂线围成的封闭的撕裂启动部 4, 所述的箱体的左右两侧表面设有便于搬运的两个开孔 5, 所述的箱体和箱盖固定连接, 所述的撕裂线是由间隔设置的切开线或穿孔形成。

[0012] 实际使用时, 启动撕裂部上还设有由撕裂线围成的封闭的撕裂启动部, 将包装箱开封, 展示盒内的物品。相比较原有的展示纸箱, 本实用新型通过设于箱盖上由撕裂线围成的撕裂部, 方便了纸箱的开封; 同时所述撕裂线与箱体、箱盖形成一个封闭的包装纸箱节约了纸质用量, 降低了成本, 节约了资源, 此外设于箱体的左右两侧表面设有便于搬运的两个开孔, 方便了纸箱的搬运。

[0013] 以上所述, 仅是本实用新型的较佳实施例, 并非对本实用新型做任何形式上的限制, 凡是依据本实用新型的技术实质上对以上实施例所作的任何简单修改、等同变化, 均落入本实用新型的保护范围之内。

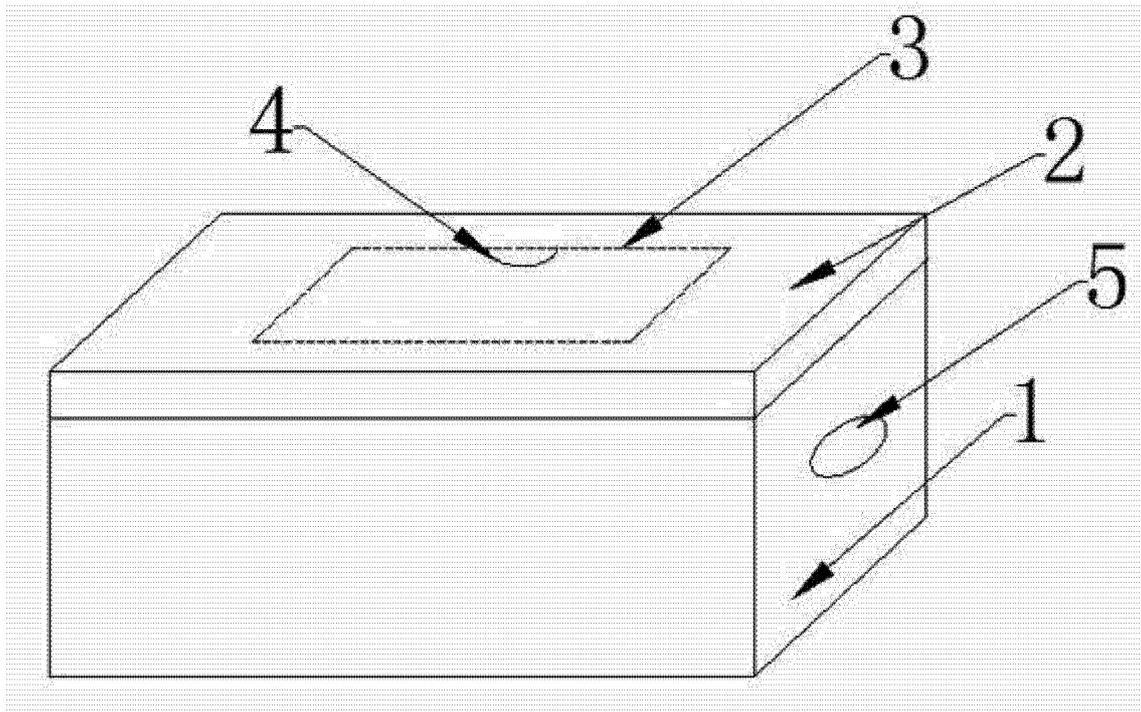


图 1