



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203439491 U

(45) 授权公告日 2014. 02. 19

(21) 申请号 201320436923. 2

(22) 申请日 2013. 07. 22

(73) 专利权人 重庆市红友王红心柚有限公司
地址 408200 重庆市丰都县三元镇新街

(72) 发明人 李世成

(74) 专利代理机构 云南派特律师事务所 53110
代理人 龚笋根

(51) Int. Cl.

B65D 85/34 (2006. 01)

B65D 5/50 (2006. 01)

B65D 5/42 (2006. 01)

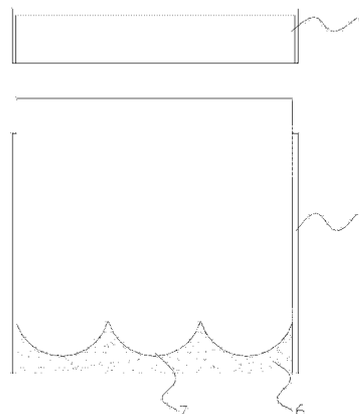
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种水果包装盒

(57) 摘要

本实用新型涉及一种水果包装盒,包括盒体和可盖合于盒体上的盖体,所述盒体内设有纸质支撑架,该纸质支撑架为一硬纸向下凹陷形成至少一个容纳腔,所述盒体上开有通风口。本实用新型优点是,由于盒体内设有纸质支撑架,该纸质支撑架为一硬纸向下凹陷形成至少一个容纳腔,结构简单,方便制作;盒体、盖体及纸质支撑架均为纸质材料,降低了包装盒成本,使用环保;同时在盒体上开有通风口,保持包装盒内通风,保证水果的供氧量。



1. 一种水果包装盒,包括盒体(1)和可盖合于盒体(1)上的盖体(2),其特征在于:所述盒体(1)内设有纸质支撑架(6),该纸质支撑架(6)为一硬纸向下凹陷形成至少一个容纳腔(7),所述盒体(1)上开有通风口(3)。
2. 根据权利要求1所述的一种水果包装盒,其特征在于:所述盒体(1)为方形,在该盒体(1)内的弯折部均设有过渡部(5)。
3. 根据权利要求1所述的一种水果包装盒,其特征在于:所述容纳腔(7)上设有包装纸。
4. 根据权利要求1所述的一种水果包装盒,其特征在于:所述盒体(1)上设有提手(4)。
5. 根据权利要求1所述的一种水果包装盒,其特征在于:所述容纳腔(7)为三个。
6. 根据权利要求1所述的一种水果包装盒,其特征在于:所述盒体(1)和盖体(2)均有纸质材料制成。

一种水果包装盒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种水果包装盒。

背景技术

[0002] 目前,用于包装水果的包装盒,为了防止水果在运输过程中碰撞而损坏,一般均在包装盒中放置泡沫垫。泡沫垫成本高,且泡沫不易降解,大量使用污染环境。且现有的多数水果包装盒盒内全封闭包装,长时间包装导致水果供氧不足,容易腐烂。

实用新型内容

[0003] 针对上述不足,本实用新型的目的是提供一种生产成本低,且环保的水果包装盒。

[0004] 本实用新型的技术方案是这样实现的:一种水果包装盒,包括盒体和可盖合于盒体上的盖体,所述盒体内设有纸质支撑架,该纸质支撑架为一硬纸向下凹陷形成至少一个容纳腔,所述盒体上开有通风口。

[0005] 进一步的,所述盒体为方形,在该盒体内的弯折部均设有过渡部。

[0006] 进一步的,所述容纳腔上设有包装纸。

[0007] 进一步的,所述盒体上设有提手。

[0008] 进一步的,所述容纳腔为三个。

[0009] 进一步的,所述盒体和盖体均有纸质材料制成。

[0010] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果在于:采用上述结构后,由于盒体内设有纸质支撑架,该纸质支撑架为一硬纸向下凹陷形成至少一个容纳腔,结构简单,方便制作;盒体、盖体及纸质支撑架均为纸质材料,降低了包装盒成本,使用环保;同时在盒体上开有通风口,保持包装盒内通风,保证水果的供氧量。且盒体的弯折部均设有过渡部,防止水果在运输过程中因碰撞盒体弯折部而损坏。

附图说明

[0011] 为了更清楚地说明本实用新型实施例技术方案,下面将对实施例描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0012] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0013] 图2为本实用新型的俯视图;

[0014] 图3为图2中A-A向的剖面图。

具体实施方式

[0015] 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作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。

[0016] 如图 1、图 2 和图 3 所示的一种水果包装盒,包括箱体 1 和可盖合于箱体 1 上的盖体 2,所述箱体 1 内设有纸质支撑架 6,所述箱体 1 和盖体 2 均有纸质材料制成,该纸质支撑架 6 为一硬纸向下凹陷形成至少一个容纳腔 7,所述箱体 1 上开有通风口 3。由于箱体 1 内设有纸质支撑架 6,该纸质支撑架 6 为一硬纸向下凹陷形成至少一个容纳腔 7,结构简单,方便制作;箱体 1、盖体 2 及纸质支撑架 6 均为纸质材料,降低了包装盒成本,使用环保;同时在箱体 1 上开有通风口 3,保持包装盒内通风,保证水果的供氧量。且箱体 1 的弯折部均设有过渡部 5。

[0017] 进一步的,所述箱体 1 为方形,在该箱体 1 内的弯折部均设有过渡部 5;这样防止水果在运输过程中因碰撞箱体 1 弯折部而损坏。

[0018] 进一步的,所述容纳腔 7 上设有包装纸;这样更有利于保护水果,防止水果被损伤。

[0019] 进一步的,所述容纳腔 7 为三个,所述箱体 1 上设有提手 4;这样方便携带。

[0020] 以上所述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、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

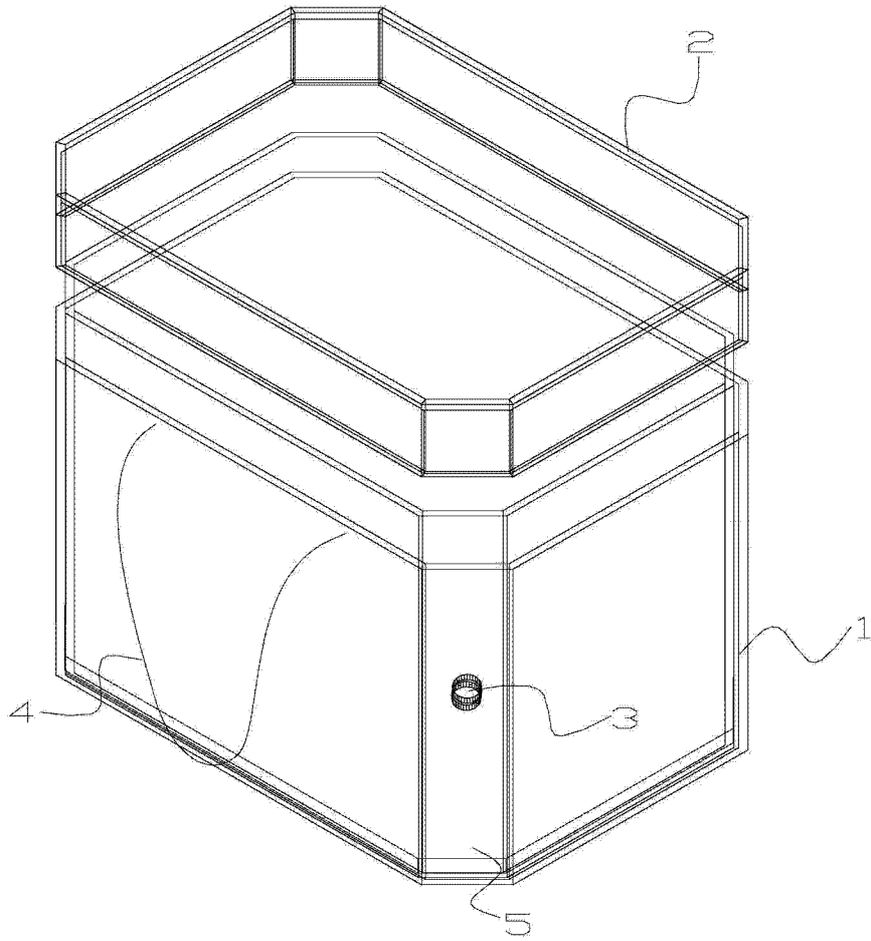


图 1

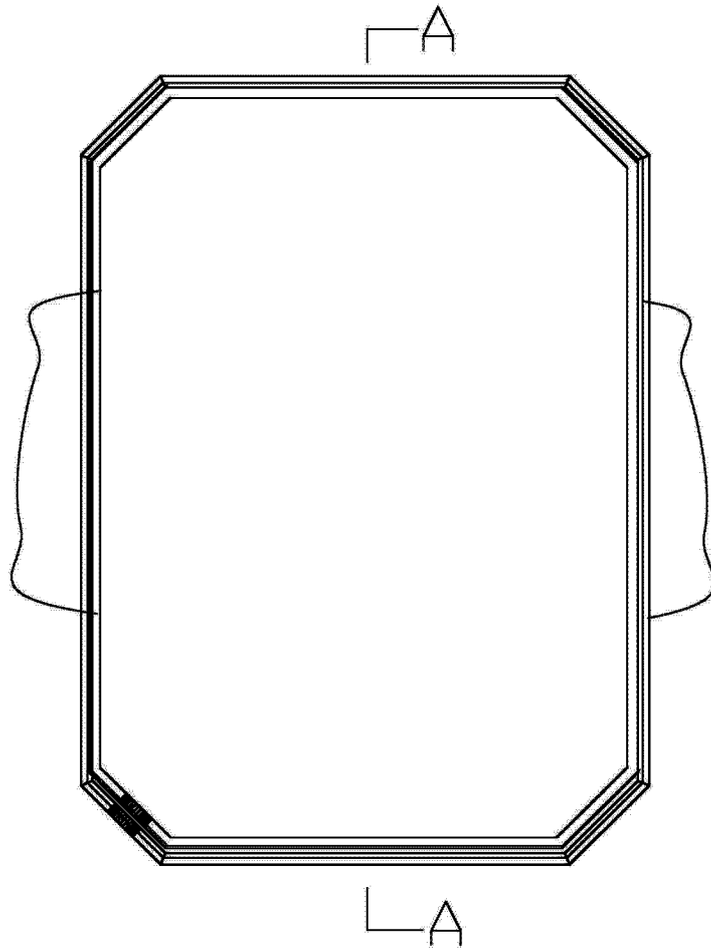


图 2

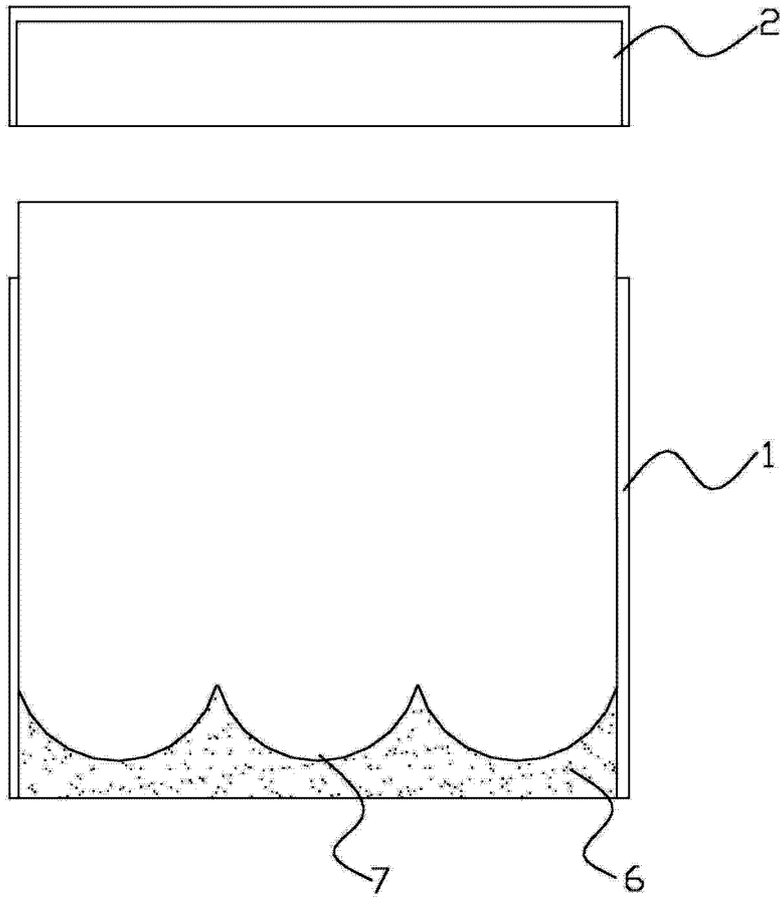


图 3