



# (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205854936 U

(45)授权公告日 2017.01.04

(21)申请号 201620580015.4

(22)申请日 2016.06.15

(73)专利权人 上海紫丹印务有限公司

地址 201111 上海市闵行区中青路99号

(72)发明人 代明星

(74)专利代理机构 上海科盛知识产权代理有限

公司 31225

代理人 陈亮

(51)Int.Cl.

B65D 63/10(2006.01)

B65D 63/18(2006.01)

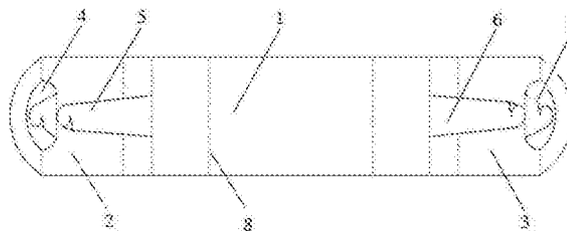
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

## (54)实用新型名称

一种用于盒子外带的打包带

## (57)摘要

本实用新型涉及一种用于盒子外带的打包带,由一体式平面纸壳(1)折叠而成,平面纸壳(1)为长条形,包括左边的第一卡件部分(2)和右边的第二卡件部分(3),第一卡件部分(2)包括第一卡扣(4)和第二卡扣(5),第二卡件部分(3)包括第三卡扣(6)和第四卡扣(7)。本打包带可快速方便的将盒子打包,携带盒子方便,打包后包装盒美观,此外打包带采用纸质材料,满足环保的要求。



1. 一种用于盒子外带的打包带,由一体式平面纸壳(1)折叠而成,其特征在于,所述的平面纸壳(1)为长条形,包括左边的第一卡件部分(2)和右边的第二卡件部分(3),

所述的第一卡件部分(2)包括第一卡扣(4)和第二卡扣(5);

所述的第二卡件部分(3)包括第三卡扣(6)和第四卡扣(7)。

2. 根据权利要求1所述的一种用于盒子外带的打包带,其特征在于,所述的第一卡扣(4)为耳朵状,带有凸起钩状结构,所述的第二卡扣(5)为拇指状,带有与第一卡扣(4)的凸起钩状结构相同的内凹钩状结构。

3. 根据权利要求2所述的一种用于盒子外带的打包带,其特征在于,所述的第一卡件部分(2)与所述的第二卡件部分(3)中心对称。

4. 根据权利要求3所述的一种用于盒子外带的打包带,其特征在于,所述的第一卡扣(4)与所述的第四卡扣(7)中心对称,所述的第二卡扣(5)与所述的第三卡扣(6)中心对称。

5. 根据权利要求4所述的一种用于盒子外带的打包带,其特征在于,所述的平面纸壳(1)设有8-10条竖直折痕线(8)。

6. 根据权利要求5所述的一种用于盒子外带的打包带,其特征在于,所述的平面纸壳(1)的两端为圆弧型。

## 一种用于盒子外带的打包带

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种打包带,尤其是涉及一种用于盒子外带的打包带。

### 背景技术

[0002] 商品装在盒子中售出,被广泛用于现代社会中,尤其是食品类产品。现在的一些快餐类打包盒,如披萨、汉堡等,一般没有手提结构设置,这些产品在外带时非常不方便,特别是要拿多个盒子时,两只手拿不下,这给外带造成很大的麻烦。尽管可以使用塑料袋或纸袋装,但很多商品包装盒是扁平的方盒,装填的产品往往又需要保持形状,必须按固定的方式放置,这时候袋子就不好用,而打包带就能很好的解决这种问题。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是为了克服上述现有技术存在的缺陷而提供一种美观实用、经济环保的用于盒子外带的打包带。

[0004] 本实用新型的目的可以通过以下技术方案来实现:

[0005] 一种用于盒子外带的打包带,由一体式平面纸壳折叠而成,所述的平面纸壳为长条形,包括左边的第一卡件部分和右边的第二卡件部分。

[0006] 所述的第一卡件部分包括第一卡扣和第二卡扣,所述的第二卡件部分包括第三卡扣和第四卡扣。

[0007] 所述的第一卡扣为耳朵状,带有凸起钩状结构,所述的第二卡扣为拇指状,带有与第一卡扣的凸起钩状结构相同的内凹钩状结构。

[0008] 所述的第一卡件部分与所述的第二卡件部分中心对称。

[0009] 所述的第一卡扣与所述的第四卡扣中心对称,所述的第二卡扣与所述的第三卡扣中心对称。

[0010] 所述的平面纸壳设有8-10条竖直折痕线。

[0011] 所述的平面纸壳的两端为圆弧型。

[0012] 与现有技术相比,本实用新型具有以下优点:

[0013] 1、使用方便,打包美观:本打包带可以快速方便的将若干盒子打包,双卡扣连接的设计,使打包紧凑牢固,产品携带更加方便,此外两端圆弧线设计,卡扣镂空设计等,打包后的包装盒美观、体面,有助于增加产品的销售量;

[0014] 2、经济环保,可回收使用:打包带采用纸质材料,满足环保的要求,此外,打包带还可以重复使用。

### 附图说明

[0015] 图1为本实用新型平面展开示意图;

[0016] 图2为本实用新型使用状态示意图;

[0017] 图中:1-平面纸壳、2-第一卡件部分、3-第二卡件部分、4-第一卡扣、5-第二卡扣、

6-第三卡扣、7-第四卡扣、8-竖直折痕线。

### 具体实施方式

[0018] 下面结合附图和具体实施例对本实用新型进行详细说明。

[0019] 实施例1

[0020] 一种用于盒子外带的打包带,图1为其平面展开示意图,该打包带由一体式平面纸壳1折叠而成,平面纸壳1为长条形,包括左边的第一卡件部分2和右边的第二卡件部分3,第一卡件部分2包括第一卡扣4和第二卡扣5,第二卡件部分3包括第三卡扣6和第四卡扣7,第一卡扣4为耳朵状,带有凸起钩状结构,第二卡扣5为拇指状,带有与第一卡扣2的凸起钩状结构相同的内凹钩状结构。第一卡件部分2与第二卡件部分3中心对称,其中,第一卡扣4与第四卡扣7中心对称,第二卡扣5与第三卡扣6中心对称。平面纸壳1设有10条竖直折痕线,两端为圆弧形。

[0021] 使用时,将打包带中间部分置于需要打包的盒子底部,盒子摆好后,将打包带折起来,将两对卡扣分别卡好,即完成打包,第一卡扣与第四卡扣卡好后,形成半月形孔,方便手提,图2为使用状态示意图。

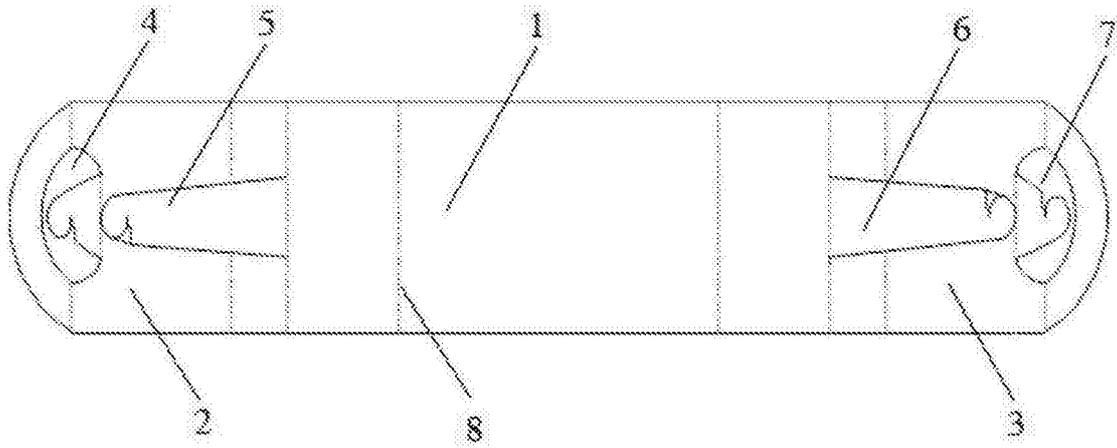


图1

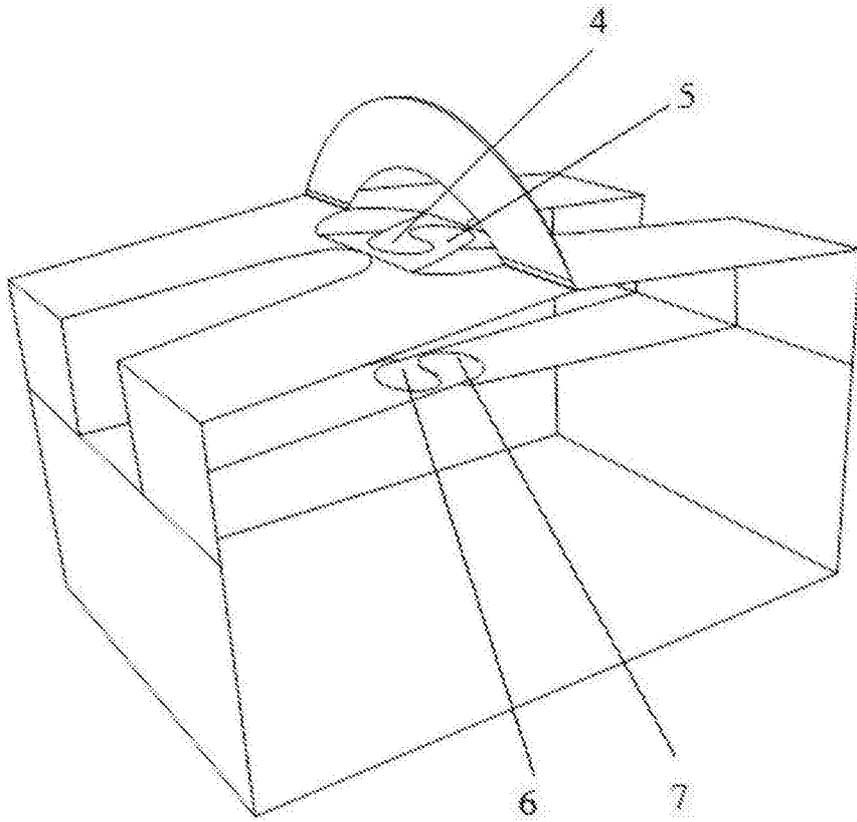


图2