



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210142464 U

(45)授权公告日 2020.03.13

(21)申请号 201921456514.2

(22)申请日 2019.09.04

(73)专利权人 苏州久荣智能科技股份有限公司

地址 215131 江苏省苏州市相城区黄埭春秋路31号四海兴扬

(72)发明人 曹远 曹凤华 常啟荣 曹久张传伦

(51)Int.Cl.

G09F 3/02(2006.01)

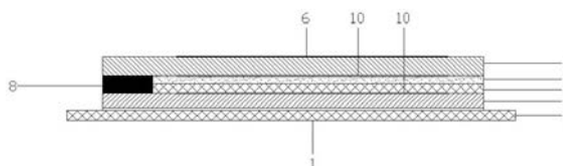
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

一种说明书标签一体式贴纸

(57)摘要

本实用新型公开了一种说明书标签一体式贴纸,包括贴纸本体,所述贴纸本体包括离型纸以及设置在离型纸上的贴纸,所述贴纸包括与离型纸粘贴连接的底纸以及设置在底纸上的标签纸,所述标签纸的正面设置有标签区,背面设置有第一粘贴区和第二粘贴区,所述第二粘贴区设置于标签纸的一侧,并与底纸粘接;所述第一粘贴区设置于第二粘贴区的一侧,并与底纸上设置的离型区粘贴,所述离型区设置有说明书区。本实用新型设计新颖、使用方便,通过将标签与说明书结合在一起,不仅节约成本,而且也避免了说明书丢失的情况。



1. 一种说明书标签一体式贴纸,包括贴纸本体(1),其特征在于:所述贴纸本体(1)包括离型纸(2)以及设置在离型纸(2)上的贴纸(3),所述贴纸(3)包括与离型纸(2)粘贴连接的底纸(4)以及设置在底纸(4)上的标签纸(5),所述标签纸(5)的正面设置有标签区(6),背面设置有第一粘贴区(7)和第二粘贴区(8),所述第二粘贴区(8)设置于标签纸(5)的一侧,并与底纸(4)粘接;所述第一粘贴区(7)设置于第二粘贴区(8)的一侧,并与底纸(4)上设置的离型区(9)粘贴,所述离型区(9)设置有说明书区(10)。

2. 根据权利要求1所述的一种说明书标签一体式贴纸,其特征在于:所述标签区(6)远离第二粘贴区(8)的一侧设置有可撕角(11)。

3. 根据权利要求1所述的一种说明书标签一体式贴纸,其特征在于:所述说明书区(10)设置于离型区(9)和底纸(4)之间。

4. 根据权利要求1所述的一种说明书标签一体式贴纸,其特征在于:所述第二粘贴区(8)设置有说明书区(10),所述说明书区(10)设置于第二粘贴区(8)和标签纸(5)之间。

5. 根据权利要求1所述的一种说明书标签一体式贴纸,其特征在于:所述底纸(4)通过不干胶与离型纸(2)连接。

## 一种说明书标签一体式贴纸

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及标签领域,尤其涉及一种说明书标签一体式贴纸。

### 背景技术

[0002] 目前市面上常见的产品包装,主要包括置于包装盒内的说明书以及粘贴在产品上的标签贴,标签贴上印刷有产品的名称以及简单说明。标签贴与说明书分开,会增加产品的包装成本。另外,由于说明书单独设置在包装盒内,往往在使用产品时,也容易造成说明书丢失或随包装盒一起放置以及丢弃,在后续需要查看说明书时,导致诸多不便。

[0003] 申请号为CN201620733656.9的实用新型专利,公开了一种多层标签,包括离型纸、粘附于该离型纸上的若干标签本体,所述若干标签本体层叠于离型纸上,且形成一翻页结构。通过多层标签把外观标签与说明书合为一体,节约成本,也避免了说明书丢失的情况。

[0004] 综合上述所述,我们有必要研究一种说明书标签一体式贴纸。

### 实用新型内容

[0005] 本实用新型的目的在于克服现有技术存在的以上问题,提供一种说明书标签一体式贴纸,本实用新型设计新颖、使用方便,通过将标签与说明书结合在一起,不仅节约成本,而且也避免了说明书丢失的情况。

[0006] 为实现上述技术目的,达到上述技术效果,本实用新型通过以下技术方案实现:

[0007] 一种说明书标签一体式贴纸,包括贴纸本体,所述贴纸本体包括离型纸以及设置在离型纸上的贴纸,所述贴纸包括与离型纸粘贴连接的底纸以及设置在底纸上的标签纸,所述标签纸的正面设置有标签区,背面设置有第一粘贴区和第二粘贴区,所述第二粘贴区设置于标签纸的一侧,并与底纸粘接;所述第一粘贴区设置于第二粘贴区的一侧,并与底纸上设置的离型区粘贴,所述离型区设置有说明书区。

[0008] 作为优选,所述标签区远离第二粘贴区的一侧设置有可撕角。

[0009] 作为优选,所述说明书区设置于离型区和底纸之间。

[0010] 作为优选,所述第二粘贴区设置有说明书区,所述说明书区设置于第二粘贴区和标签纸之间。

[0011] 作为优选,所述底纸通过不干胶与离型纸连接。

[0012] 本实用新型的有益效果是:

[0013] 1. 本实用新型设计新颖、使用方便,通过将标签与说明书结合在一起,不仅节约成本,而且也避免了说明书丢失的情况;

[0014] 2. 本实用新型的说明书设置在底纸和标签纸之间,可通过设置的可移胶进行反复翻看。

[0015] 上述说明仅是本实用新型技术方案的概述,为了能够更清楚了解本实用新型的技术手段,并可依照说明书的内容予以实施,以下以本实用新型的较佳实施例并配合附图详细说明。本实用新型的具体实施方式由以下实施例及其附图详细给出。

## 附图说明

[0016] 此处所说明的附图用来提供对本实用新型的进一步理解,构成本申请的一部分,本实用新型的示意性实施例及其说明用于解释本实用新型,并不构成对本实用新型的不当限定。在附图中:

[0017] 图1为本实用新型涉及的结构示意图;

[0018] 图2为本实用新型涉及的局部剖面结构示意图;

[0019] 图3为本实用新型涉及的贴纸粘贴示意图;

[0020] 图4为本实用新型涉及的翻看说明书区示意图。

[0021] 图中标号说明:贴纸本体1,离型纸2,贴纸3,底纸4,标签纸5,标签区6,第一粘贴区7,第二粘贴区8,离型区9,说明书区10,可撕角11,产品瓶子12。

## 具体实施方式

[0022] 下面结合附图对本实用新型作进一步的描述:

[0023] 参照图1至图4所示,一种说明书标签一体式贴纸,包括贴纸本体1,所述贴纸本体1包括离型纸2以及设置在离型纸2上的贴纸3,所述贴纸3包括与离型纸2粘贴连接的底纸4以及设置在底纸4上的标签纸5,所述标签纸5的正面设置有标签区6,背面设置有第一粘贴区7和第二粘贴区8,所述第二粘贴区8设置于标签纸5的一侧,并与底纸4粘接;所述第一粘贴区7设置于第二粘贴区8的一侧,并与底纸4上设置的离型区9粘贴,所述离型区9设置有说明书区10。采用此技术方案,第一粘贴区7和第二粘贴区8设置有胶水;其中,第一粘贴区7与离型区9可重复剥离和粘贴;第二粘贴区8与底纸4粘接固定,可防止标签纸5剥离时脱落;离型区9上设置有淋膜和硅油;标签区6印刷有产品标签;说明书区10印刷有产品说明书。

[0024] 作为优选,所述标签区6远离第二粘贴区8的一侧设置有可撕角11。采用此技术方案,可撕角11包括设置的色块标识;其中,色块标识的背面没有涂胶,以便于标签纸5的剥离。

[0025] 作为优选,所述说明书区10设置于离型区9和底纸4之间。采用此技术方案,用于印刷在底纸4上。

[0026] 作为优选,所述第二粘贴区8设置有说明书区10,所述说明书区10设置于第二粘贴区8和标签纸5之间。采用此技术方案,用于印刷在标签纸5上。

[0027] 作为优选,所述底纸4通过不干胶与离型纸2连接。采用此技术方案,便于剥离。

### 具体实施例

[0028] 在实际使用时,将贴纸从离型纸上剥离,然后,粘贴到产品瓶子上,如图3所示。用户需要查看说明书时,用手指剥离贴纸一侧的可撕角,然后,将标签纸的第一粘贴区带离离型区,以翻开标签纸背面和底纸上的说明书,如图4所示。待用户查看后,可将标签纸重新粘贴到底纸上。

[0029] 以上所述,仅为本实用新型的具体实施方式,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,可轻易想到变化或替换,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。因此,本实用新型的保护范围应所述以权利要求的保护范围为准。

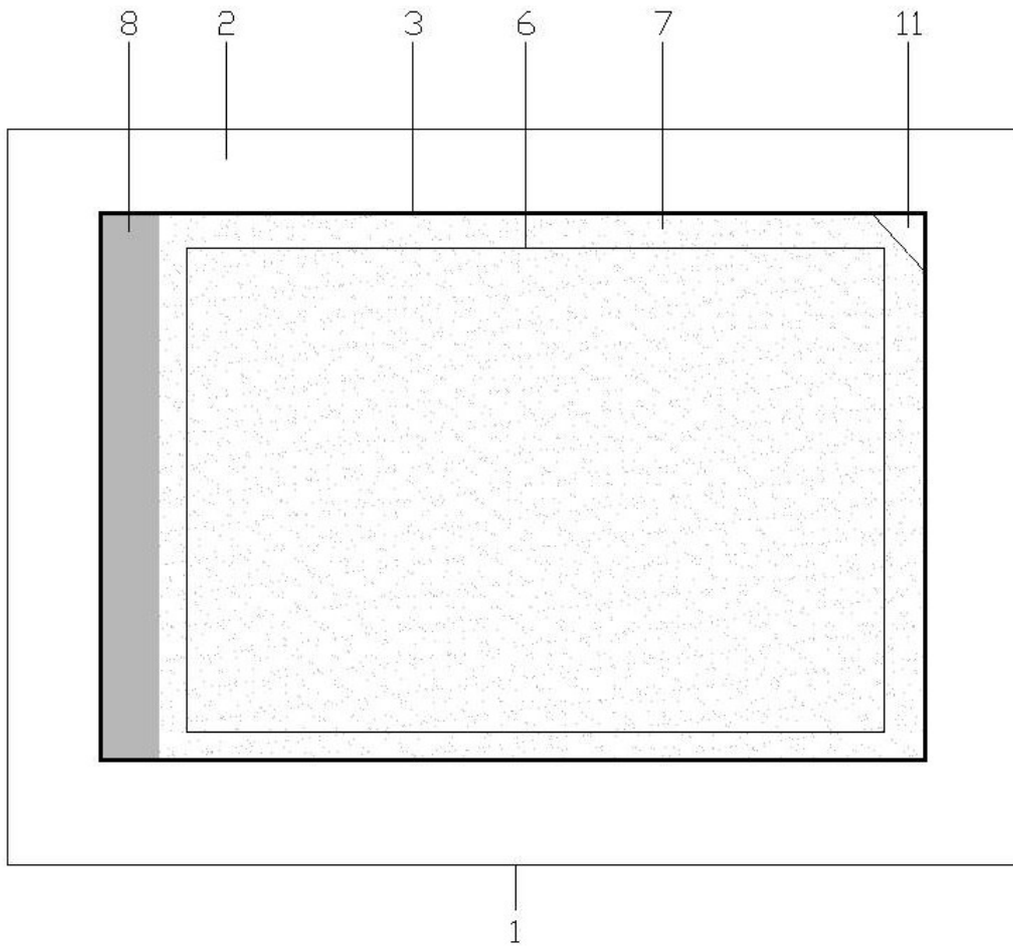


图1

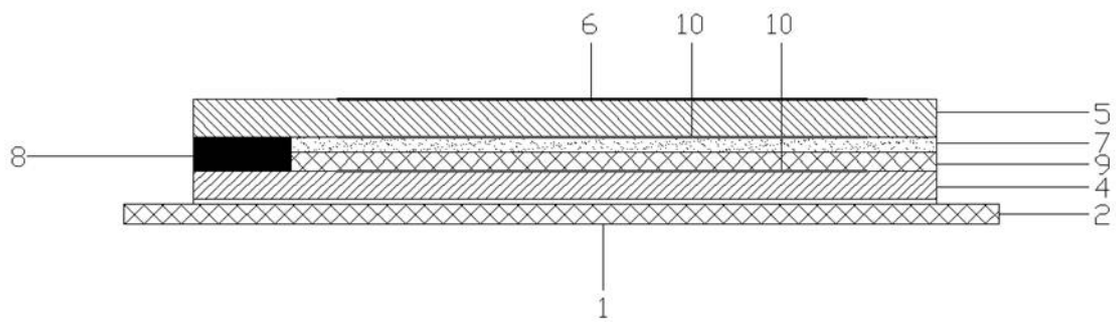


图2

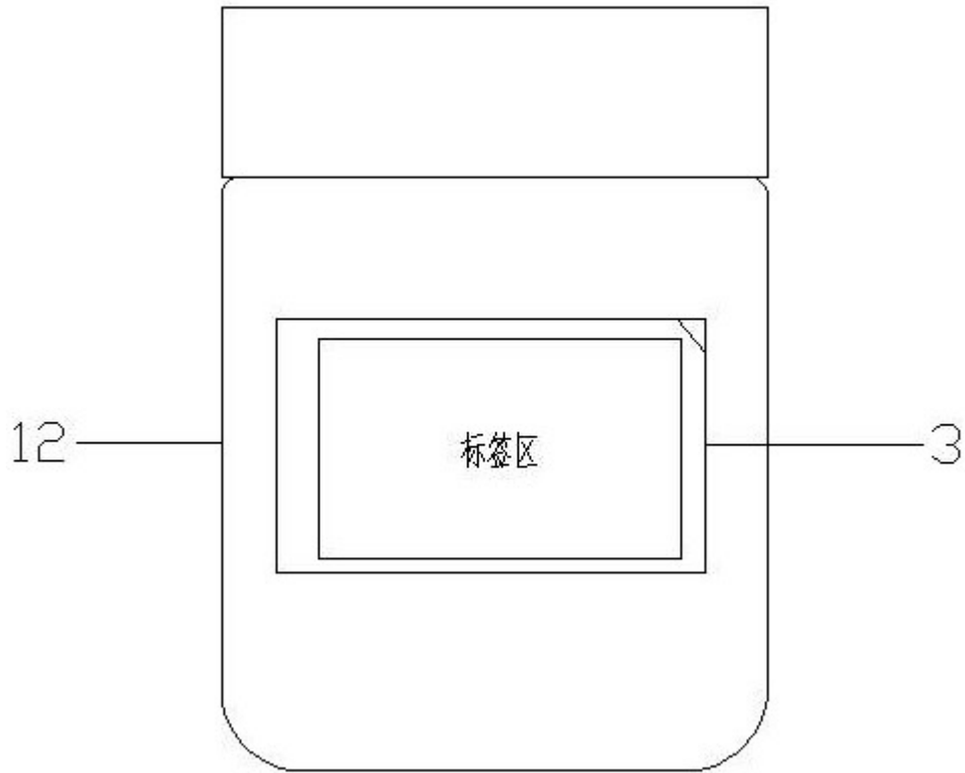


图3

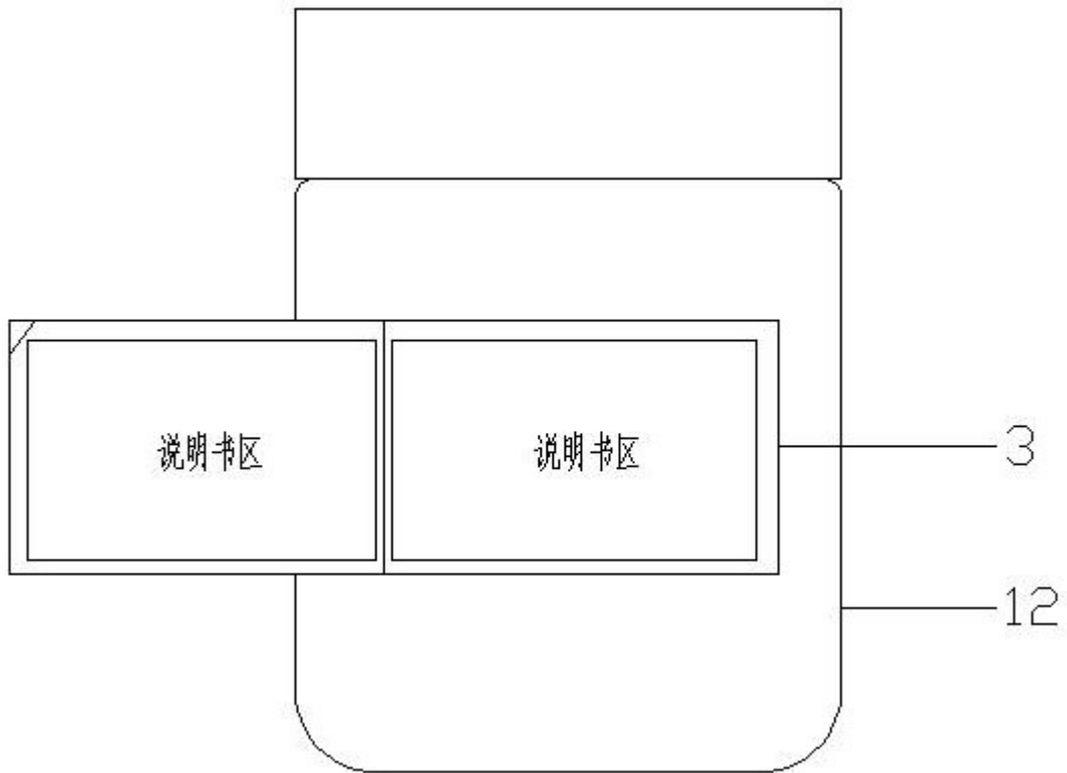


图4