



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 212990510 U

(45) 授权公告日 2021.04.16

(21) 申请号 202021701965.0

(22) 申请日 2020.08.14

(73) 专利权人 温州创大印业科技有限公司

地址 325802 浙江省温州市龙港市龙港时  
尚小微园12幢222室

(72) 发明人 孙荣旭

(74) 专利代理机构 衢州维创维邦专利代理事务  
所(普通合伙) 33282

代理人 邱晓宁

(51) Int.Cl.

G09F 3/02 (2006.01)

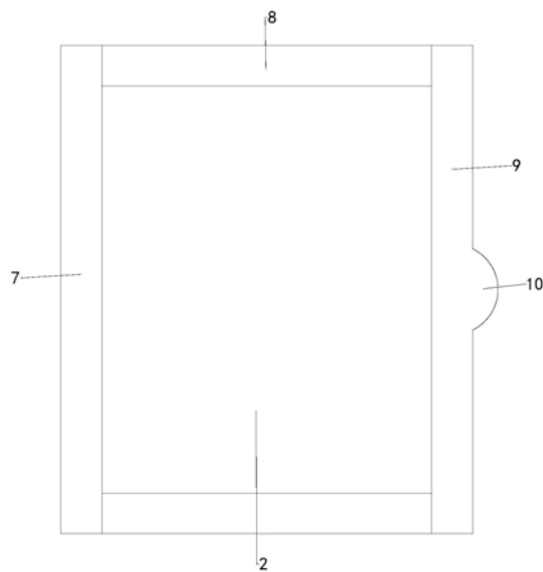
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

### (54) 实用新型名称

一种新型多层说明书标签

### (57) 摘要

本实用新型涉及一种新型多层说明书标签,包括底纸和标签本体,所述底纸的上侧设有供标签本体放置的凹槽,所述标签本体折叠放置在凹槽内,所述标签本体的一侧通过第一粘连层与凹槽的槽底固定连接,所述底纸的下侧设有离型纸,所述底纸与离型纸之间通过第二粘连层连接,所述底纸的上侧设有覆盖凹槽设置的防护层,所述底纸的上端左侧通过第三粘连层与防护层固定连接,所述底纸的上端右侧通过第四粘连层与防护层粘连。本实用新型的有益效果为:将折叠后的标签放入凹槽内,防护层能有效的保护标签,当需要使用标签时,只需拉动防护层使其与底纸上的第四粘连层分离,即可打开;第一粘连层能有效的将标签本体固定在凹槽内,使其不易遗失。



1. 一种新型多层说明书标签,包括底纸(1)和标签本体(2),其特征在于:所述底纸(1)的上侧设有供标签本体(2)放置的凹槽(3),所述标签本体(2)折叠放置在凹槽(3)内,所述标签本体(2)的一侧通过第一粘连层(4)与凹槽(3)的槽底固定连接,所述底纸(1)的下侧设有离型纸(5),所述底纸(1)与离型纸(5)之间通过第二粘连层(6)连接,所述底纸(1)的上侧设有覆盖凹槽(3)设置的防护层(8),所述底纸(1)的上端左侧通过第三粘连层(7)与防护层(8)固定连接,所述底纸(1)的上端右侧通过第四粘连层(9)与防护层(8)粘连。

2. 根据权利要求1所述的一种新型多层说明书标签,其特征在于:所述防护层(8)远离第三粘连层(7)的一侧边缘上凸出设有凸块(10)。

3. 根据权利要求2所述的一种新型多层说明书标签,其特征在于:所述凸块(10)设为圆弧形且与防护层(8)一体成型设置。

4. 根据权利要求1所述的一种新型多层说明书标签,其特征在于:所述防护层(8)的大小与底纸(1)的大小相同设置。

5. 根据权利要求1所述的一种新型多层说明书标签,其特征在于:所述凹槽(3)的槽深不小于标签本体(2)折叠后的高度设置。

6. 根据权利要求1所述的一种新型多层说明书标签,其特征在于:所述防护层(8)设为透明的塑料。

## 一种新型多层说明书标签

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及标签技术领域,特别涉及一种新型多层说明书标签。

### 背景技术

[0002] 目前市面上很多产品的产品信息通常印刷在一张标签贴纸上,之后将标签贴纸贴在产品包装盒的外侧。但当产品的信息量过多时,一张标签贴纸不能够将所有产品信息记录完全,因此就需要使用多层说明书标签;多层说明书标签是指在成品标签的面纸上粘有一层或几层(几折)、同标签大小、外形基本相同的普通纸张类材料,即标签部分是由多层纸组成的。这类标签普通纸部分和不干胶面材之间用粘合剂或其它方法联为一体,从而具有重复剥离和粘合性能。

[0003] 现有的多层说明书标签都没有防护装置,当粘贴在产品的外侧上时,在产品搬运、运输以及日后的使用过程中,容易对多层说明书标签造成损坏,使其无法使用。

### 实用新型内容

[0004] 针对现有技术存在的不足,本实用新型的目的在于提供一种新型多层说明书标签,以解决上述问题。

[0005] 本实用新型的技术方案是这样实现的:一种新型多层说明书标签,包括底纸和标签本体,所述底纸的上侧设有供标签本体放置的凹槽,所述标签本体折叠放置在凹槽内,所述标签本体的一侧通过第一粘连层与凹槽的槽底固定连接,所述底纸的下侧设有离型纸,所述底纸与离型纸之间通过第二粘连层连接,所述底纸的上侧设有覆盖凹槽设置的防护层,所述底纸的上端左侧通过第三粘连层与防护层固定连接,所述底纸的上端右侧通过第四粘连层与防护层粘连。

[0006] 通过采用上述技术方案,将折叠后的标签放入凹槽内,防护层能有效的保护标签,当需要使用标签时,只需拉动防护层使其与底纸上的第四粘连层分离,即可打开;第一粘连层能有效的将标签本体固定在凹槽内,使其不易遗失。

[0007] 本实用新型进一步设置为:所述防护层远离第三粘连层的一侧边缘上凸出设有凸块。

[0008] 通过采用上述技术方案,通过凸块使对防护层的开启更加的方便、轻松。

[0009] 本实用新型进一步设置为:所述凸块设为圆弧形且与防护层一体成型设置。

[0010] 通过采用上述技术方案,使凸块的拿握更加的方便,有效的提高了凸块与防护层的连接强度,延长使用寿命。

[0011] 本实用新型进一步设置为:所述防护层的大小与底纸的大小相同设置。

[0012] 通过采用上述技术方案,使防护层能有效的保护底座和标签,使其不易损坏,延长使用寿命。

[0013] 本实用新型进一步设置为:所述凹槽的槽深不小于标签本体折叠后的高度设置。

[0014] 通过采用上述技术方案,使标签本体能完全放置在凹槽内,使其防护层的贴合更

加的紧密。

[0015] 本实用新型进一步设置为:所述防护层设为透明的塑料。

[0016] 通过采用上述技术方案,可通过防护层直接观察到说明书标签上的内容,使用更加的方便。

### 附图说明

[0017] 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性的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0018] 图1为本实用新型具体实施方式结构示意图。

[0019] 图2为本实用新型具体实施方式结构剖视图。

### 具体实施方式

[0020] 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。

[0021] 如图1-图2所示,本实用新型公开了一种新型多层说明书标签,包括底纸1和标签本体2,所述底纸1的上侧设有供标签本体2放置的凹槽3,所述标签本体2折叠放置在凹槽3内,所述标签本体2的一侧通过第一粘连层4与凹槽3的槽底固定连接,所述底纸1的下侧设有离型纸5,所述底纸1与离型纸5之间通过第二粘连层6连接,所述底纸1的上侧设有覆盖凹槽3设置的防护层8,所述底纸1的上端左侧通过第三粘连层7与防护层8固定连接,所述底纸1的上端右侧通过第四粘连层9与防护层8粘连。

[0022] 通过采用上述技术方案,将折叠后的标签放入凹槽内,防护层能有效的保护标签,当需要使用标签时,只需拉动防护层使其与底纸上的第四粘连层分离,即可打开;第一粘连层能有效的将标签本体固定在凹槽内,使其不易遗失。

[0023] 在本实用新型实施例中,所述防护层8远离第三粘连层7的一侧边缘上凸出设有凸块10。

[0024] 通过采用上述技术方案,通过凸块使对防护层的开启更加的方便、轻松。

[0025] 在本实用新型实施例中,所述凸块10设为圆弧形且与防护层8一体成型设置。

[0026] 通过采用上述技术方案,使凸块的拿握更加的方便,有效的提高了凸块与防护层的连接强度,延长使用寿命。

[0027] 在本实用新型实施例中,所述防护层8的大小与底纸1的大小相同设置。

[0028] 通过采用上述技术方案,使防护层能有效的保护底座和标签,使其不易损坏,延长使用寿命。

[0029] 在本实用新型实施例中,所述凹槽3的槽深不小于标签本体2折叠后的高度设置。

[0030] 通过采用上述技术方案,使标签本体能完全放置在凹槽内,使其防护层的贴合更加的紧密。

[0031] 在本实用新型实施例中,所述防护层8设为透明的塑料。

[0032] 通过采用上述技术方案,可通过防护层直接观察到说明书标签上的内容,使用更加的方便。

[0033] 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。

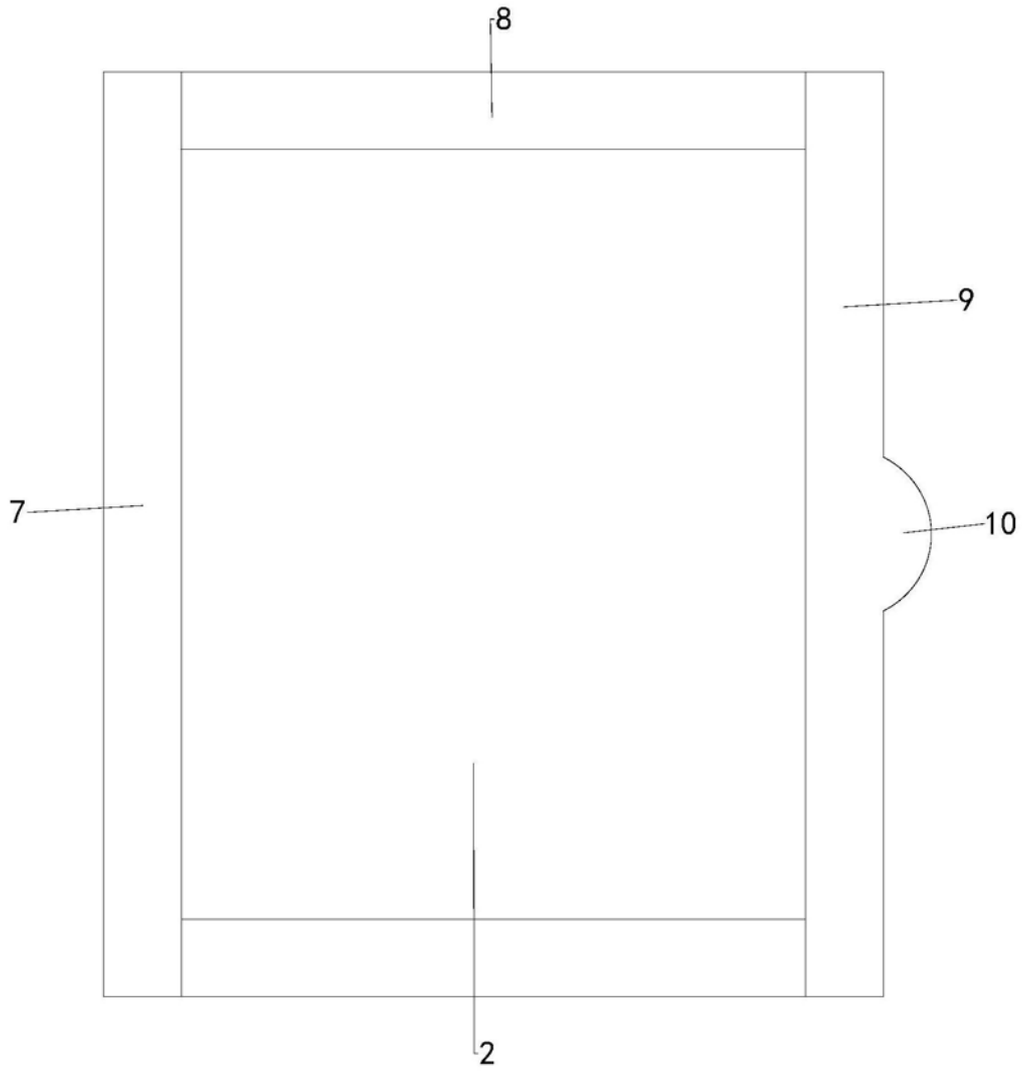


图1

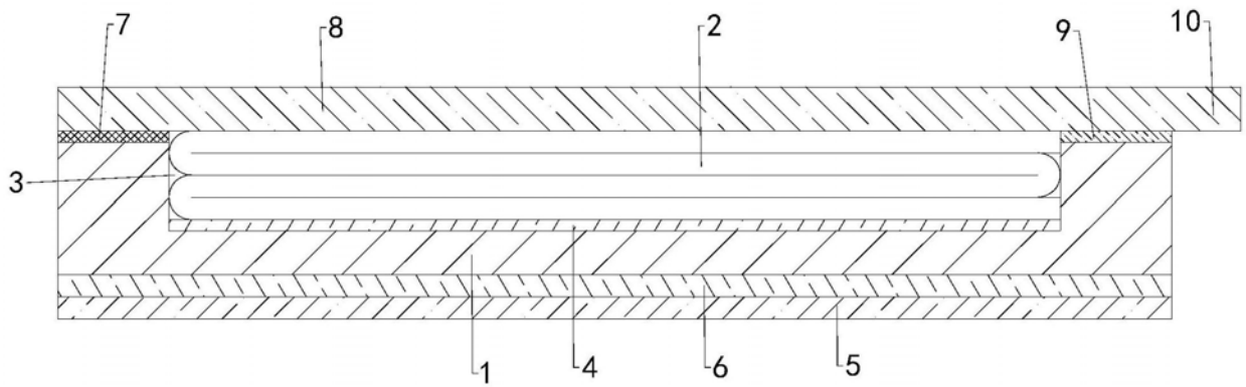


图2