



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 222734589 U

(45) 授权公告日 2025. 04. 08

(21) 申请号 202420809212.3

(22) 申请日 2024.04.18

(73) 专利权人 上海顺灏新材料科技股份有限公司

地址 200331 上海市普陀区真陈路200号

(72) 发明人 姚梁 缴鑫玥 黄传俊 周德参  
朱正松

(74) 专利代理机构 上海湾谷知识产权代理事务  
所(普通合伙) 31289

专利代理师 肖进

(51) Int. Cl.

G09F 3/02 (2006.01)

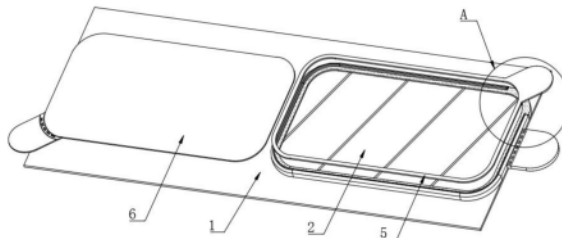
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种包含防水膜的包装标签

(57) 摘要

本实用新型涉及包装标签技术领域,且公开了一种包含防水膜的包装标签,包括离型纸,离型纸上端表面一端设置有标签主体,标签主体上端表面外侧设置有第一环形粘胶层,第一环形粘胶层上端表面外侧设置有防护凸条,离型纸上端表面且位于标签主体一侧设置有标签防水膜。该包含防水膜的包装标签,通过设置有防护凸条,可有效对标签主体起到一定的保护作用,避免标签主体因正面受到的摩擦,导致文字、图形等说明不清楚的情况发生,通过设置的标签防水膜,可有效保证标签主体的防水能力。



1. 一种包含防水膜的包装标签,其特征在于,包括离型纸(1),所述离型纸(1)上端表面一端设置有标签主体(2),所述标签主体(2)上端表面外侧设置有第一环形粘胶层(3),所述第一环形粘胶层(3)上端表面外侧设置有防护凸条(4),所述离型纸(1)上端表面且位于标签主体(2)一侧设置有标签防水膜(6)。

2. 根据权利要求1所述的一种包含防水膜的包装标签,其特征在于,所述标签主体(2)一侧设置有第一手持带(201),所述第一手持带(201)与标签主体(2)之间连接有第一易撕条(202)。

3. 根据权利要求1所述的一种包含防水膜的包装标签,其特征在于,所述标签防水膜(6)一端拐角处设置有第二手持带(601),所述标签防水膜(6)与第二手持带(601)之间连接有第二易撕条(602)。

4. 根据权利要求1所述的一种包含防水膜的包装标签,其特征在于,所述第一环形粘胶层(3)上端表面且位于防护凸条(4)内侧设置有环状离型纸(5)。

5. 根据权利要求4所述的一种包含防水膜的包装标签,其特征在于,所述环状离型纸(5)可撕下,所述标签防水膜(6)背面外侧设置有第二环形粘胶层。

## 一种包含防水膜的包装标签

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及包装标签技术领域,具体为一种包含防水膜的包装标签。

### 背景技术

[0002] 包装标签指的是附着或者系挂在产品包装上的文字、图形等说明,包装标签可有效产品信息展示,帮助用户更好的理解产品。

[0003] 由于现有纸质包装标签结构功能较为单一,防水能力较差,尤其对于手写的标签,且手指接触标签上手写的文字,导致文字不清,不方便辨认,在将标签粘在产品表面时,手指不可避免接触标签背面粘胶层,容易导致标签不够牢固,容易脱离产品外包装,产品在运输或搬运过程中,包装标签也容易受到磨损,导致文字、图形等说明不清楚,包装标签使用效果较差,因此,需要提供一种包含防水膜的包装标签,以解决上述问题。

### 实用新型内容

[0004] 针对现有技术的不足,本实用新型提供了一种包含防水膜的包装标签,解决了上述背景中提到的问题。

[0005] 本实用新型提供如下技术方案:一种包含防水膜的包装标签,包括离型纸,所述离型纸上端表面一端设置有标签主体,所述标签主体上端表面外侧设置有第一环形粘胶层,所述第一环形粘胶层上端表面外侧设置有防护凸条,所述离型纸上端表面且位于标签主体一侧设置有标签防水膜。

[0006] 优选的,所述标签主体一侧设置有第一手持带,所述第一手持带与标签主体之间连接有第一易撕条。

[0007] 优选的,所述标签防水膜一端拐角处设置有第二手持带,所述标签防水膜与第二手持带之间连接有第二易撕条。

[0008] 优选的,所述第一环形粘胶层上端表面且位于防护凸条内侧设置有环状离型纸。

[0009] 优选的,所述环状离型纸可撕下,所述标签防水膜背面外侧设置有第二环形粘胶层。

[0010] 与现有技术对比,本实用新型具备以下有益效果:

[0011] 1、该包含防水膜的包装标签,通过设置有防护凸条,可有效对标签主体起到一定的保护作用,避免标签主体因正面受到的摩擦,导致文字、图形等说明不清楚的情况发生,通过设置的标签防水膜,可有效保证标签主体的防水能力。

[0012] 2、该包含防水膜的包装标签,通过拉动第一手持带,可有效拉动标签主体脱离离型纸,进而将标签主体粘在产品表面,手指不用接触标签主体背面的粘胶,且标签主体粘接完成后,通过设置的第一易撕条,可撕下第一手持带,操作简单。

### 附图说明

[0013] 图1为本实用新型包含防水膜的包装标签整体结构示意图;

[0014] 图2为本实用新型包含防水膜的包装标签未粘接标签防水膜时的结构示意图；

[0015] 图3为本实用新型包含防水膜的包装标签粘接标签防水膜时的结构示意图；

[0016] 图4为本实用新型图1中A处结构的放大示意图。

[0017] 图中：1、离型纸；2、标签主体；201、第一手持带；202、第一易撕条；3、第一环形粘胶层；4、防护凸条；5、环状离型纸；6、标签防水膜；601、第二手持带；602、第二易撕条。

### 具体实施方式

[0018] 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做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。

[0019] 请参阅图1-4，一种包含防水膜的包装标签，包括离型纸1，离型纸1上端表面一端设置有标签主体2，标签主体2上端表面外侧设置有第一环形粘胶层3，第一环形粘胶层3上端表面外侧设置有防护凸条4，离型纸1上端表面且位于标签主体2一侧设置有标签防水膜6。

[0020] 其中；标签主体2一侧设置有第一手持带201，第一手持带201与标签主体2之间连接有第一易撕条202，通过拉动第一手持带201，可有效拉动标签主体2脱离离型纸1，进而将标签主体2粘在产品表面，手指不用接触标签主体2背面的粘胶，且标签主体2粘接完成后，通过设置的第一易撕条202，可撕下第一手持带201。

[0021] 其中；标签防水膜6一端拐角处设置有第二手持带601，标签防水膜6与第二手持带601之间连接有第二易撕条602，通过拉动第二手持带601，可带动标签防水膜6脱离离型纸1，且手指不用接触标签防水膜6，当标签防水膜6粘接完成后，可通过第二易撕条602，撕下第二手持带601，保证标签防水膜6粘接后的稳定性。

[0022] 其中；第一环形粘胶层3上端表面且位于防护凸条4内侧设置有环状离型纸5，环状离型纸5可撕下，标签防水膜6背面外侧设置有第二环形粘胶层，通过设置的环状离型纸5，可有效对第一环形粘胶层3起到保护作用，撕下环状离型纸5后，标签主体2可通过第二环形粘胶层与标签防水膜6相互粘接，保证标签主体2的防水能力。

[0023] 工作原理，通过拉动第一手持带201，可有效拉动标签主体2脱离离型纸1，进而将标签主体2粘在产品表面，手指不用接触标签主体2背面的粘胶，且标签主体2粘接完成后，通过设置的第一易撕条202，可撕下第一手持带201。

[0024] 进一步，当需要在标签主体2上手写信息时，可先在标签主体2正面手写产品信息，然后撕下环状离型纸5，进而通过拉动第二手持带601，可带动标签防水膜6脱离离型纸1，且手指不用接触标签防水膜6，标签主体2可通过第二环形粘胶层与标签防水膜6相互粘接，保证标签主体2的防水能力。

[0025] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例，对于本领域的普通技术人员而言，可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型，本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

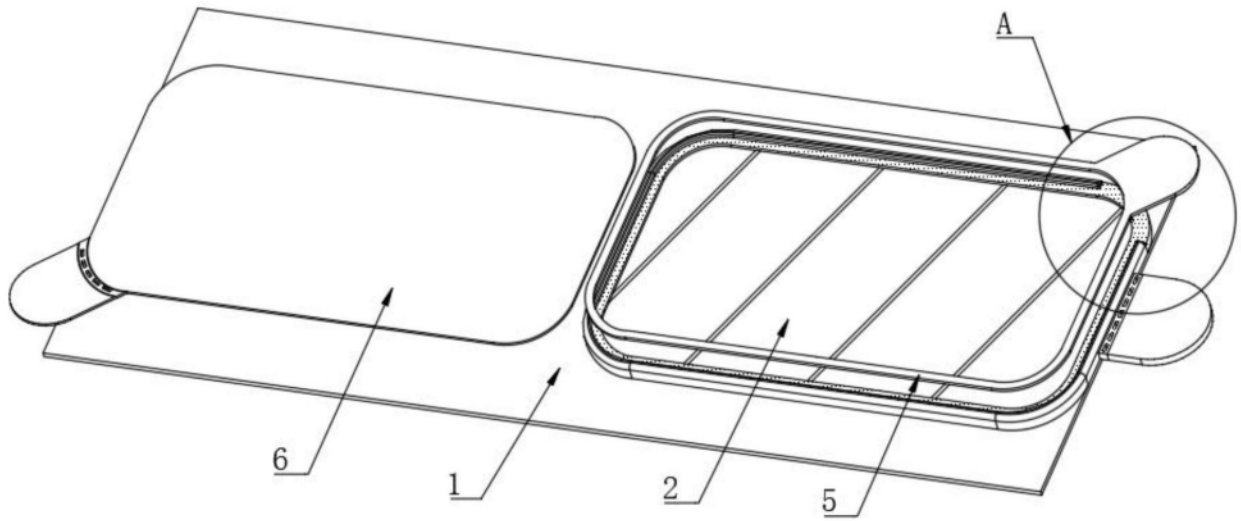


图1

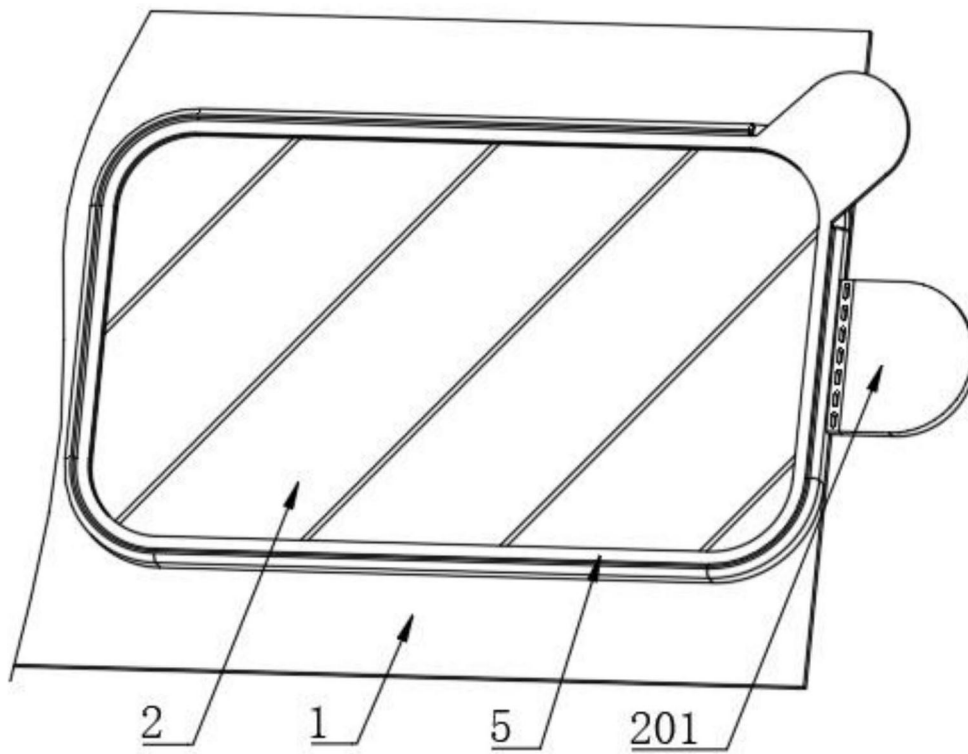


图2

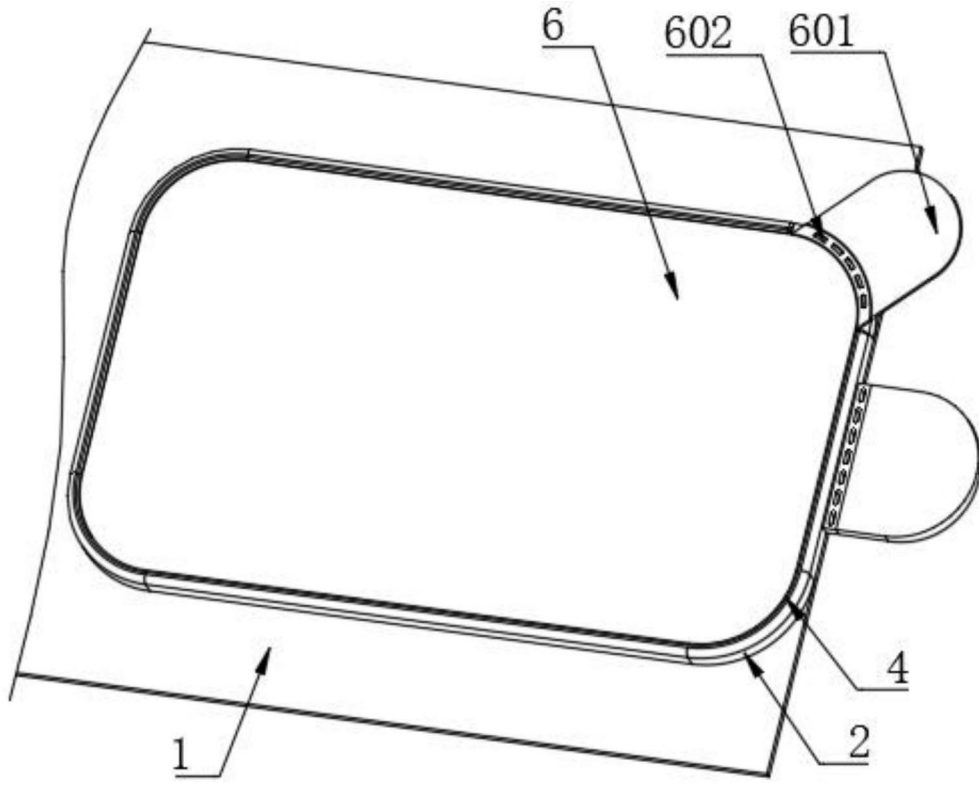


图3

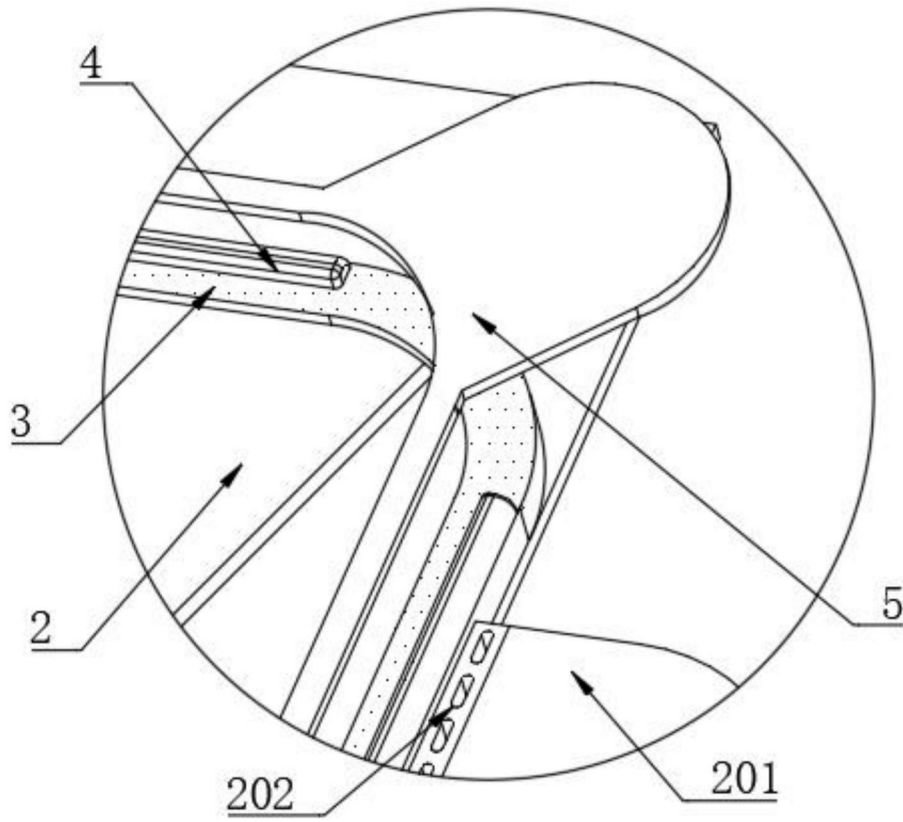


图4