



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 219418354 U

(45) 授权公告日 2023.07.25

(21) 申请号 202320117115.3

(22) 申请日 2023.01.12

(73) 专利权人 上海豪格防伪技术有限公司  
地址 201600 上海市松江区车墩镇车阳路  
50号8幢3层

(72) 发明人 张献藏 张伟豪 胡长青 王意  
王宇豪

(74) 专利代理机构 北京中北知识产权代理有限公司 11253  
专利代理师 黄超

(51) Int. Cl.  
G09F 3/02 (2006.01)  
G09F 3/10 (2006.01)

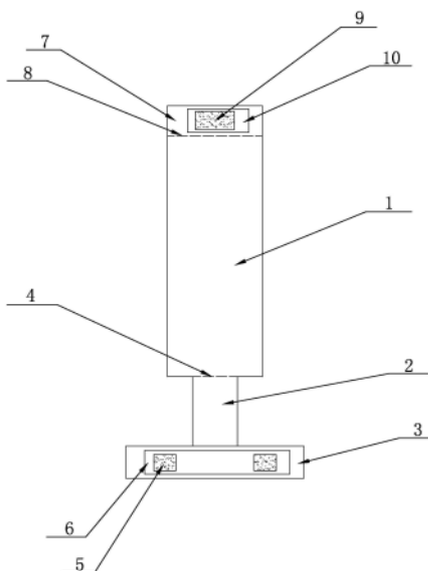
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

### (54) 实用新型名称

一种适合多次黏贴的封口标签

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种适合多次黏贴的封口标签,包括标签本体,所述标签本体的下端一体设置有竖定位条,所述竖定位条的下端一体设置有横定位条,所述标签本体下端与竖定位条的上端之间设置有第一撕开线,所述横定位条的内表面上设置有第一胶粘层,所述第一胶粘层上设置有第一离型层;所述标签本体的上端一体设置有上定位条,所述标签本体的上端与上定位条的下端之间设置有第二撕开线,所述上定位条的内表面上固定设置有第二胶粘层,所述第二胶粘层上设置有第二离型层。上述技术方案,结构设计合理、定位容易、黏贴操作方便且实用性好。



1. 一种适合多次黏贴的封口标签,包括标签本体(1),其特征在于:所述标签本体(1)的下端一体设置有竖定位条(2),所述竖定位条(2)的下端一体设置有横定位条(3),所述标签本体(1)下端与竖定位条(2)的上端之间设置有第一撕开线(4),所述横定位条(3)的内表面上设置有第一胶粘层(5),所述第一胶粘层(5)上设置有第一离型层(6);

所述标签本体(1)的上端一体设置有上定位条(7),所述标签本体(1)的上端与上定位条(7)的下端之间设置有第二撕开线(8),所述上定位条(7)的内表面上固定设置有第二胶粘层(9),所述第二胶粘层(9)上设置有第二离型层(10)。

2. 根据权利要求1所述的一种适合多次黏贴的封口标签,其特征在于:所述标签本体(1)从内至外依次设置有第三胶粘层(11)、镀铝层(12)、基材层(13)、面纸层(14)和透明耐磨防护层(15),所述第三胶粘层(11)的外表面与镀铝层(12)的内表面粘接固定,镀铝层(12)的外表面与基材层(13)的内表面粘接固定,所述基材层(13)的外表面与面纸层(14)的内表面粘接固定,所述面纸层(14)的外表面与透明耐磨防护层(15)的内表面粘接固定。

3. 根据权利要求2所述的一种适合多次黏贴的封口标签,其特征在于:所述第三胶粘层(11)的内表面上设置有第三离型层(16);所述第一离型层(6)、第二离型层(10)和第三离型层(16)均为离型纸或离型膜。

4. 根据权利要求3所述的一种适合多次黏贴的封口标签,其特征在于:所述基材层(13)为牛皮纸层或PVC膜,所述基材层(13)的外表面上设置有一个定位凹槽,所述定位凹槽内嵌入式设置有一条定位条(17)。

5. 根据权利要求4所述的一种适合多次黏贴的封口标签,其特征在于:所述定位条(17)为塑料材质或不锈钢材质,且定位条(17)的外表面与基材层(13)的外表面平齐。

6. 根据权利要求5所述的一种适合多次黏贴的封口标签,其特征在于:所述面纸层(14)为铜版纸或易碎纸层,面纸层(14)的厚度为0.1—0.5mm;所述透明耐磨防护层(15)为PET材质或PVC材质,透明耐磨防护层(15)的厚度为0.05—0.25mm。

## 一种适合多次黏贴的封口标签

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及封口标签技术领域,具体涉及一种适合多次黏贴的封口标签。

### 背景技术

[0002] 目前通常使用的封口标签包括面材、胶层和底纸,其中,胶层设置在面材上,底纸覆盖在胶层上。封口标签的面材和胶粘性有多种类型,选用不同类型的封口标签,实际使用效果各不相同。如果选用胶粘性不好的封口标签,容易出现封口标签在使用过程中脱开现象,起不到封口标签的作用。如果选用胶粘性好但是面材脆弱的纸质标签或易碎纸标签,容易出现在使用或运输过程中破损的现象,同样起不到封口标签的作用。如果选用胶粘性好而且面材牢固的标签,虽然能起到封口标签的作用,但是在粘贴封口标签时,由于现有的封口标签体积小,定位麻烦,如果封口标签粘贴错误或需要调整角度,由于现有的封口标签面材层一般为脆弱的易碎纸材质,在取下过程中面材层容易破损,难以完整的将贴错的封口标签取下后再次黏贴,导致黏贴封口标签操作不方便,实用性差。

### 实用新型内容

[0003] 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结构设计合理、定位容易、黏贴操作方便且实用性好的适合多次黏贴的封口标签。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供了如下技术方案:一种适合多次黏贴的封口标签,包括标签本体,所述标签本体的下端一体设置有竖定位条,所述竖定位条的下端一体设置有横定位条,所述标签本体下端与竖定位条的上端之间设置有第一撕开线,所述横定位条的内表面上设置有第一胶粘层,所述第一胶粘层上设置有第一离型层;

[0005] 所述标签本体的上端一体设置有上定位条,所述标签本体的上端与上定位条的下端之间设置有第二撕开线,所述上定位条的内表面上固定设置有第二胶粘层,所述第二胶粘层上设置有第二离型层。

[0006] 本实用新型进一步设置为:所述标签本体从内至外依次设置有第三胶粘层、镀铝层、基材层、面纸层和透明耐磨防护层,所述第三胶粘层的外表面与镀铝层的内表面粘接固定,镀铝层的外表面与基材层的内表面粘接固定,所述基材层的外表面与面纸层的内表面粘接固定,所述面纸层的外表面与透明耐磨防护层的内表面粘接固定。

[0007] 本实用新型还进一步设置为:所述第三胶粘层的内表面上设置有第三离型层;所述第一离型层、第二离型层和第三离型层均为离型纸或离型膜。

[0008] 本实用新型还进一步设置为:所述基材层为牛皮纸层或PVC膜,所述基材层的外表面上设置有一个定位凹槽,所述定位凹槽内嵌入式设置有一条定位条。

[0009] 本实用新型还进一步设置为:所述定位条为塑料材质或不锈钢材质,且定位条的外表面与基材层的外表面平齐。

[0010] 本实用新型还进一步设置为:所述面纸层为铜版纸或易碎纸层,面纸层的厚度为0.1—0.5mm;所述透明耐磨防护层为PET材质或PVC材质,透明耐磨防护层的厚度为0.05—

0.25mm。

[0011] 采用上述技术方案:与现有技术相比,本实用新型具有如下有益效果:

[0012] 用户通过先粘贴横定位条用于封口标签下端定位,然后粘贴上定位条用于封口标签上端定位,当横定位条和上定位条位置贴错或贴倾斜时可以撕下重新调整位置后再粘贴,由于与标签本体分开设置的,在调整黏贴位置的过程中,不会损坏标签本体的面纸层;当标签本体的位置确定后,先从第一撕开线或第二撕开线撕开,使得标签本体一端可以活动,撕掉第三离型层,标签本体就能准确的黏贴到封口位置,最后沿各撕开线撕掉上定位条、竖定位条和横定位条;结构设计合理、定位容易、黏贴操作方便且实用性好。

[0013] 下面结合说明书附图和具体实施例对本实用新型作进一步说明。

## 附图说明

[0014] 图1为本实用新型实施例的结构示意图;

[0015] 图2为本实用新型实施例标签本体的结构示意图。

## 具体实施方式

[0016] 在本实施例的描述中,需要说明的是,如出现术语“中心”、“上”、“下”、“左”、“右”、“竖直”、“水平”、“内”、“外”、“前”、“后”等,其所指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系,仅是为了便于描述本实用新型和简化描述,而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此,不能理解为对本实用新型的限制。此外,如出现术语“第一”、“第二”、“第三”仅用于描述目的,而不能理解为指示或暗示相对重要性。

[0017] 参见图1和图2,本实用新型公开的一种适合多次黏贴的封口标签,包括标签本体1,所述标签本体1的下端一体设置有竖定位条2,所述竖定位条2的下端一体设置有横定位条3,所述标签本体1下端与竖定位条2的上端之间设置有第一撕开线4,所述横定位条3的内表面上设置有第一胶粘层5,所述第一胶粘层5上设置有第一离型层6;

[0018] 所述标签本体1的上端一体设置有上定位条7,所述标签本体1的上端与上定位条7的下端之间设置有第二撕开线8,所述上定位条7的内表面上固定设置有第二胶粘层9,所述第二胶粘层9上设置有第二离型层10。

[0019] 作为优选的,所述第一撕开线4和第二撕开线8均为点断式结构;所述第一离型层6粘接在第一胶粘层5的内表面上,所述第二离型层10粘接在第二胶粘层9的内表面上。

[0020] 为使本实用新型结构设置更加合理,作为优选的,本实施例所述标签本体1从内至外依次设置有第三胶粘层11、镀铝层12、基材层13、面纸层14和透明耐磨防护层15,所述第三胶粘层11的外表面与镀铝层12的内表面粘接固定,镀铝层12的外表面与基材层13的内表面粘接固定,所述基材层13的外表面与面纸层14的内表面粘接固定,所述面纸层14的外表面与透明耐磨防护层15的内表面粘接固定。

[0021] 所述第三胶粘层11的内表面上设置有第三离型层16;所述第一离型层6、第二离型层10和第三离型层16均为离型纸或离型膜。

[0022] 所述基材层13为牛皮纸层或PVC膜,所述基材层13的外表面上设置有一个定位凹槽,所述定位凹槽内嵌入式设置有一条定位条17。

[0023] 所述定位条17为塑料材质或不锈钢材质,且定位条17的外表面与基材层13的外表面平齐。

[0024] 所述面纸层14为铜版纸或易碎纸层,面纸层14的厚度为0.1—0.5mm;

[0025] 所述透明耐磨防护层15为PET材质或PVC材质,透明耐磨防护层15的厚度为0.05—0.25mm。

[0026] 实际应用时,用户通过先粘贴横定位条用于封口标签下端定位,然后粘贴上定位条用于封口标签上端定位,当横定位条和上定位条位置贴错或贴倾斜时可以撕下重新调整位置后再粘贴,由于与标签本体分开设置的,在调整黏贴位置的过程中,不会损坏标签本体的面纸层;当标签本体的位置确定后,先从第一撕开线或第二撕开线撕开,使得标签本体一端可以活动,撕掉第三离型层,标签本体就能准确的黏贴到封口位置,最后沿各撕开线撕掉上定位条、竖定位条和横定位条(由于竖定位条和横定位条是一体设置的,可以一起撕掉);结构设计合理、定位容易、黏贴操作方便且实用性好。

[0027] 上述实施例对本实用新型的具体描述,只用于对本实用新型进行进一步说明,不能理解为对本实用新型保护范围的限定,本领域的技术工程师根据上述实用新型的内容对本实用新型作出一些非本质的改进和调整均落入本实用新型的保护范围之内。

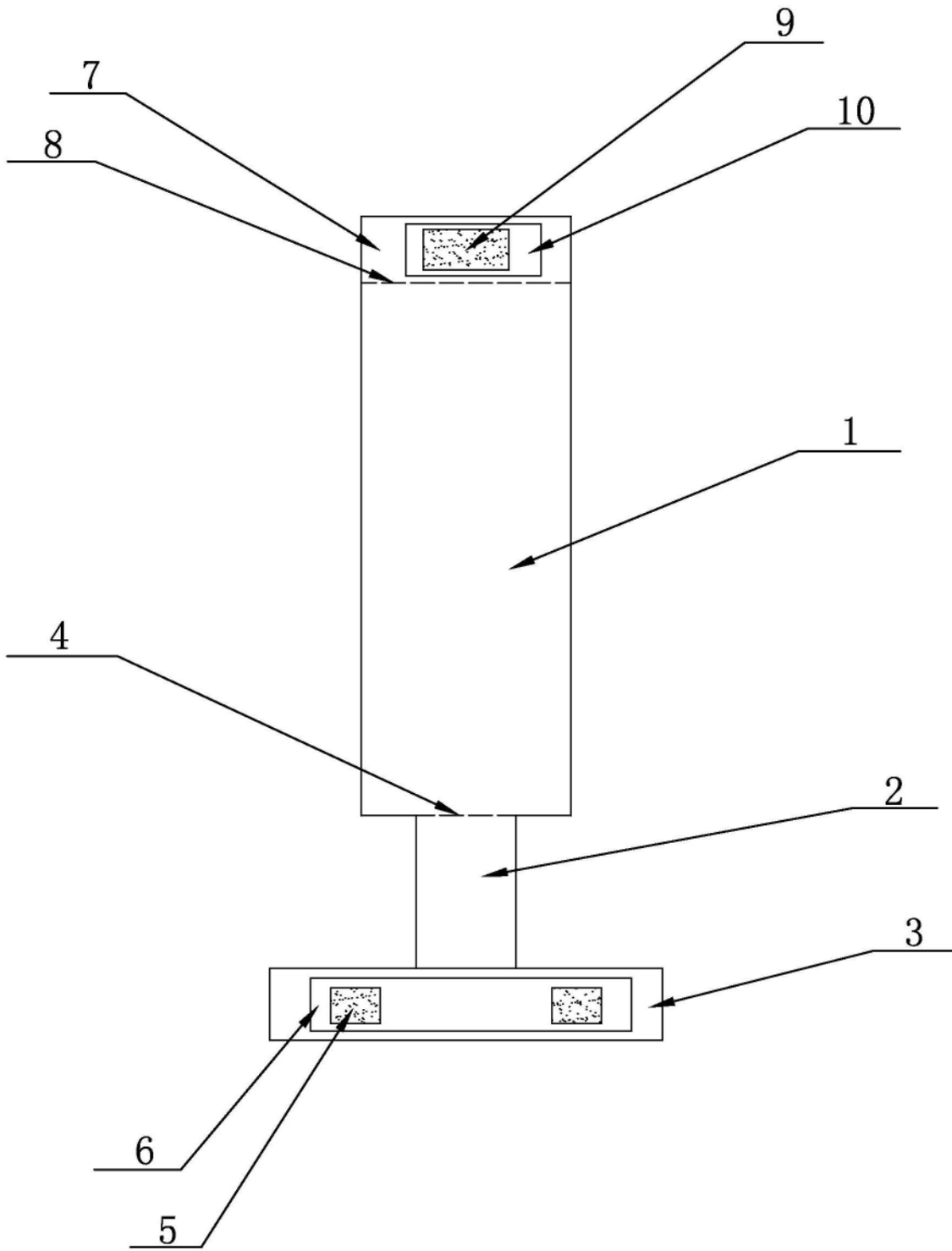


图1

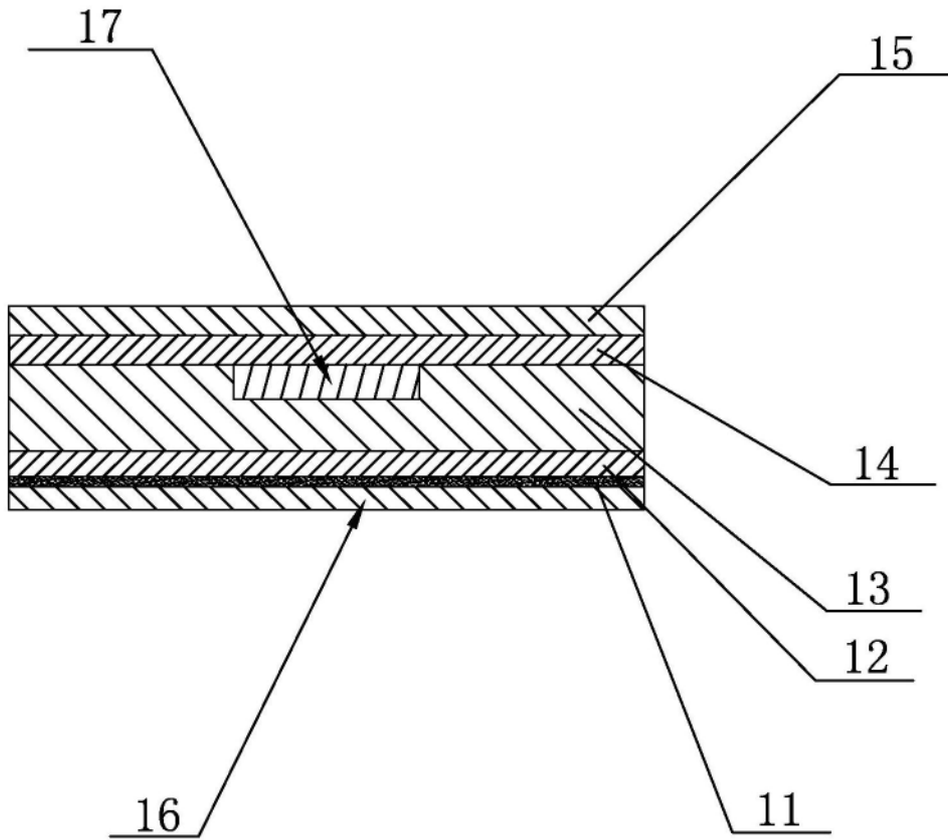


图2