



## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209193874 U

(45)授权公告日 2019.08.02

(21)申请号 201821993486.3

(22)申请日 2018.11.29

(73)专利权人 云南乾铠新材料有限公司

地址 653100 云南省玉溪市红塔区春和镇  
黑村

(72)发明人 蔡云峰

(74)专利代理机构 云南派特律师事务所 53110

代理人 叶健

(51)Int.Cl.

C09J 7/29(2018.01)

C09J 7/30(2018.01)

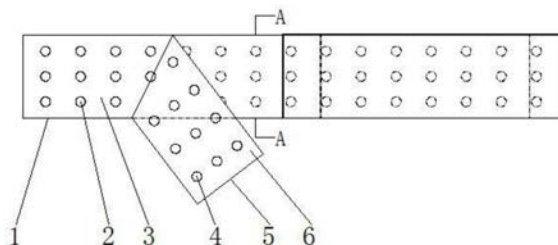
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

### (54)实用新型名称

一种迂回定位转移防伪胶带

### (57)摘要

本实用新型公开了一种迂回定位转移防伪胶带,包括基膜,所述基膜一侧设有标识粘接层,且基膜另一侧设有基膜粘接层,所述标识粘接层表面开设有凹槽,且标识粘接层凹槽内粘接有防伪标识,并且标识粘接层外部连接有隔离膜,所述隔离膜上开设有通孔,所述防伪标识表面连接有标识压片,且标识压片穿过隔离膜上的通孔固定在压片粘接层上,所述压片粘接层外设有剥离层。该迂回定位转移防伪胶带使用简单,设置有固定防伪标识的结构,有效的防止防伪标识出现脱落的情况。



1. 一种迂回定位转移防伪胶带,其特征在于:包括基膜(1),所述基膜(1)一侧设有标识粘接层(3),且基膜(1)另一侧设有基膜粘接层(7),所述标识粘接层(3)表面开设有凹槽,且标识粘接层(3)凹槽内粘接有防伪标识(2),并且标识粘接层(3)外部连接有隔离膜(6),所述隔离膜(6)上开设有通孔,所述防伪标识(2)表面连接有标识压片(4),且标识压片(4)穿过隔离膜(6)上的通孔固定在压片粘接层(8)上,所述压片粘接层(8)外设有剥离层(5)。

2. 根据权利要求1所述的一种迂回定位转移防伪胶带,其特征在于:所述防伪标识(2)外部形状与标识粘接层(3)凹槽内部形状相匹配,且防伪标识(2)通过高粘粘胶粘接在标识粘接层(3)凹槽内。

3. 根据权利要求1所述的一种迂回定位转移防伪胶带,其特征在于:所述标识粘接层(3)采用低粘粘胶。

4. 根据权利要求1所述的一种迂回定位转移防伪胶带,其特征在于:所述标识压片(4)在剥离层(5)上的位置与防伪标识(2)在标识粘接层(3)上的位置相对应。

5. 根据权利要求1所述的一种迂回定位转移防伪胶带,其特征在于:所述基膜粘接层(7)采用高粘粘胶。

6. 根据权利要求1所述的一种迂回定位转移防伪胶带,其特征在于:所述压片粘接层(8)采用中粘粘胶。

## 一种迂回定位转移防伪胶带

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及转移防伪胶带技术领域,具体为一种迂回定位转移防伪胶带。

### 背景技术

[0002] 在现有技术中,转印胶带的基膜正面加工有表面离型层,在基膜背面加工有膜离型层,在膜离型层上加工有防伪层,在防伪层上加工有胶层,使用时,将胶带粘贴到被贴物表面,胶带表面透出防伪层,当撕去基膜时,防伪层转印到被贴物表面。

[0003] 现有的防伪胶带在使用的过程中,在将防伪层转印到被贴物表面后容易出现脱落的情况,这样防伪层便无法附着在被贴物表面,无法起到防伪的作用。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种迂回定位转移防伪胶带,以解决背景技术中提出的的防伪胶带上的防伪层容易出现脱落的问题。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种迂回定位转移防伪胶带,包括基膜,所述基膜一侧设有标识粘接层,且基膜另一侧设有基膜粘接层,所述标识粘接层表面开设有凹槽,且标识粘接层凹槽内粘接有防伪标识,并且标识粘接层外部连接有隔离膜,所述隔离膜上开设有通孔,所述防伪标识表面连接有标识压片,且标识压片穿过隔离膜上的通孔固定在压片粘接层上,所述压片粘接层外设有剥离层。

[0006] 优选的,所述防伪标识外部形状与标识粘接层凹槽内部形状相匹配,且防伪标识通过高粘粘胶粘接在标识粘接层凹槽内。

[0007] 优选的,所述标识粘接层采用低粘粘胶。

[0008] 优选的,所述标识压片在剥离层上的位置与防伪标识在标识粘接层上的位置相对应。

[0009] 优选的,所述基膜粘接层采用高粘粘胶。

[0010] 优选的,所述压片粘接层采用中粘粘胶。

[0011] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:该迂回定位转移防伪胶带使用简单,设置有固定防伪标识的结构,有效的防止防伪标识出现脱落的情况。该装置的防伪标识可以固定在标识粘接层的凹槽内,同时防伪标识通过高粘粘胶固定在标识粘接层上,增加固定防伪标识的效果,而且压片粘接层上的标识压片可以压在防伪标识上,将防伪标识与压片粘接层隔离开,同时在揭开剥离层的时候,可以通过压片粘接层将标识压片一起揭开,将防伪标识显示出来。

### 附图说明

[0012] 图1为本实用新型一种迂回定位转移防伪胶带结构示意图;

[0013] 图2为本实用新型一种迂回定位转移防伪胶带图1中A处放大结构示意图。

[0014] 图中:1、基膜,2、防伪标识,3、标识粘接层,4、标识压片,5、剥离层,6、隔离膜,7、基

膜粘接层,8、压片粘接层。

### 具体实施方式

[0015] 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。

[0016] 请参阅图1-2,本实用新型提供一种技术方案:一种迂回定位转移防伪胶带,包括基膜1,基膜1一侧设有标识粘接层3,且基膜1另一侧设有基膜粘接层7,基膜粘接层7采用高粘粘胶,此结构的基膜粘接层7粘性比较强,可以牢牢的粘在物体上,标识粘接层3表面开设有凹槽,且标识粘接层3凹槽内粘接有防伪标识2,并且标识粘接层3外部连接有隔离膜6,隔离膜6上开设有通孔,防伪标识2表面连接有标识压片4,且标识压片4穿过隔离膜6上的通孔固定在压片粘接层8上,防伪标识2外部形状与标识粘接层3凹槽内部形状相匹配,且防伪标识2通过高粘粘胶粘接在标识粘接层3凹槽内,此结构的防伪标识2可以固定在标识粘接层3凹槽内,通过标识粘接层3将防伪标识2固定住,防止防伪标识2出现脱落的情况,标识粘接层3采用低粘粘胶,此结构的标识粘接层3粘黏性较低,可以比较轻松的揭开隔离膜6,标识压片4在剥离层5上的位置与防伪标识2在标识粘接层3上的位置相对应,此结构的标识压片4压到防伪标识2上,这样可以将防伪标识2与压片粘接层8隔离开,这样压片粘接层8不会压到防伪标识2上,在揭开压片粘接层8的时候不会带着防伪标识2从标识粘接层3上脱离,压片粘接层8外设有剥离层5,压片粘接层8采用中粘粘胶,此结构的压片粘接层8可以将剥离层5和标识压片4连接在一起,这样在揭开剥离层5的时候可以带动标识压片4从防伪标识2上脱离。

[0017] 工作原理:在使用该迂回定位转移防伪胶带时,首先将该装置移动到合适的地方,然后揭开该装置的基膜1,使粘性比较强的基膜粘接层7裸露出来,然后将基膜粘接层7对准需要粘贴的地方,将基膜粘接层7粘在被贴物表面,然后可以揭开标识粘接层3上的剥离层5,剥离层5在被揭开的同时可以将压片粘接层8上的标识压片4一起揭开,然后标识压片4会从防伪标识2上脱离,同时压片粘接层8也会带动隔离膜6一起脱离,同时将防伪标识2裸露出来,从而完成一系列工作。

[0018] 尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明,对于本领域的技术人员来说,其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改,或者对其中部分技术特征进行等同替换,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。

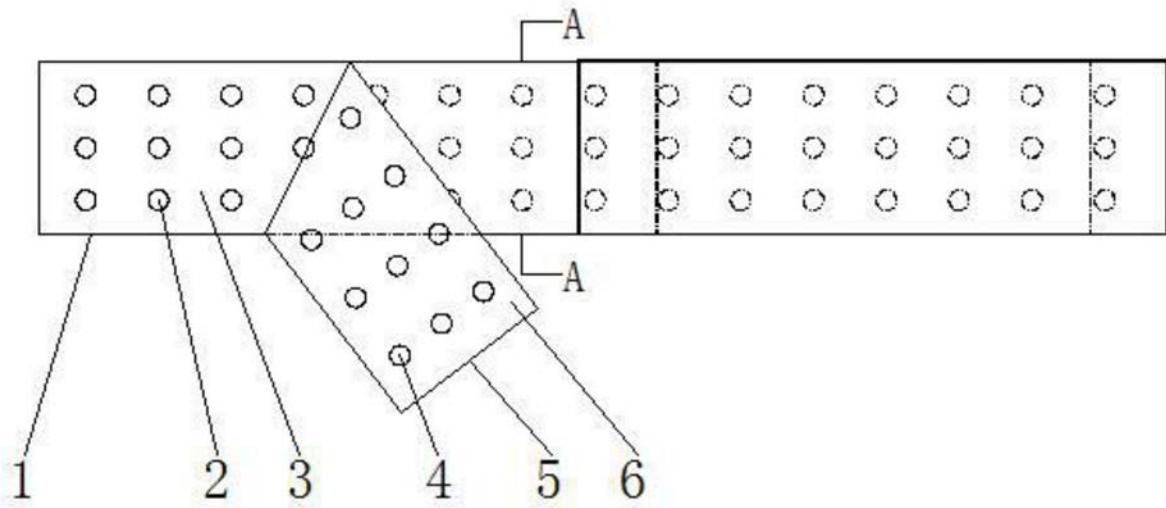


图1

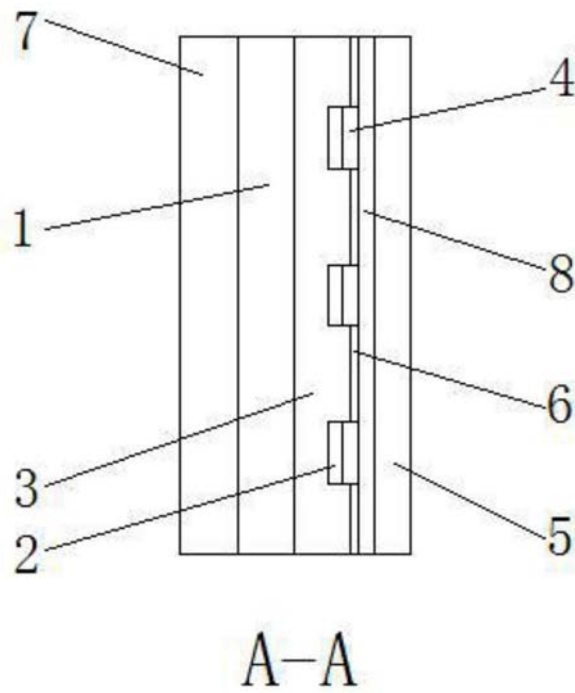


图2