



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 220420138 U

(45) 授权公告日 2024. 01. 30

(21) 申请号 202321932607.4

(22) 申请日 2023.07.20

(73) 专利权人 江苏银河激光科技有限公司

地址 223000 江苏省淮安市淮安经济技术
开发区迎宾大道31号

(72) 发明人 杨国全

(74) 专利代理机构 淮安中虹智汇知识产权代理

事务所(特殊普通合伙)

32566

专利代理师 孙辉

(51) Int. Cl.

G09F 3/03 (2006.01)

G09F 3/10 (2006.01)

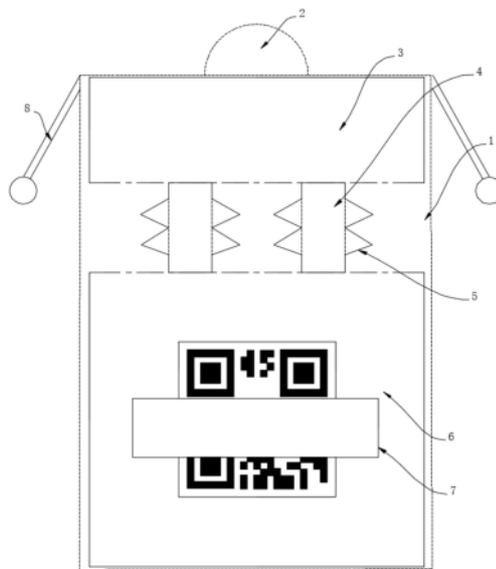
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种防撕毁防伪二维码的封口标签

(57) 摘要

本实用新型公开了一种防撕毁防伪二维码的封口标签,涉及封口标签技术领域,包括第一贴纸和第二贴纸,所述第一贴纸和第二贴纸之间固定连接连接有连接纸,所述第一贴纸、第二贴纸和连接纸上粘有透明贴膜,所述连接纸的侧壁固定安装有尖贴纸,所述尖贴纸和连接纸之间设置有刀痕,所述第二贴纸上印刷有二维码,若干所述尖贴纸两两为一组,同一组两个所述尖贴纸分布在连接纸的一侧,所述透明贴膜上固定安装有凸膜,所述刀痕为间断性刀痕,所述透明贴膜上粘有遮纸。本实用新型后续对尖贴纸撕开时,由于尖贴纸具有尖端撕开更容易发生褶皱,且再将尖贴纸设置在连接纸一侧时,刀痕完全断裂从而使消费者更方便进行识别。



1. 一种防撕毁防伪二维码的封口标签,其特征在于,包括第一贴纸(3)和第二贴纸(6),所述第一贴纸(3)和第二贴纸(6)之间固定连接连接有连接纸(4),所述第一贴纸(3)、第二贴纸(6)和连接纸(4)上粘有透明贴膜(1),所述连接纸(4)的侧壁固定安装有尖贴纸(5),所述尖贴纸(5)和连接纸(4)之间设置有刀痕,所述第二贴纸(6)上印刷有二维码。

2. 根据权利要求1所述的一种防撕毁防伪二维码的封口标签,其特征在于,若干所述尖贴纸(5)两两为一组,同一组两个所述尖贴纸(5)分布在连接纸(4)的一侧。

3. 根据权利要求1所述的一种防撕毁防伪二维码的封口标签,其特征在于,所述透明贴膜(1)上固定安装有凸膜(2)。

4. 根据权利要求1所述的一种防撕毁防伪二维码的封口标签,其特征在于,所述刀痕为间断性刀痕。

5. 根据权利要求1所述的一种防撕毁防伪二维码的封口标签,其特征在于,所述透明贴膜(1)上粘有遮纸(7)。

6. 根据权利要求1所述的一种防撕毁防伪二维码的封口标签,其特征在于,所述透明贴膜(1)的侧壁固定安装有细长条贴纸(8),所述透明贴膜(1)的尺寸大于第一贴纸(3)和第二贴纸(6)组合后的尺寸。

一种防撕毁防伪二维码的封口标签

技术领域

[0001] 本实用新型涉及封口标签技术领域,具体涉及一种防撕毁防伪二维码的封口标签。

背景技术

[0002] 目前二维码防伪是已被广泛应用的防伪技术之一,在包装盒的封口标签上印上二维码以使得消费者进行辨别;

[0003] 如公开号为CN214123316U,名称为《一种封口标签》的实用新型专利,包括面材、胶层和底纸,所述胶层设置在所述面材上,所述底纸覆盖在所述胶层上;所述胶层包括有粘性区和无粘性区,所述无粘性区为长条形,所述无粘性区从所述面材的一端延伸至另一端,所述有粘性区设置在所述无粘性区的两侧;所述面材沿所述有粘性区和所述无粘性区之间的交接线上设置有用便于方便撕开所述封口标签的第一刀刻线。本实用新型提供的一种封口标签可以选用胶粘性好而且面材牢固的标签,由于封口标签包括无粘性区,在使用时,无粘性区位于包装盒的封口上,有粘性区粘在封口的两侧,并且无粘性区的两侧设置有第一刀刻线,这样使封口标签不易脱开或破损,并且用户容易揭开封口标签;

[0004] 在将封口标签贴在包装盒上后,有不法分子会将封口标签整个撕下贴在假冒伪劣产品上,而现有部分封口标签为一个整体,当进行撕扯时,很容易完整的撕下然后贴附在其它产品包装上从而进行使用。

实用新型内容

[0005] 本实用新型的目的是提供一种防撕毁防伪二维码的封口标签,以解决现有技术中的上述不足之处。

[0006] 为了实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种防撕毁防伪二维码的封口标签,包括第一贴纸和第二贴纸,所述第一贴纸和第二贴纸之间固定连接连接有连接纸,所述第一贴纸、第二贴纸和连接纸上粘有透明贴膜,所述连接纸的侧壁固定安装有尖贴纸,所述尖贴纸和连接纸之间设置有刀痕,所述第二贴纸上印刷有二维码。

[0007] 作为优选,若干所述尖贴纸两两为一组,同一组两个所述尖贴纸分布在连接纸的一侧。

[0008] 作为优选,所述透明贴膜上固定安装有凸膜。

[0009] 作为优选,所述刀痕为间断性刀痕。

[0010] 作为优选,所述透明贴膜上粘有遮纸。

[0011] 作为优选,所述透明贴膜的侧壁固定安装有细长条贴纸,所述透明贴膜的尺寸大于第一贴纸和第二贴纸组合后的尺寸。

[0012] 在上述技术方案中,本实用新型提供一种防撕毁防伪二维码的封口标签,具备以下有益效果:将第一贴纸和第二贴纸贴附在包装封口上,同时使得连接纸位于包装的弯折处,当需要撕掉标签时,此时需要先撕掉透明贴膜,当有人想整个撕掉标签移到其它产品上

进行假冒伪劣产品销售时,这时整个撕开第一贴纸和第二贴纸时,由于尖贴纸和连接纸之间设置有刀痕,且刀痕为间断时刀痕,这时尖贴纸会与连接纸分离,从而继续粘附在包装盒上,而第一贴纸和第二贴纸以及连接纸尽管被撕开,但后续对尖贴纸撕开时,由于尖贴纸具有尖端撕开更容易发生褶皱,且再将尖贴纸设置在连接纸一侧时,刀痕完全断裂从而使得消费者更方便进行识别。

附图说明

[0013] 为了更清楚地说明本申请实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例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中记载的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0014] 图1为本实用新型实施例提供的封口标签的平面结构示意图。

[0015] 附图标记说明:

[0016] 1、透明贴膜;2、凸膜;3、第一贴纸;4、连接纸;5、尖贴纸;6、第二贴纸;7、遮纸;8、细长条。

具体实施方式

[0017] 为了使本领域的技术人员更好地理解本实用新型的技术方案,下面将结合附图对本实用新型作进一步的详细介绍。

[0018] 请参阅图1,一种防撕毁防伪二维码的封口标签,本实用新型提出的技术方案中,包括第一贴纸3和第二贴纸6,第一贴纸3和第二贴纸6之间固定连接有连接纸4,第一贴纸3、第二贴纸6和连接纸4上粘有透明贴膜1,连接纸4的侧壁固定安装有尖贴纸5,尖贴纸5和连接纸4之间设置有刀痕,第二贴纸6上印刷有二维码;将第一贴纸3和第二贴纸6贴附在包装封口上,同时使得连接纸4位于包装的弯折处,当需要撕掉标签时,此时需要先撕掉透明贴膜1,当有人想整个撕掉标签移到其它产品上进行假冒伪劣产品销售时,这时整个撕开第一贴纸3和第二贴纸6时,由于尖贴纸5和连接纸4之间设置有刀痕,且刀痕为间断时刀痕,这时尖贴纸5会与连接纸4分离,从而继续粘附在包装盒上,而第一贴纸3和第二贴纸6以及连接纸4尽管被撕开,但后续对尖贴纸5撕开时,由于尖贴纸5具有尖端撕开更容易发生褶皱,且再将尖贴纸5设置在连接纸4一侧时,刀痕完全断裂从而使得消费者更方便进行识别。

[0019] 具体的,若干尖贴纸5两两为一组,同一组两个尖贴纸5分布在连接纸4的一侧;通过设置若干尖贴纸5,使得撕掉再利用更为困难。

[0020] 具体的,透明贴膜1上固定安装有凸膜2;其中凸膜2没有粘性,且从透明贴膜1表面伸出,从而方便使用者将透明贴膜1撕开使用。

[0021] 具体的,刀痕为间断性刀痕;间断性刀痕使得尖贴纸5容易从连接纸4上脱离。

[0022] 具体的,透明贴膜1上粘有遮纸7;随着透明贴膜1的撕开,此时遮纸7被撕开从而露出二维码方便用户扫码识别。

[0023] 具体的,透明贴膜1的侧壁固定安装有细长条贴纸8,透明贴膜1的尺寸大于第一贴纸3和第二贴纸6组合后的尺寸;当想撕开第一贴纸3和第二贴纸6时,需要将透明贴膜1上的细长条贴纸8撕开,此时由于细长条贴纸8较为细长,在进行撕开的时候容易弯曲褶皱,从而进一步提高撕开第一贴纸3和第二贴纸6的难度,同时透明贴膜1的尺寸大于第一贴纸3和第

二贴纸6的尺寸,当对第一贴纸3和第二贴纸6进行撕开时,由于透明贴膜1同时粘附在第一贴纸3和第二贴纸6上,且细长条贴纸8的存在使得透明贴膜1的边容易弯折,从而使得透明贴膜1更容易卷边,从而影响后续的再贴附。

[0024] 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。

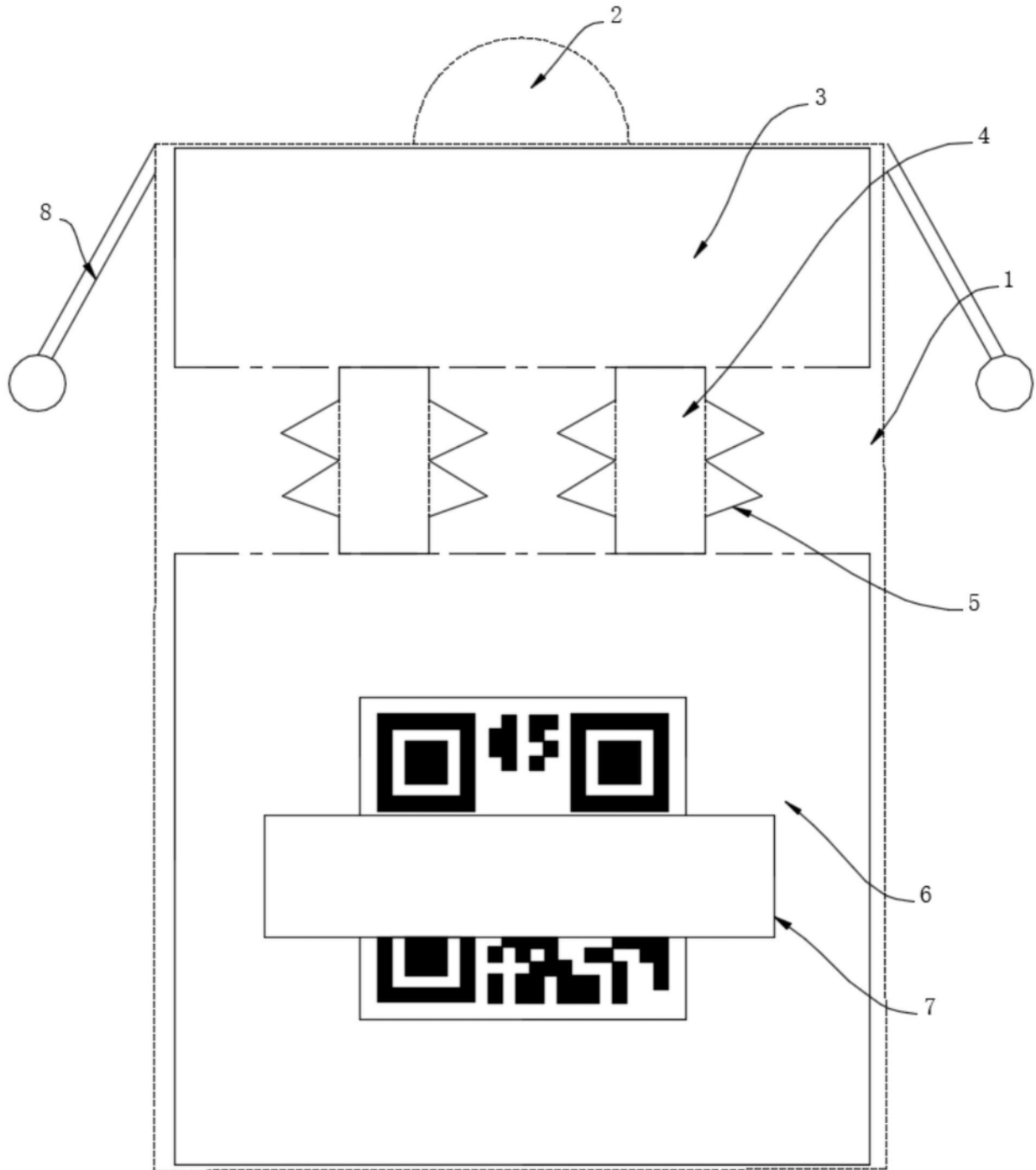


图1