



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 222867197 U

(45) 授权公告日 2025. 05. 13

(21) 申请号 202421421321.4

(22) 申请日 2024.06.21

(73) 专利权人 天津香江印制股份有限公司

地址 300000 天津市西青区李七庄街天祥
工业区祥厚路6号增1

(72) 发明人 陈卓 卢晓 董井和 张廷元

(74) 专利代理机构 天津市尚仪知识产权代理事
务所(普通合伙) 12217

专利代理师 高正方

(51) Int. Cl.

G09F 3/10 (2006.01)

G09F 3/02 (2006.01)

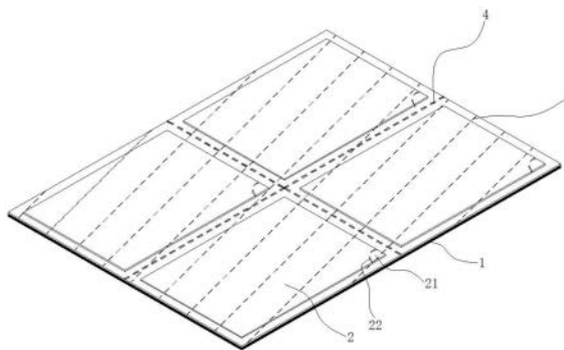
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种便于剥离的不干胶标签

(57) 摘要

本实用新型涉及不干胶标签技术领域,公开了一种便于剥离的不干胶标签,包括保护底纸和标签本体,标签本体设置有多个,每个标签本体的底部表面均均匀的附着有多个圆形的胶层,标签本体通过胶层粘贴于保护底纸表面,标签本体的一角表面设置有第一点断线,第一点断线侧边的标签本体边角连接有侧纸,侧板与标签本体的对角之间表面连接有拉线并贴置于标签本体的表面。本实用新型技术方案通过首先在标签的表面均匀设置多个圆形的胶层,保证粘贴稳定性的同时降低粘贴的面积,方便之后将标签撕下,且设置拉线斜向连接在边角之间,可以撕开侧纸而拉动拉线,经过胶层和粘贴面之间,可快速分离胶层和粘贴面而便于剥离标签。



1. 一种便于剥离的不干胶标签,包括保护底纸(1)和标签本体(2),其特征在于:所述标签本体(2)设置有多个,每个标签本体(2)的底部表面均均匀的附着有多个圆形的胶层(23),标签本体(2)通过胶层(23)粘贴于保护底纸(1)表面;

所述标签本体(2)的一角表面设置有第一点断线(22),第一点断线(22)侧边的标签本体(2)边角连接有侧纸(21),侧板与标签本体(2)的对角之间表面连接有拉线(24)并贴置于标签本体(2)的表面。

2. 根据权利要求1所述的一种便于剥离的不干胶标签,其特征在于:所述保护底纸(1)上方的标签本体(2)表面粘贴附着有保护膜(3),保护膜(3)贴于标签本体(2)的表面。

3. 根据权利要求2所述的一种便于剥离的不干胶标签,其特征在于:所述保护底纸(1)表面和保护膜(3)的表面均开设有第二点断线(4),第二点断线(4)置于相邻标签本体(2)之间的保护底纸(1)和保护膜(3)表面。

4. 根据权利要求1所述的一种便于剥离的不干胶标签,其特征在于:所述保护底纸(1)的上表面为油性面,标签本体(2)通过胶层(23)粘贴于油性面的表面。

5. 根据权利要求1所述的一种便于剥离的不干胶标签,其特征在于:所述拉线(24)的两端分别嵌入至标签本体(2)的内侧和侧纸(21)的内侧而与二者连接。

一种便于剥离的不干胶标签

技术领域

[0001] 本实用新型涉及不干胶标签技术领域,具体为一种便于剥离的不干胶标签。

背景技术

[0002] 不干胶标签同传统的标签具有不用刷胶、不用浆糊、不用蘸水、无污染、节省贴标时间等优点,应用范围广,方便快捷,不干胶是一种材料,也叫自粘标签材料以纸张、薄膜或其它特种材料为面料,背面涂有胶粘剂,以涂硅保护纸为底纸的一种复合材料。

[0003] 不干胶粘贴在物品表面,存在使用完毕而需要剥离的场景,当不干胶粘粘贴时间稍长时,不易将不干胶标签从物品表面剥离,标签也容易断裂开。因此,我们提出一种便于剥离的不干胶标签。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种便于剥离的不干胶标签,通过首先在标签本体的表面均匀设置多个圆形的胶层,保证粘贴稳定性的同时降低粘贴的面积,方便之后将标签撕下,且设置拉线斜向连接在边角之间,可以撕开侧纸而拉动拉线,经过胶层和粘贴面之间,可快速分离胶层和粘贴面而便于剥离标签,解决了背景技术中所提出的问题。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种便于剥离的不干胶标签,包括保护底纸和标签本体,所述标签本体设置有多个,每个标签本体的底部表面均均匀的附着有多个圆形的胶层,标签本体通过胶层粘贴于保护底纸表面;所述标签本体的一角表面设置有第一点断线,第一点断线侧边的标签本体边角连接有侧纸,侧板与标签本体的对角之间表面连接有拉线并贴置于标签本体的表面。

[0006] 通过采用上述技术方案,使用时先将待使用标签本体表面的保护膜剥离,然后揭下标签本体粘贴在合适的位置使用,后续需要剥离撕下时,可以撕下侧纸并拉动拉线,经过胶层和粘贴面之间而分离胶层与粘贴面,实现快速剥离标签本体的目的。

[0007] 可选的,所述保护底纸上方的标签本体表面粘贴附着有保护膜,保护膜贴于标签本体的表面。

[0008] 通过采用上述技术方案,在标签本体未使用时,保护膜附着于标签本体的表面,对其表面起到保护作用。

[0009] 可选的,所述保护底纸表面和保护膜的表面均开设有第二点断线,第二点断线置于相邻标签本体之间的保护底纸和保护膜表面。

[0010] 通过采用上述技术方案,第二点断线便于将标签本体之间的保护底纸和保护膜撕开,从而单独分离标签本体而携带使用。

[0011] 可选的,所述保护底纸的上表面为油性面,标签本体通过胶层粘贴于油性面的表面。

[0012] 通过采用上述技术方案,粘贴在油性面方便之后将标签本体从保护底纸表面撕下。

[0013] 可选的,所述拉线的两端分别嵌入至标签本体的内侧和侧纸的内侧而与二者连接。

[0014] 与现有技术相比,本申请技术方案的有益效果如下:

[0015] 1.本申请技术方案通过首先在标签的表面均匀设置多个圆形的胶层,保证粘贴稳定性的同时降低粘贴的面积,方便之后将标签撕下,且设置拉线斜向连接在边角之间,可以撕开侧纸而拉动拉线,经过胶层和粘贴面之间,可快速分离胶层和粘贴面而便于剥离标签。

[0016] 2.本申请技术方案通过使标签表面附着有可撕下的保护膜,在使用前可以起到防护的目的,通过第二点断线可方便单独分离标签而携带使用。

附图说明

[0017] 通过阅读参照以下附图对非限制性实施例所作的详细描述,本实用新型的其它特征、目的和优点将会变得更明显:

[0018] 图1为本实用新型便于剥离的不干胶标签的整体结构示意图;

[0019] 图2为本实用新型便于剥离的不干胶标签的标签本体背部结构示意图。

[0020] 图中:1、保护底纸;2、标签本体;21、侧纸;22、第一点断线;23、胶层;24、拉线;3、保护膜;4、第二点断线。

具体实施方式

[0021] 请参阅图1-2,本实用新型提供一种技术方案:一种便于剥离的不干胶标签,包括保护底纸1和标签本体2,标签本体2设置有四个,每个标签本体2的底部表面均均匀的附着有多个胶层23,胶层23设置为圆形置于标签本体2底部表面,之后使标签本体2通过胶层23粘贴于保护底纸1表面,保护底纸1的上表面为油性面,标签本体2通过胶层23粘贴于油性面的表面,使标签本体2容易从保护底纸1的油性面撕下而使用。

[0022] 为了实现标签本体2未使用时表面防护的目的,在保护底纸1上方的标签本体2表面粘贴附着有保护膜3,保护膜3贴于标签本体2的表面,此外保护底纸1表面和保护膜3的表面均开设有第二点断线4,第二点断线4置于相邻标签本体2之间的保护底纸1和保护膜3表面,需要时可以通过第二点断线4将保护底纸1和保护膜3撕开,单独分离处标签本体2,方便携带标签本体2而使用。

[0023] 标签本体2的一角表面设置有第一点断线22,第一点断线22侧边的标签本体2边角连接有侧纸21,侧板与标签本体2的对角之间表面连接有拉线24并贴置于标签本体2的表面,拉线24的两端分别嵌入至标签本体2的内侧和侧纸21的内侧而与二者连接,标签本体2粘贴在粘贴面后,拉线24置于粘贴面与标签本体2之间,之后可以撕下侧纸21,从而通过侧纸21向左侧或者右侧拉动拉线24,拉线24经过胶层23和粘贴面之间而分离胶层23与粘贴面,便于快速将标签本体2剥离。

[0024] 使用时,先撕开需要使用标签本体2表面的保护膜3,从保护底纸1上将标签本体2揭下,然后使标签本体2通过其背部表面均匀分布的胶层23粘贴在需要粘贴使用的位置,可以在标签本体2的正面写字标记,当需要将标签本体2剥离揭下时,先使侧纸21的位置被拨动撬开,然后沿第一点断线22将侧纸21撕下,通过侧纸21拉动拉线24左右移动,拉线24被拉动时经过胶层23和粘贴位置表面之间,可以快速的将胶层23与粘贴面直接分离开,从而实

现快速剥离标签本体2的目的,使用时还可以通过保护底纸1和保护膜3表面的第二点断线4将标签本体2单独分离开,方便单个使用标签时携带。

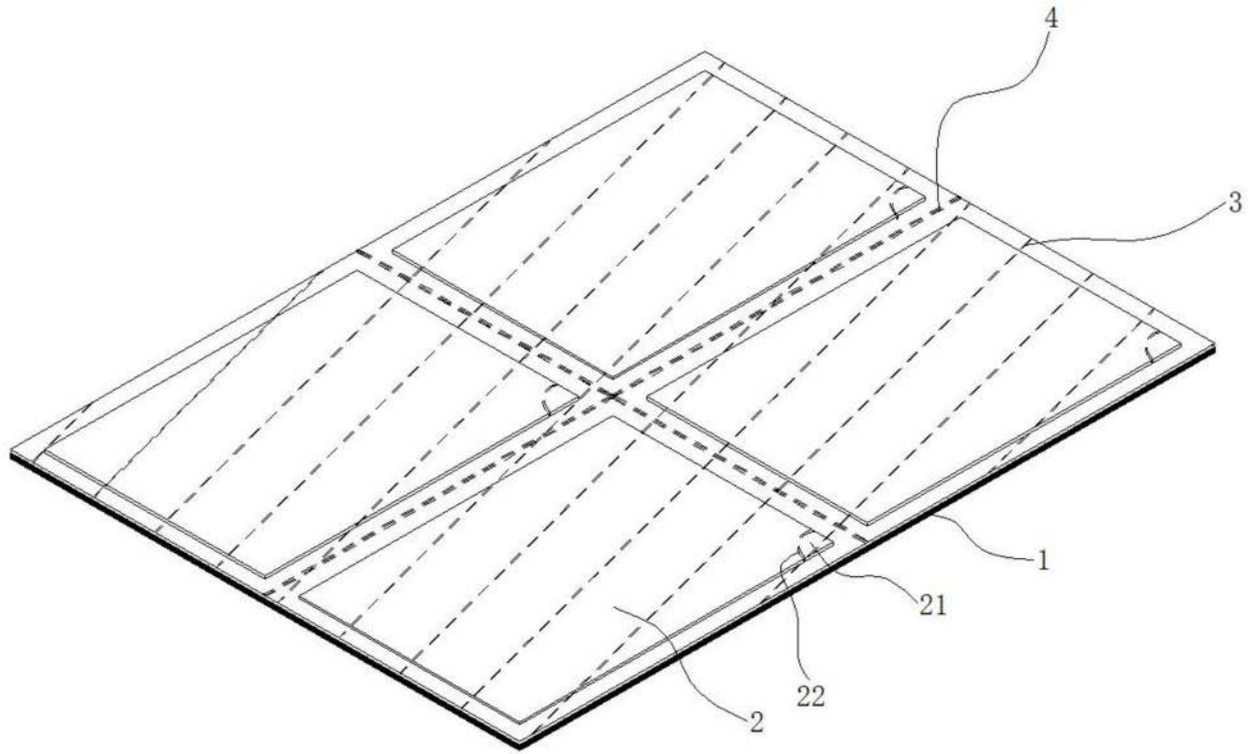


图1

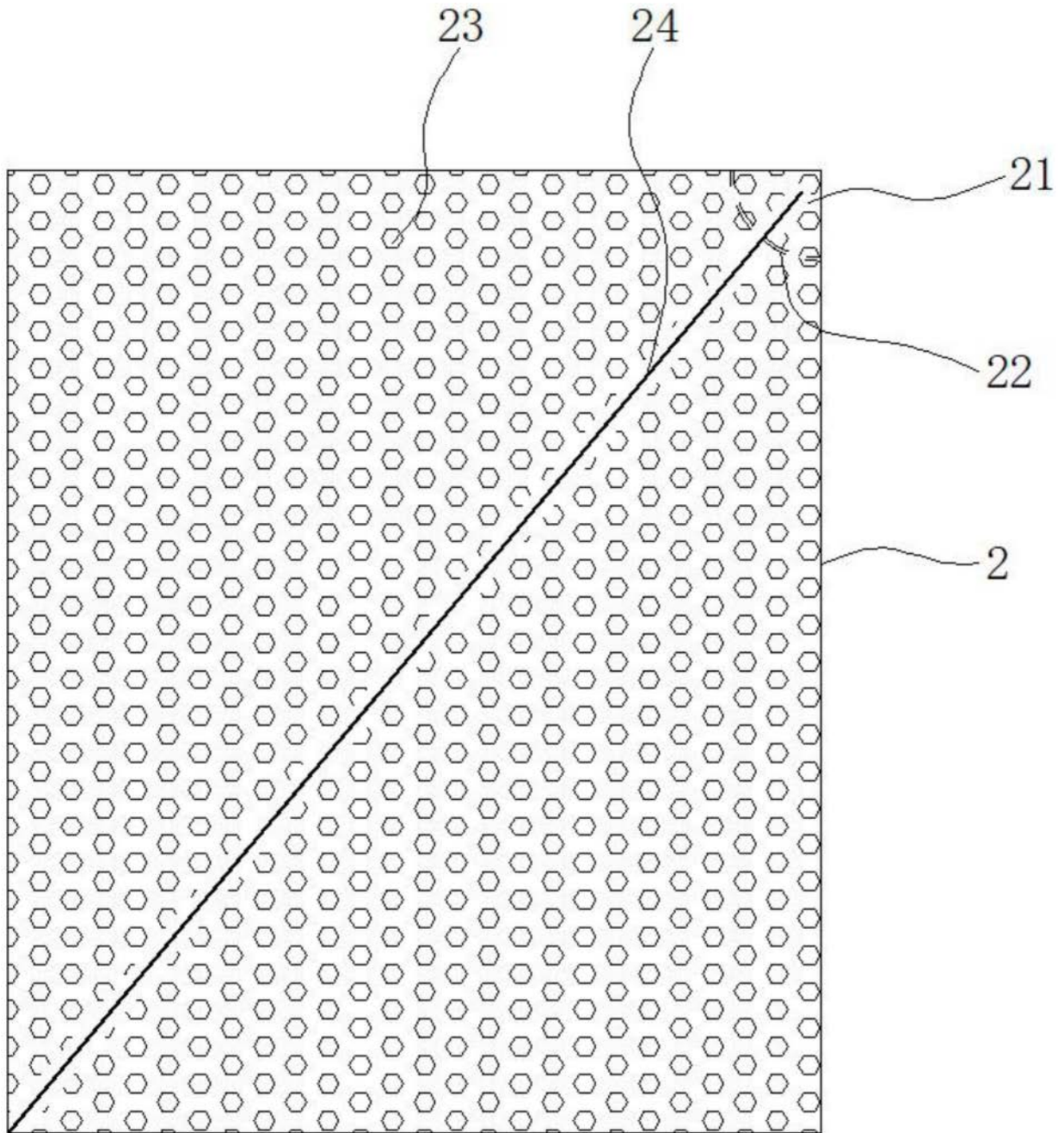


图2