



(21) 申请号 202222430198.X

(22) 申请日 2022.09.14

(73) 专利权人 厦门炜林工贸有限公司

地址 361000 福建省厦门市同安区美溪道
湖里工业园38号201单元

(72) 发明人 林丽娟

(74) 专利代理机构 福州顺升知识产权代理事务
所(普通合伙) 35242

专利代理师 王琳欢

(51) Int.Cl.

G09F 3/02 (2006.01)

G09F 3/10 (2006.01)

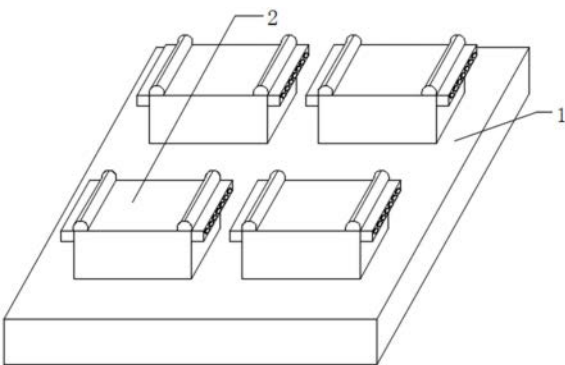
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种便捷的不干胶标签纸

(57) 摘要

本实用新型公开了一种便捷的不干胶标签纸,属于标签贴纸技术领域,包括底纸,所述底纸的上表面粘附有便签纸,所述便签纸的侧面设有辅助片,所述辅助片的侧面设有阻力块,所述便签纸的上表面设有阻挡片,本实用新型具有手指与阻力块接触,手指将阻力块抬起时能够带动辅助片进行高度的调整,从而方便手指与辅助片接触,辅助片的橡胶材质能够有一定的韧性,将辅助片抬起,对于辅助块施加上拉力,通过对于辅助片施加上拉力能够将便签纸从底纸上取下进行黏贴,且还可以通过对于阻挡片施加作用力,使得便签纸的侧面皱起,进而能够方便将便签纸取下,能够达到更方便快捷将标签纸取下进行黏贴的优点。



1. 一种便捷的不干胶标签纸,包括底纸(1),其特征在于:所述底纸(1)的上表面粘附有便签纸(2),所述便签纸(2)的侧面设有辅助片(3),所述辅助片(3)的侧面设有阻力块(4),所述便签纸(2)的上表面设有阻挡片(5)。

2. 根据权利要求1所述的一种便捷的不干胶标签纸,其特征在于:所述底纸(1)的上表面积大于便签纸(2)的上表面积,且便签纸(2)的底部设有不干胶。

3. 根据权利要求1所述的一种便捷的不干胶标签纸,其特征在于:所述便签纸(2)的两端均设有辅助片(3),且辅助片(3)的侧面均匀排列安装有若干个阻力块(4),若干个所述阻力块(4)均为圆形橡胶设置。

4. 根据权利要求1所述的一种便捷的不干胶标签纸,其特征在于:所述阻挡片(5)为弧形设置,且阻挡片(5)为橡胶设置,所述阻挡片(5)的侧面为凹型设置。

5. 根据权利要求1所述的一种便捷的不干胶标签纸,其特征在于:所述辅助片(3)与便签纸(2)的侧面垂直,且辅助片(3)为软体设置。

6. 根据权利要求1所述的一种便捷的不干胶标签纸,其特征在于:所述阻力块(4)的侧面积小于辅助片(3)的侧面积。

一种便捷的不干胶标签纸

技术领域

[0001] 本实用新型涉及标签贴纸技术领域,具体为一种便捷的不干胶标签纸。

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,通过不干胶标签纸能够方便快速进行粘附,适用于不同场合。

[0003] 不干胶标签纸在使用时容易出现不易取下进行黏贴的情况,在没有指甲等情况下不便将不干胶标签纸取下。

[0004] 基于此,本实用新型设计了一种便捷的不干胶标签纸,以解决上述问题。

实用新型内容

[0005] 本实用新型的目的在于提供一种便捷的不干胶标签纸,以解决上述技术问题。

[0006] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:包括底纸,所述底纸的上表面粘附有便签纸,所述便签纸的侧面设有辅助片,所述辅助片的侧面设有阻力块,所述便签纸的上表面设有阻挡片。

[0007] 优选的,所述底纸的上表面积大于便签纸的上表面积,且便签纸的底部设有不干胶。

[0008] 优选的,所述便签纸的两端均设有辅助片,且辅助片的侧面均匀排列安装有若干个阻力块,若干个所述阻力块均为圆形橡胶设置。

[0009] 优选的,所述阻挡片为弧形设置,且阻挡片为橡胶设置,所述阻挡片的侧面为凹型设置。

[0010] 优选的,所述辅助片与便签纸的侧面垂直,且辅助片为软体设置。

[0011] 优选的,所述阻力块的侧面积小于辅助片的侧面积。

[0012] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果为:

[0013] 本实用新型,使用时,手指与阻力块接触,手指将阻力块抬起时能够带动辅助片进行高度的调整,从而方便手指与辅助片接触,辅助片的橡胶材质能够有一定的韧性,将辅助片抬起,对于辅助块施加上拉力,通过对于辅助片施加上拉力能够将便签纸从底纸上取下进行黏贴,且还可以通过对于阻挡片施加作用力,使得便签纸的侧面皱起,进而能够方便将便签纸取下,能够达到更方便快捷将标签纸取下进行黏贴的目的。

附图说明

[0014] 为了更清楚地说明本实用新型实施例的技术方案,下面将对实施例描述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的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

- [0015] 图1为本实施例整体结构俯视图；
- [0016] 图2为本实施例便签纸结构示意图。
- [0017] 附图中，各标号所代表的部件列表如下：
- [0018] 1、底纸；2、便签纸；3、辅助片；4、阻力块；5、阻挡片。

具体实施方式

[0019] 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作出创造性劳动前提下所获得的所有其它实施例，都属于本实用新型保护的范围。

[0020] 请参阅图1-2，本实用新型提供一种技术方案：一种便捷的不干胶标签纸，包括底纸1，底纸1的上表面粘附有便签纸2，便签纸2的侧面设有辅助片3，辅助片3的侧面设有阻力块4，便签纸2的上表面设有阻挡片5。

[0021] 优选的，底纸1的上表面积大于便签纸2的上表面积，且便签纸2的底部设有不干胶。

[0022] 优选的，便签纸2的两端均设有辅助片3，且辅助片3的侧面均匀排列安装有若干个阻力块4，若干个阻力块4均为圆形橡胶设置，本实施例中，通过便签纸2两端的辅助片3还能起到通过辅助片3可将便签纸2取出或摘下，不需要直接对于底纸1施加作用力，能够更好的防止便签纸2被手指等损坏。

[0023] 优选的，阻挡片5为弧形设置，且阻挡片5为橡胶设置，阻挡片5的侧面为凹型设置，本实施例中，通过阻挡片5能够用手指施加作用力导致便签纸2皱起后取下，不需要在底纸1上给便签纸2预留更多空间，各个便签纸2能够更多的进行粘附在底纸1上，大大的增加了空间的利用性。

[0024] 优选的，辅助片3与便签纸2的侧面垂直，且辅助片3为软体设置，本实施例中，辅助片3的软体设置能够保证底纸1和便签纸2储存时足够方便，不够由于辅助片3而占用更多不必要的空间。

[0025] 优选的，阻力块4的侧面积小于辅助片3的侧面积，本实施例中，阻力块4起到手指对于辅助片3施加作用力的一个中间点，通过阻力块4方便将辅助片3抬起后在将便签纸2取出。

[0026] 本实施例的一个具体应用为：

[0027] 手指与阻力块4接触，手指将阻力块4抬起时带动辅助片3进行高度的调整，对于辅助块施加上拉力，通过对于辅助片3施加上拉力能够将便签纸2从底纸1上取下进行黏贴，通过对于阻挡片5施加作用力，使得便签纸2的侧面皱起。

[0028] 综上，通过便签纸2、辅助片3、阻力块4和阻挡块等结构，能够起到方便快捷将便签纸2取下进行黏贴的作用。

[0029] 在本实用新型的描述中，需要理解的是，术语“同轴”、“底部”、“一端”、“顶部”、“中部”、“另一端”、“上”、“一侧”、“顶部”、“内”、“前部”、“中央”、“两端”等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。

[0030] 在本实用新型中,除非另有明确的规定和限定,术语“安装”、“设置”、“连接”、“固定”、“旋接”等术语应做广义理解,例如,可以是固定连接,也可以是可拆卸连接,或成一体;可以是机械连接,也可以是电连接;可以是直接相连,也可以通过中间媒介间接相连,可以是两个元件内部的连通或两个元件的相互作用关系,除非另有明确的限定,对于本领域的普通技术人员而言,可以根据具体情况理解上述术语在本实用新型中的具体含义。

[0031] 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。

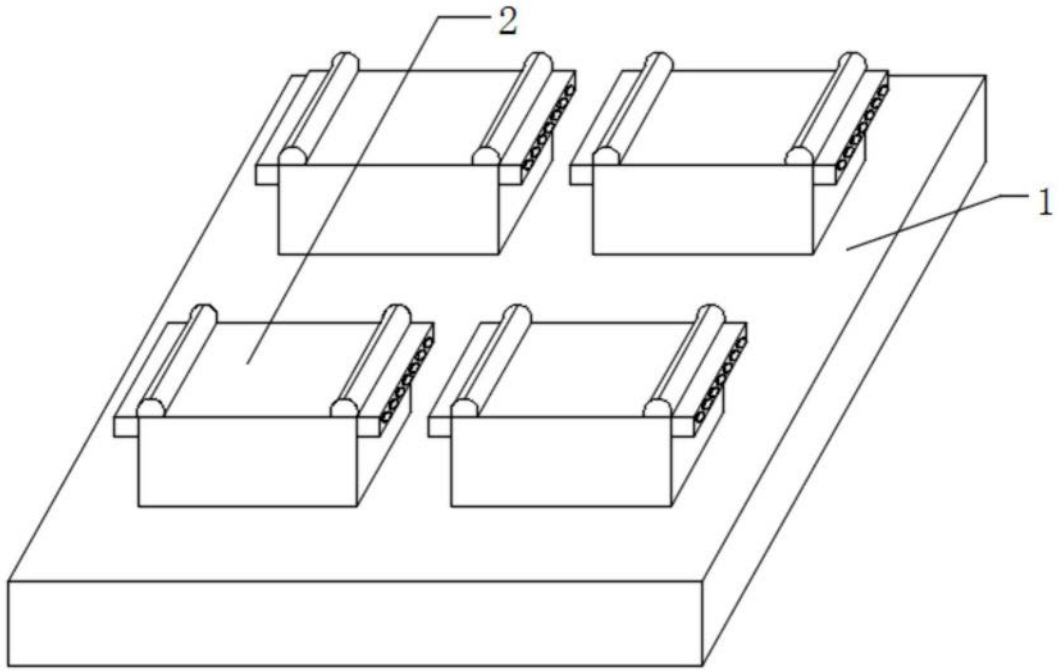


图1

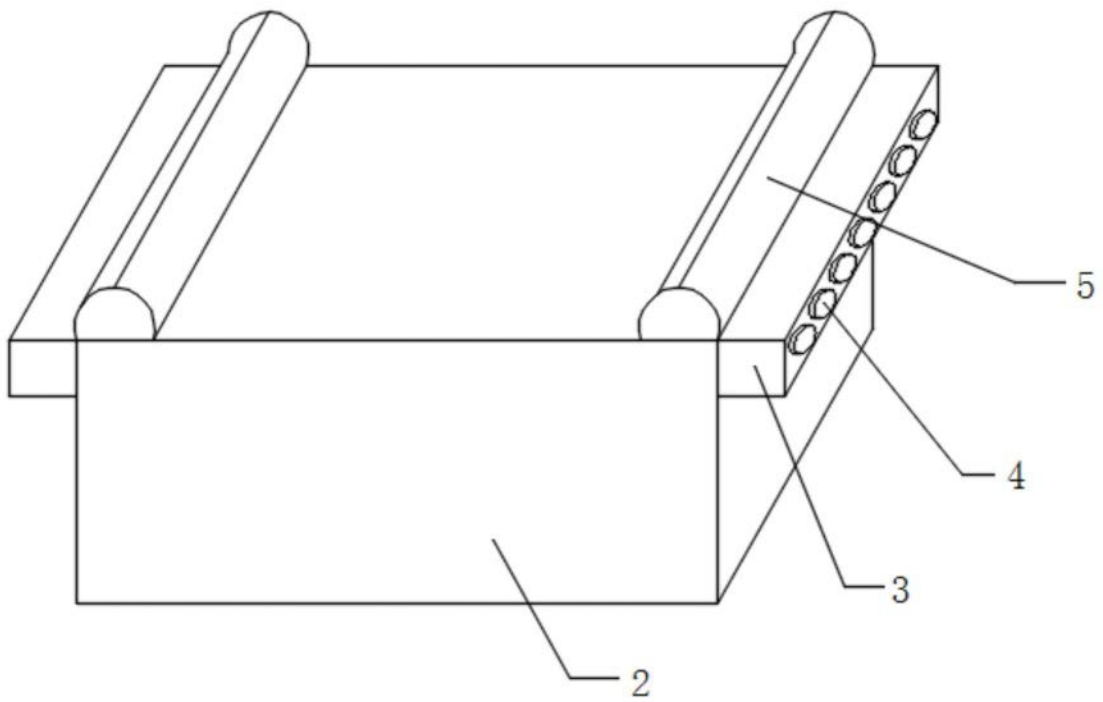


图2