



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 214825543 U

(45) 授权公告日 2021. 11. 23

(21) 申请号 202121567592.7

(22) 申请日 2021.07.09

(73) 专利权人 梁立卓

地址 629009 四川省遂宁市安居区拦江镇
会元街3号附32号

(72) 发明人 梁立卓

(74) 专利代理机构 成都正华专利代理事务所
(普通合伙) 51229

代理人 李蕊

(51) Int.Cl.

B65D 30/10 (2006.01)

B65D 33/00 (2006.01)

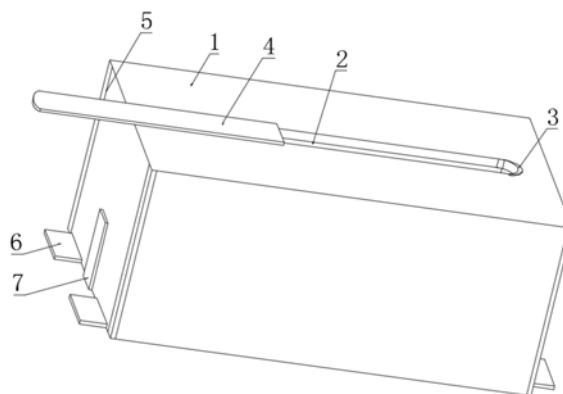
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种方便粘贴的抽纸包装袋

(57) 摘要

本实用新型属于抽纸包装袋技术领域,涉及一种方便粘贴的抽纸包装袋,其中,包括包装袋,所述包装袋上开设有抽纸口,所述抽纸口的两端均设置有加固块。其有益效果是,该方便粘贴的抽纸包装袋,通过第一纳米魔力胶、第二纳米魔力胶和离型纸的设置,可以将包装袋粘贴在光滑的墙面、镜面、桌盒、桌面或桌壁上,可在任何需要用纸的地方将离型纸掀开并进行粘贴,用完后将包装袋取下来,不会把墙面钻孔打烂,更不用再安装擦手纸盒,减少耗材,使用更加的方便,在加固块的作用下,对抽纸口的两个端口进行加固,从而防止在使用过程时,抽纸口撕裂或破损,通过竖向加固条的设置,可以使包装纸在使用的过程中一直保持矩形。



1. 一种方便粘贴的抽纸包装袋,包括包装袋(1),其特征在于:所述包装袋(1)上开设有抽纸口(2),所述抽纸口(2)的两端均设置有加固块(3),所述包装袋(1)上粘贴有第一纳米魔力胶(10)和第二纳米魔力胶(7),所述第一纳米魔力胶(10)和第二纳米魔力胶(7)上设置有同一个离型纸(8),所述离型纸(8)上连接有离型纸把手(9),所述第二纳米魔力胶(7)位于包装袋(1)的两个侧面上,所述包装袋(1)上设置有竖向加固条(5),所述包装袋(1)上设置有凸出块(6)。

2. 根据权利要求1所述的一种方便粘贴的抽纸包装袋,其特征在于:所述抽纸口(2)上设置有掀开片(4)。

3. 根据权利要求1所述的一种方便粘贴的抽纸包装袋,其特征在于:所述第一纳米魔力胶(10)的数量有两个,两个所述第一纳米魔力胶(10)位于第二纳米魔力胶(7)的两侧。

4. 根据权利要求1所述的一种方便粘贴的抽纸包装袋,其特征在于:所述竖向加固条(5)的数量有四个,四个所述竖向加固条(5)位于包装袋(1)的四个角上。

5. 根据权利要求1所述的一种方便粘贴的抽纸包装袋,其特征在于:所述凸出块(6)的数量有四个,两个所述凸出块(6)为一组,一组所述凸出块(6)位于包装袋(1)的一个侧面上。

一种方便粘贴的抽纸包装袋

技术领域

[0001] 本实用新型属于抽纸包装袋技术领域,具体涉及一种方便粘贴的抽纸包装袋。

背景技术

[0002] 目前,不论是在医院的还是高级宾馆酒店里的擦手纸,都需取出包装袋,将纸装进钉子钉在墙上的擦手纸盒内,再从下方抽口抽取使用。这不光需要在完好的墙壁上打孔安装擦手纸盒,而且该纸盒非一次性使用,不方便清洁消毒,装进去的擦手纸容易被污染;而且还需添置纸盒,多用耗材成本;还在完好地墙面上打孔,使完好的墙面也不再完好;

[0003] 另外,平常大家用的抽取式面巾纸,虽然包装袋上有了抽纸口,也是一次性使用,但只能放置在桌面或台面上,如果在本就较小较拥挤的台面上放置,就有可能影响台面工作用品的放置,使台面显得更加拥挤,且包装袋在长时间的使用下,抽纸口的两端会出现撕裂或破裂的现象,且包装袋的材质比较软,没有形状,不方便抽取纸张,因此,本实用新型提出了一种方便粘贴的抽纸包装袋。

实用新型内容

[0004] 为解决上述背景技术中提出的问题。本实用新型提供了一种方便粘贴的抽纸包装袋,其解决了医院或酒店使用擦手纸盒,增加耗材成本,在较小拥挤的台面上放置包装纸影响台面的使用,抽纸口的两端会出现破裂以及包装纸没有形状的技术问题。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种方便粘贴的抽纸包装袋,包括包装袋,所述包装袋上开设有抽纸口,所述抽纸口的两端均设置有加固块,所述包装袋上粘贴有第一纳米魔力胶和第二纳米魔力胶,所述第一纳米魔力胶和第二纳米魔力胶上设置有同一个离型纸,所述离型纸上连接有离型纸把手,所述第二纳米魔力胶位于包装袋的两个侧面上,所述包装袋上设置有竖向加固条,所述包装袋上设置有凸出块。

[0006] 作为本实用新型的进一步方案:所述抽纸口上设置有掀开片。

[0007] 作为本实用新型的进一步方案:所述第一纳米魔力胶的数量有两个,两个所述第一纳米魔力胶位于第二纳米魔力胶的两侧。

[0008] 作为本实用新型的进一步方案:所述竖向加固条的数量有四个,四个所述竖向加固条位于包装袋的四个角上。

[0009] 作为本实用新型的进一步方案:所述凸出块的数量有四个,两个所述凸出块为一组,一组所述凸出块位于包装袋的一个侧面上。

[0010] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0011] 1、该方便粘贴的抽纸包装袋,通过第一纳米魔力胶、第二纳米魔力胶和离型纸的设置,可以将包装袋粘贴在光滑的墙面、镜面、桌盒、桌面或桌壁上,可在任何需要用纸的地方将离型纸掀开并进行粘贴,用完后将包装袋取下来,不会把墙面钻孔打烂,更不用再安装擦手纸盒,减少耗材,使用更加的方便,在加固块的作用下,对抽纸口的两个端口进行加固,从而防止在使用过程时,抽纸口撕裂或破损,通过竖向加固条的设置,可以使包装纸在使用

的过程中一直保持矩形,通过凸出块的设置,方便将整个包装纸粘贴在想要粘贴的地方上。
[0012] 2、该方便粘贴的抽纸包装袋,通过第二纳米魔力胶的设置,使第二纳米魔力胶粘贴在两个侧面上,防止将包装纸揭掉时,第二纳米魔力胶不同包装纸一起揭下来,使用更加的方便。

附图说明

[0013] 附图用来提供对本实用新型的进一步理解,并且构成说明书的一部分,与本实用新型的实施例一起用于解释本实用新型,并不构成对本实用新型的限制。在附图中:

[0014] 图1为本实用新型正视的结构示意图;

[0015] 图2为本实用新型中离型纸的结构示意图;

[0016] 图中:1、包装袋;2、抽纸口;3、加固块;4、掀开片;5、竖向加固条;6、凸出块;7、第二纳米魔力胶;8、离型纸;9、离型纸把手;10、第一纳米魔力胶。

具体实施方式

[0017] 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。

[0018] 实施例

[0019] 请参阅图1-2,本实用新型提供以下技术方案:一种方便粘贴的抽纸包装袋,包括包装袋1,包装袋1上开设有抽纸口2,抽纸口2上设置有掀开片4,掀开片4如同手帕纸上的抽纸口上方的掀开盖片,抽纸口2的两端均设置有加固块3,在加固块3的作用下,对抽纸口2的两个端口进行加固,从而防止在使用过程时,抽纸口2撕裂或破损,包装袋1上粘贴有第一纳米魔力胶10和第二纳米魔力胶7,通过第二纳米魔力胶7的设置,使第二纳米魔力胶7粘贴在两个侧面上,防止将包装纸1揭掉时,第二纳米魔力胶7不同包装纸1一起揭下来,使用更加的方便,第一纳米魔力胶10的数量有两个,两个第一纳米魔力胶10位于第二纳米魔力胶7的两侧,第一纳米魔力胶10和第二纳米魔力胶7上设置有同一个离型纸8,离型纸8上连接有离型纸把手9,通过第一纳米魔力胶10、第二纳米魔力胶7和离型纸8的设置,可以将包装袋1粘贴在光滑的墙面、镜面、桌盒、桌面或桌壁上,可在任何需要用纸的地方将离型纸8掀开并进行粘贴,用完后将包装袋取下来1,不会把墙面钻孔打烂,更不用再安装擦手纸盒,减少耗材,使用更加的方便,第二纳米魔力胶7位于包装袋1的两个侧面上,如果抽纸口2是抽纸袋1的顶部,第二纳米魔力胶7位于抽纸口2相对应的面上,第二纳米魔力胶7的一端位于包装纸1的侧面上,包装袋1上设置有竖向加固条5,通过竖向加固条5的设置,可以使包装纸1在使用的过程中一直保持矩形,包装袋1上设置有凸出块6,通过凸出块6的设置,方便将整个包装纸1粘贴在想要粘贴的地方上。

[0020] 具体的,竖向加固条5的数量有四个,四个竖向加固条5位于包装袋1的四个角上,凸出块6的数量有四个,两个凸出块6为一组,一组凸出块6位于包装袋1的一个侧面上。

[0021] 本实用新型的工作原理为:

[0022] 使用时,通过离型纸把手9将离型纸8揭下来,通过凸出块6,然后将包装袋1粘贴在

光滑的墙面、镜面、桌盒、桌面或桌壁上进行粘贴,然后将掀开片4揭掉,将抽纸口2露出来,从而方便将抽纸从抽纸口2内抽出。

[0023] 尽管上面已经示出和描述了本实用新型的实施例,可以理解的是,上述实施例是示例性的,不能理解为对本实用新型的限制,本领域的普通技术人员在本实用新型的范围

内可以对上述实施例进行改动、修改、替换和变型。

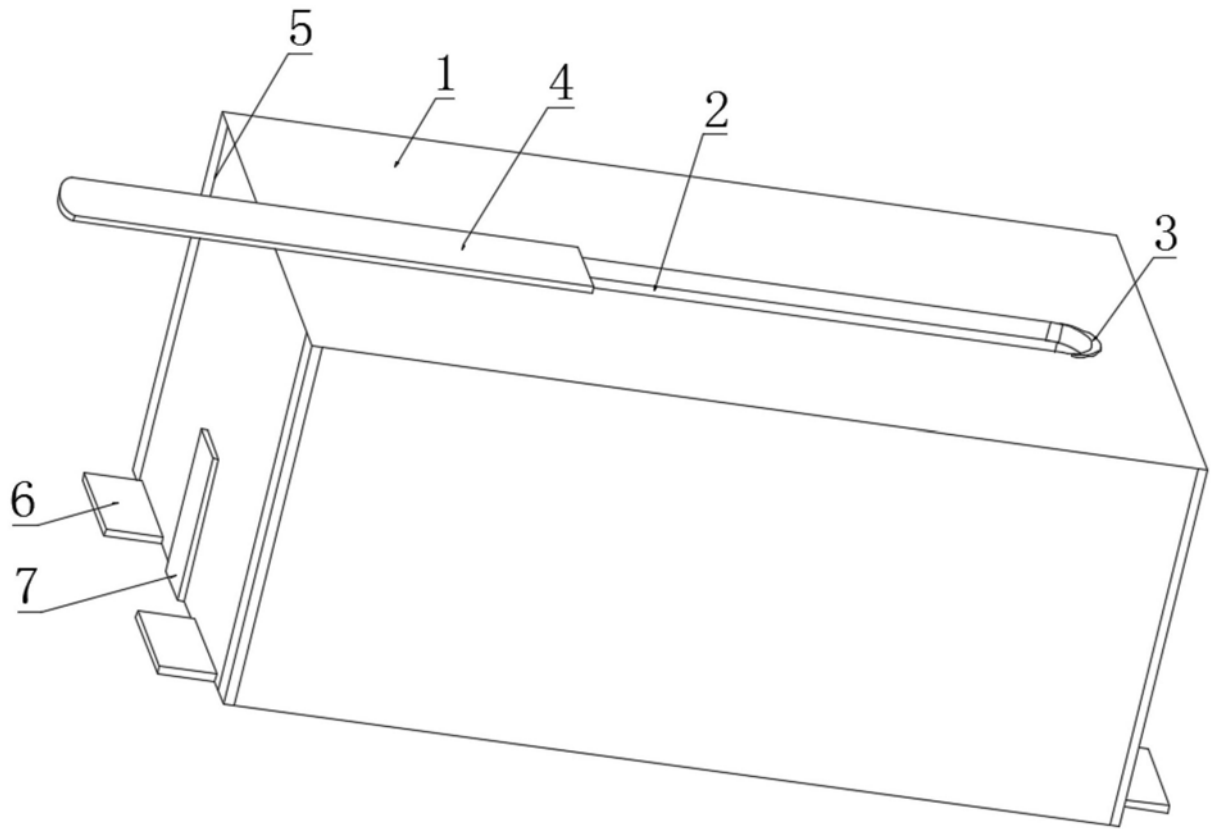


图1

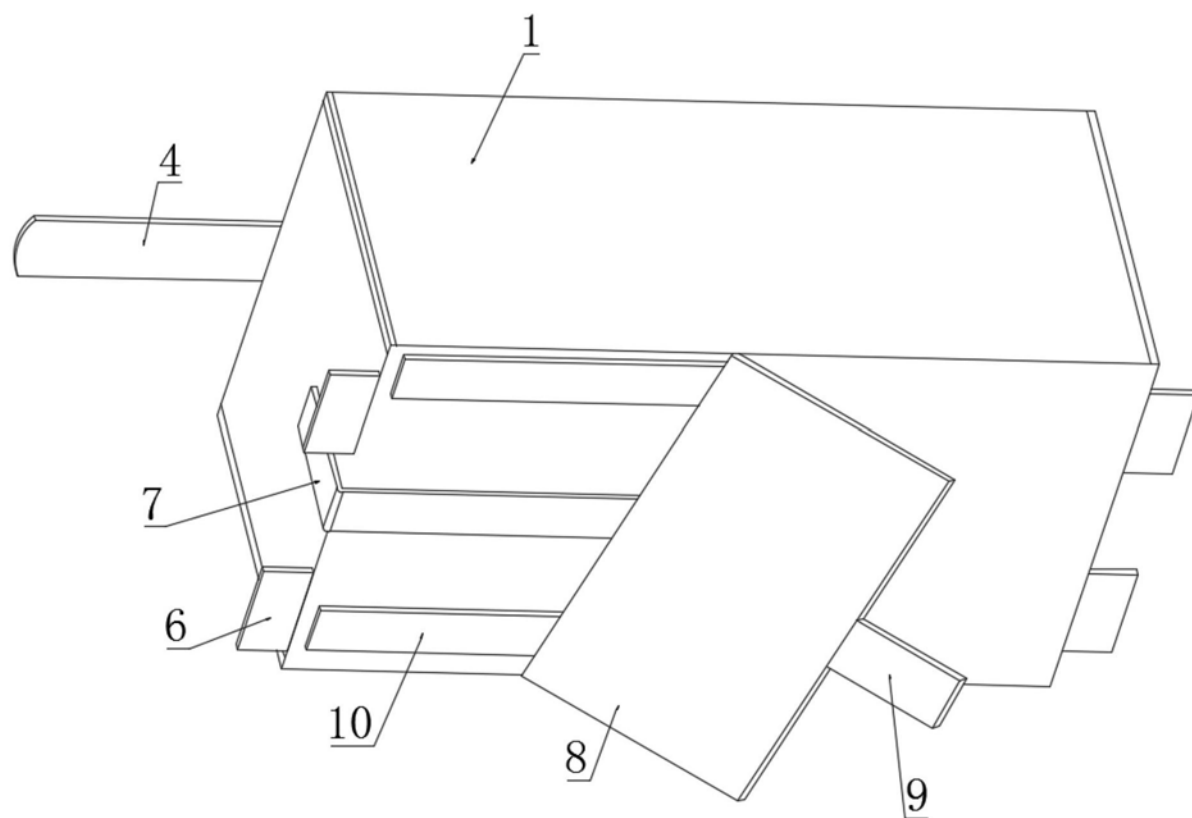


图2