



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205470497 U

(45) 授权公告日 2016. 08. 17

(21) 申请号 201620097061. 9

(22) 申请日 2016. 01. 29

(73) 专利权人 湛江丰麒塑料制品有限公司

地址 524000 广东省湛江市霞山区椹川大道
中 85 号二楼 2 号厂房

(72) 发明人 莫斯琪

(74) 专利代理机构 广州市南锋专利事务所有限
公司 44228

代理人 李慧

(51) Int. Cl.

B65D 33/34(2006. 01)

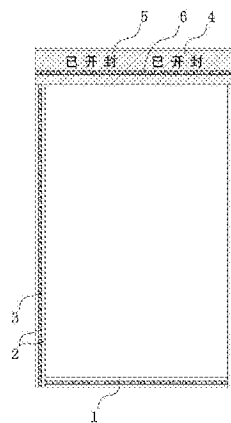
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

防拆快递包装袋

(57) 摘要

本实用新型公开了一种防拆快递包装袋,包括矩形的塑料袋体(1),所述塑料袋体(1)的背面设置有黏贴层(7),黏贴层(7)上设置有离型膜(8),所述塑料袋体(1)的两侧边和底边均通过两条热封带(2)密封,每边的两条热封带(2)之间设置有一条字母带(3),所述塑料袋体(1)的袋口通过非透明的粘胶层(4)密封,所述粘胶层(4)中设置有当撕开时可脱落的文字形图案块(5)。本实用新型撕下离型膜即可将包装袋黏贴在信封、纸箱上随商品一起运送,此外,本实用新型被拆封后很容易发现,具有良好的防拆封性。



1. 一种防拆快递包装袋,其特征在于:包括矩形的塑料袋体(1),所述塑料袋体(1)的背面设置有黏贴层(7),黏贴层(7)上设置有离型膜(8),所述塑料袋体(1)的两侧边和底边均通过两条热封带(2)密封,每边的两条热封带(2)之间设置有一条字母带(3),所述塑料袋体(1)的袋口通过非透明的粘胶层(4)密封,所述粘胶层(4)中设置有当撕开时可脱落的文字形图案块(5)。

2. 根据权利要求1所述的防拆快递包装袋,其特征在于:所述塑料袋体(1)的袋口设置有热变色条(6)。

3. 根据权利要求2所述的防拆快递包装袋,其特征在于:所述粘胶层(4)分为上下两条,所述热变色条(6)设置在两条粘胶层(4)之间。

防拆快递包装袋

技术领域

[0001] 本实用新型属于包装袋的技术领域,具体涉及一种防拆快递包装袋。

背景技术

[0002] 目前,在包装领域的一些特殊用途中,如快递物流中,商品包装不能拆开,当需要与商品一起快递发票、标签时,需要使用独立的包装袋随商品一起运送。在包装袋装入发票、标签密封后,是要防止他人拆封的,即当被人拆封后,包装袋需要留下痕迹,以便于发现,从而保证被包装物品的安全。此外,独立的包装袋也要便于与商品一起运送。

[0003] 上述论述内容目的在于向读者介绍可能与下面将被描述和/或主张的本实用新型的各个方面相关的技术的各个方面,相信该论述内容有助于为读者提供背景信息,以有利于更好地理解本实用新型的各个方面,因此,应了解是以这个角度来阅读这些论述,而不是承认现有技术。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于避免现有技术中的不足而提供一种防拆快递包装袋,其在被拆封后容易发现,具有良好的防拆封性,此外还便于与商品一起运送。

[0005] 本实用新型的目的通过以下技术方案实现:

[0006] 提供一种防拆快递包装袋,包括矩形的塑料袋体,所述塑料袋体的背面设置有黏贴层,黏贴层上设置有离型膜,所述塑料袋体的两侧边和底边均通过两条热封带密封,每边的两条热封带之间设置有一条字母带,所述塑料袋体的袋口通过非透明的粘胶层密封,所述粘胶层中设置有当撕开时可脱落的文字形图案块。

[0007] 其中,所述塑料袋体的袋口设置有热变色条。

[0008] 其中,所述粘胶层分为上下两条,所述热变色条设置在两条粘胶层之间。

[0009] 本实用新型提供的防拆快递包装袋,包括矩形的塑料袋体,所述塑料袋体的背面设置有黏贴层,黏贴层上设置有离型膜,所述塑料袋体的两侧边和底边均通过两条热封带密封,每边的两条热封带之间设置有一条字母带,所述塑料袋体的袋口通过非透明的粘胶层密封,所述粘胶层中设置有当撕开时可脱落的文字形图案块。由于塑料袋体的背面设置有黏贴层,黏贴层上设置有离型膜,撕下离型膜即可将包装袋黏贴在信封、纸箱上随商品一起运送,此外,由于包装袋两侧、底边封口采用双热封带,即在每边有两条热封带,两条热封带之间有一行拆封字母带,当剪开最外面的热封带时,还不能拆开包装袋,而当剪开第二条热封带时,字母带也就被破坏了,再封口就可一眼看出。此外,在袋口通过非透明的粘胶层密封,所述粘胶层中设置有当撕开时可脱落的文字形图案块,当强力撕开袋口,粘胶层的文字形图案块部分被一侧袋体黏住,撕开后就显示出文字字样,即使将袋口再粘上也无法完全复原。本实用新型被拆封后很容易发现,具有良好的防拆封性,还便于与商品一起运送。

附图说明

[0010] 利用附图对本实用新型作进一步说明,但附图中的实施例不构成对本实用新型的任何限制,对于本领域的普通技术人员,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据以下附图获得其它的附图。

[0011] 图1是防拆快递包装袋的结构示意图。

[0012] 图2是防拆快递包装袋的剖视图。

具体实施方式

[0013] 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,下面结合附图和具体实施例对本实用新型作进一步详细的描述,需要说明的是,在不冲突的情况下,本申请的实施例及实施例中的特征可以相互组合。

[0014] 如图1和图2所示,本实用新型所述的防拆快递包装袋,包括矩形的塑料袋体1,所述塑料袋体1的背面设置有黏贴层7,黏贴层7上设置有离型膜8,撕下离型膜8即可将包装袋黏贴在信封、纸箱上。所述塑料袋体1的两侧边和底边均通过两条热封带2密封,每侧的两条热封带2之间设置有一条字母带3。所述塑料袋体1的袋口通过非透明的粘胶层4密封,所述粘胶层4中设置有当撕开时可脱落的文字形图案块5,文字形图案块可为“已开封”字样。所述塑料袋体1的袋口设置有热变色条6,热变色条6遇热会变色。具体的,所述粘胶层4分为上下两条,所述热变色条6设置在两条粘胶层4之间。

[0015] 本实用新型装入物品密封后,撕下离型膜即可将包装袋黏贴在信封、纸箱上,便于与商品一起运送。由于包装袋两侧封口采用双热封带,即在每边有两条热封带,两条热封带之间有一行拆封字母带,当剪开最外面的热封带时,还不能拆开包装袋,而当剪开第二条热封带时,字母带也就被破坏了,再封口就可一眼看出。此外,在袋口通过非透明的粘胶层密封,所述粘胶层中设置有当撕开时可脱落的文字形图案块,当强力撕开袋口,粘胶层的文字形图案块部分被一侧袋体黏住,撕开后就显示出文字(已开封),此时如图1所示,即使将袋口再粘上也无法完全复原;当采用吹风筒吹热风或烫斗加热方式,试图融化封口涂层拆封时,热变色条6会遇热变色,从热变色条的颜色也可以判断袋口是否被拆封。

[0016] 上面的描述中阐述了很多具体细节以便于充分理解本实用新型,但是,本实用新型还可以采用其他不同于在此描述的其他方式来实施,因此,不能理解为对本实用新型保护范围的限制。

[0017] 总之,本实用新型虽然列举了上述优选实施方式,但是应该说明,虽然本领域的技术人员可以进行各种变化和改型,除非这样的变化和改型偏离了本实用新型的范围,否则都应该包括在本实用新型的保护范围内。

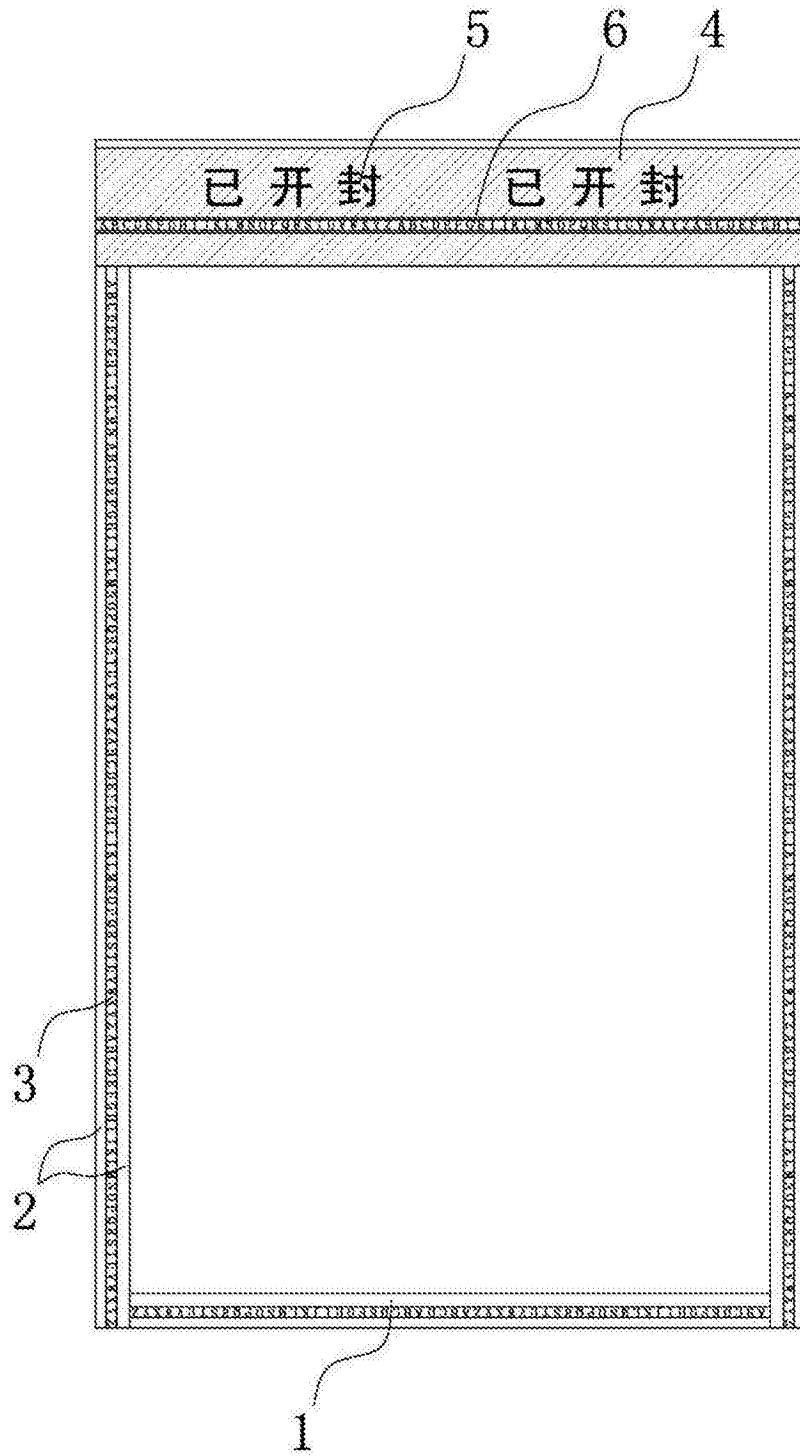


图1

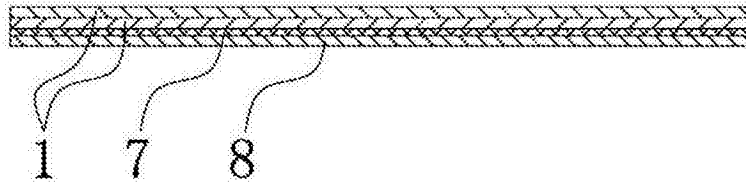


图2