



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 222580671 U

(45) 授权公告日 2025. 03. 07

(21) 申请号 202421260817.8

(22) 申请日 2024.06.04

(73) 专利权人 浙江三天印刷股份有限公司

地址 314205 浙江省嘉兴市平湖市新仓镇
金沙路666号内二号厂房第三、四层

(72) 发明人 潘阳春

(74) 专利代理机构 浙江启明星专利代理有限公司 33492

专利代理师 林鸳

(51) Int. Cl.

G09F 3/02 (2006.01)

G09F 3/10 (2006.01)

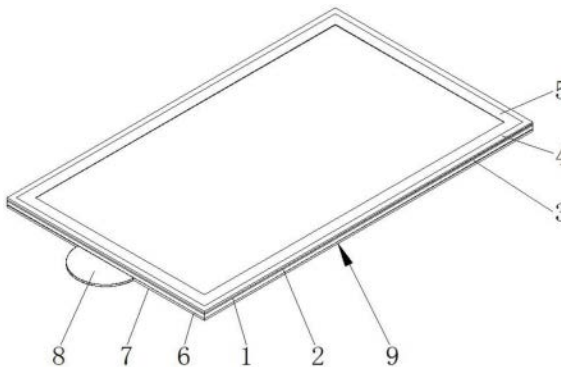
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种防揭启不干胶标签

(57) 摘要

本实用新型公开了一种防揭启不干胶标签,包括不干胶标签本体和保护膜,所述不干胶标签本体一侧连接有保护膜,所述保护膜远离不干胶标签本体一侧固定胶粘有矩形框架结构的压件,所述保护膜靠近不干胶标签本体一侧连接有矩形框架结构的第二胶条;所述不干胶标签本体包括标签印刷层、覆膜、第一胶层、透明塑料软板、第一离型纸、第二胶层和第二离型纸,所述第二离型纸一端居中处一体成型有拉片,所述标签印刷层一侧印刷有字体。通过透明塑料软板的设计,能够提高不干胶标签本体的强度,使不干胶标签本体不易变形,通过压件的设计,能够避免保护膜翘边,通过保护膜的设计,能够避免不干胶标签本体翘边,防止将不干胶标签本体揭开。



1. 一种防揭启不干胶标签,包括不干胶标签本体(9)和保护膜(10),其特征在于,所述不干胶标签本体(9)一侧连接有保护膜(10),所述保护膜(10)远离不干胶标签本体(9)一侧固定胶粘有矩形框架结构的压件(11),所述保护膜(10)靠近不干胶标签本体(9)一侧连接有矩形框架结构的第二胶条(13);

所述不干胶标签本体(9)包括标签印刷层(1)、覆膜(2)、第一胶层(3)、透明塑料软板(4)、第一离型纸(5)、第二胶层(6)和第二离型纸(7),所述第二离型纸(7)一端居中处一体成型有拉片(8)。

2. 根据权利要求1所述的一种防揭启不干胶标签,其特征在于:所述标签印刷层(1)一侧印刷有字体,所述标签印刷层(1)靠近字体一侧固定粘贴有覆膜(2)。

3. 根据权利要求1所述的一种防揭启不干胶标签,其特征在于:所述覆膜(2)远离标签印刷层(1)一侧通过第一胶层(3)固定连接有透明塑料软板(4)。

4. 根据权利要求1所述的一种防揭启不干胶标签,其特征在于:所述透明塑料软板(4)远离覆膜(2)一侧设有用于放置第一胶条(12)的嵌入槽,所述第一胶条(12)远离透明塑料软板(4)一侧连接有矩形框架结构的第一离型纸(5)。

5. 根据权利要求1所述的一种防揭启不干胶标签,其特征在于:所述保护膜(10)通过第一胶条(12)与不干胶标签本体(9)连接,所述第一胶条(12)为矩形框架结构,印刷字体位于第一胶条(12)内。

一种防揭启不干胶标签

技术领域

[0001] 本实用新型涉及不干胶标签技术领域,特别涉及一种防揭启不干胶标签。

背景技术

[0002] 不干胶标签也叫自粘标签,主要用于液体洗涤类产品以及大众化的个人护理产品上;薄膜类材料主要用于中高档的日化产品上。市场上的大众化个人护理用品及家用液洗产品占有较大比重,所以相应的纸张材料用得较多。目前的不干胶标签缺少保护组件,不干胶标签在使用的过程中容易出现翘边现象,因而需要改进。

[0003] 为此,我们提出一种防揭启不干胶标签。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的主要目的在于提供一种防揭启不干胶标签,通过压件的设计,能够避免保护膜翘边,通过保护膜的设计,能够避免不干胶标签本体翘边,防止将不干胶标签本体揭开,可以有效解决背景技术中的问题。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型采取的技术方案为:

[0006] 一种防揭启不干胶标签,包括不干胶标签本体和保护膜,所述不干胶标签本体一侧连接有保护膜,所述保护膜远离不干胶标签本体一侧固定胶粘有矩形框架结构的压件,所述保护膜靠近不干胶标签本体一侧连接有矩形框架结构的第二胶条;

[0007] 所述不干胶标签本体包括标签印刷层、覆膜、第一胶层、透明塑料软板、第一离型纸、第二胶层和第二离型纸,所述第二离型纸一端居中处一体成型有拉片。

[0008] 进一步地,所述标签印刷层一侧印刷有字体,所述标签印刷层靠近字体一侧固定粘贴有覆膜。

[0009] 进一步地,所述覆膜远离标签印刷层一侧通过第一胶层固定连接有透明塑料软板。

[0010] 进一步地,所述透明塑料软板远离覆膜一侧设有用于放置第一胶条的嵌入槽,所述第一胶条远离透明塑料软板一侧连接有矩形框架结构的第一离型纸。

[0011] 进一步地,所述保护膜通过第一胶条与不干胶标签本体连接,所述第一胶条为矩形框架结构,印刷字体位于第一胶条内。

[0012] 与现有技术相比,本实用新型具有如下有益效果:通过拉片的设计,便于将第二离型纸从不干胶标签本体上撕下,进而便于对不干胶标签本体进行粘贴,通过透明塑料软板的设计,能够提高不干胶标签本体的强度,使不干胶标签本体不易变形,通过压件的设计,能够避免保护膜翘边,通过保护膜的设计,能够避免不干胶标签本体翘边,防止将不干胶标签本体揭开。

附图说明

[0013] 图1为本实用新型一种防揭启不干胶标签的结构示意图。

[0014] 图2为本实用新型一种防揭启不干胶标签的保护膜立体图。

[0015] 图中:1、标签印刷层;2、覆膜;3、第一胶层;4、透明塑料软板;5、第一离型纸;6、第二胶层;7、第二离型纸;8、拉片;9、不干胶标签本体;10、保护膜;11、压件;12、第一胶条;13、第二胶条。

具体实施方式

[0016] 为使本实用新型实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解,下面结合具体实施方式,进一步阐述本实用新型。

[0017] 如图1、图2所示,一种防揭启不干胶标签,包括不干胶标签本体9和保护膜10,所述不干胶标签本体9一侧连接有保护膜10,所述保护膜10远离不干胶标签本体9一侧固定胶粘有矩形框架结构的压件11,所述保护膜10靠近不干胶标签本体9一侧连接有矩形框架结构的第二胶条13;所述不干胶标签本体9包括标签印刷层1、覆膜2、第一胶层3、透明塑料软板4、第一离型纸5、第二胶层6和第二离型纸7,所述第二离型纸7一端居中处一体成型有拉片8,通过拉片8的设计,便于将第二离型纸7从不干胶标签本体9上撕下,进而便于对不干胶标签本体9进行粘贴;

[0018] 所述标签印刷层1一侧印刷有字体,所述标签印刷层1靠近字体一侧固定粘贴有覆膜2;所述覆膜2远离标签印刷层1一侧通过第一胶层3固定连接有透明塑料软板4;所述透明塑料软板4远离覆膜2一侧设有用于放置第一胶条12的嵌入槽,所述第一胶条12远离透明塑料软板4一侧连接有矩形框架结构的第一离型纸5;所述保护膜10通过第一胶条12与不干胶标签本体9连接,所述第一胶条12为矩形框架结构,印刷字体位于第一胶条12内,覆膜2和保护膜10均为透明膜,通过压件11的设计,能够避免保护膜10翘边,通过保护膜10的设计,能够避免不干胶标签本体9翘边,防止将不干胶标签本体9揭开。

[0019] 需要说明的是,本实用新型为一种防揭启不干胶标签,标签印刷层1一侧印刷有字体,标签印刷层1靠近字体一侧固定粘贴有覆膜2;覆膜2远离标签印刷层1一侧通过第一胶层3固定连接有透明塑料软板4;透明塑料软板4远离覆膜2一侧设有用于放置第一胶条12的嵌入槽,保护膜10通过第一胶条12与不干胶标签本体9连接,印刷字体位于第一胶条12内,覆膜2和保护膜10均为透明膜,通过压件11的设计,能够避免保护膜10翘边,通过保护膜10的设计,能够避免不干胶标签本体9翘边,防止将不干胶标签本体9揭开。

[0020] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征和本实用新型的优点。本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

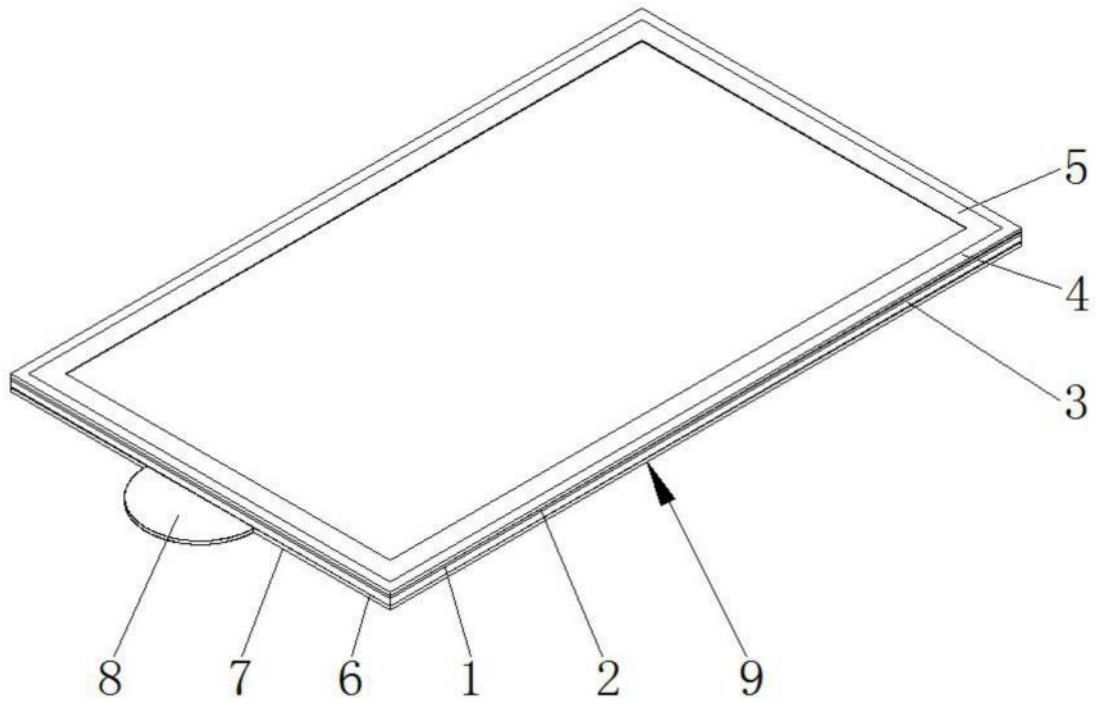


图1

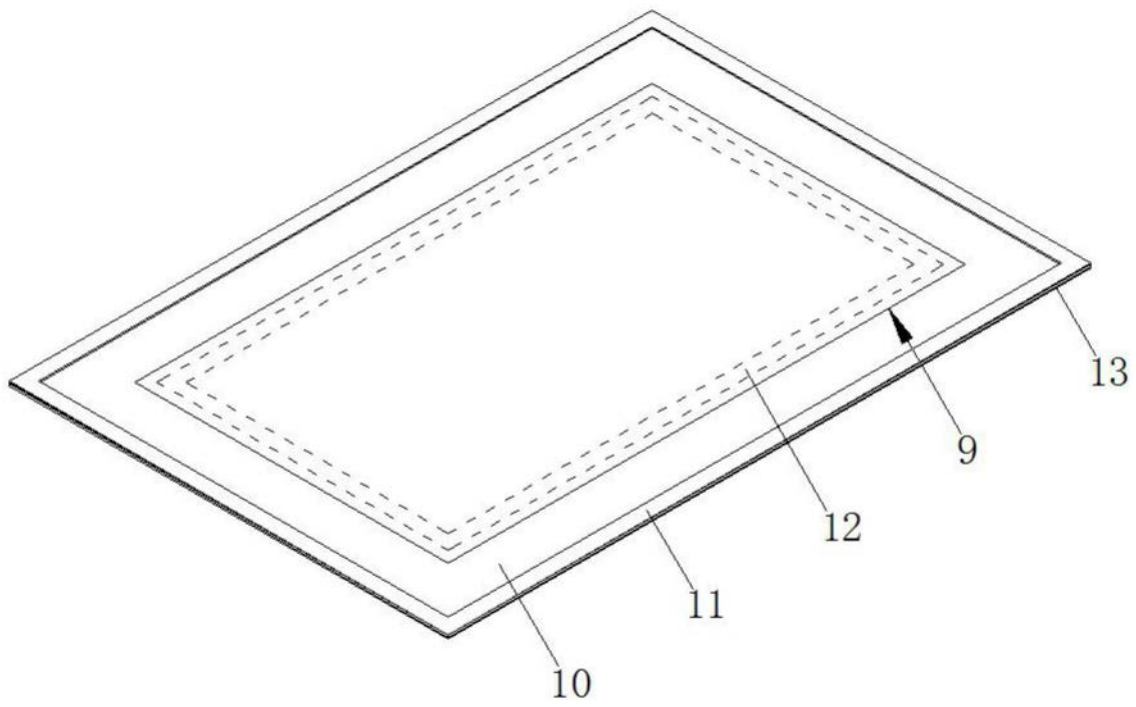


图2