



(21) 申请号 202320329846.4

(22) 申请日 2023.02.24

(66) 本国优先权数据

202222651746.1 2022.10.09 CN

(73) 专利权人 武汉标宝印务有限公司

地址 430000 湖北省武汉市东西湖区径河

办事处塔西路317号纸制品加工项目1

号厂房/单元1-5层(1)号-8号

(72) 发明人 蔡正德

(74) 专利代理机构 安徽智联芯知识产权代理事

务所(普通合伙) 34237

专利代理师 金璐

(51) Int.Cl.

G09F 3/02 (2006.01)

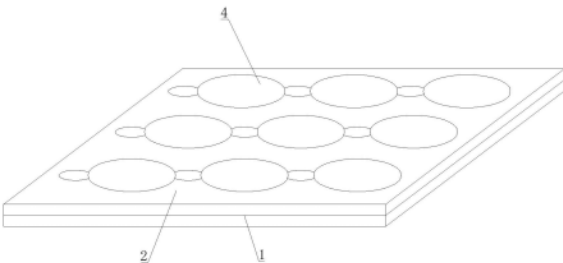
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种亮金铝箔标签纸

(57) 摘要

本实用新型涉及标签纸领域,尤其涉及一种亮金铝箔标签纸。其包括离型纸层和标签纸层,标签纸层上用刀切形成多个标签组。每组标签组包括多个亮金标签纸;亮金标签纸等距离粘贴在离型纸层上,相邻的亮金标签纸之间设置连接片;连接片与对应侧亮金标签纸的连接端设置有刀切虚线一。本实用新型中的亮金铝箔标签纸通过刀切虚线一将连接片 and 亮金标签纸交替连接,一方面方便一次取下多个亮金标签纸,另一方面粘贴时避免直接手持亮金标签纸操作,导致亮金标签纸发生褶皱,此外连接片的拆除操作简单,断面整洁,保证了亮金标签纸的美观性。



1. 一种亮金铝箔标签纸, 包括离型纸层(1) 和标签纸层(2), 其特征在于, 标签纸层(2) 上用刀切形成多个标签组(4);

每组标签组(4) 包括多个亮金标签纸(5); 亮金标签纸(5) 等距离粘贴在离型纸层(1) 上, 相邻的亮金标签纸(5) 之间设置连接片(6); 连接片(6) 与对应侧亮金标签纸(5) 的连接端设置有刀切虚线一(7)。

2. 根据权利要求1所述的一种亮金铝箔标签纸, 其特征在于, 离型纸层(1) 和标签纸层(2) 上设置有刀切虚线二(3), 并被其分隔为多个大小相等的标签单元。

3. 根据权利要求1所述的一种亮金铝箔标签纸, 其特征在于, 亮金标签纸(5) 为圆形。

4. 根据权利要求1所述的一种亮金铝箔标签纸, 其特征在于, 亮金标签纸(5) 由下往上依次为粘胶层一(501)、基纸层一(502) 和亮金铝箔层(503)。

5. 根据权利要求1所述的一种亮金铝箔标签纸, 其特征在于, 连接片(6) 为腰型, 刀切虚线一(7) 设置在头部。

6. 根据权利要求1所述的一种亮金铝箔标签纸, 其特征在于, 连接片(6) 由下往上依次为粘胶层二(601) 和基纸层二(602)。

一种亮金铝箔标签纸

技术领域

[0001] 本实用新型涉及标签纸领域,尤其涉及一种亮金铝箔标签纸。

背景技术

[0002] 标签是用于标明物品的品名、重量、体积、用途等信息的简要标牌。印刷业所称的大部分是用来标识自己产品的相关说明的印刷品,并且大部分都是以背面自带胶的。亮金铝箔标签纸是常见的标签中的一种,色彩艳丽,美观性好,因此受消费者喜爱。

[0003] 授权公告号为CN 214123321 U的中国专利文件涉及一种亮金铝箔标签纸,属于标签的技术领域,主要技术方案是,包括离型纸层、标签纸层,标签纸层粘贴于离型纸层上,所述标签纸层上通过刀切线形成多个标签贴,多个标签贴在标签纸层上连续间隔排列,且相邻的两个标签贴之间通过刀切线形成有连接带,连接带与相邻的两个标签贴一体连接。

[0004] 上述的亮金铝箔标签纸在使用时,由于连接带窄小,需要手指触碰标签贴,粘贴过程中容易产生褶皱,造成粘贴错位。此外需要撕开连接带来分开标签贴,一方面撕开的断面不整洁,有纸张纤维残留,另一方面标签贴与连接带一体,会降低标签贴的美观性。

实用新型内容

[0005] 针对背景技术中存在的问题,提出一种亮金铝箔标签纸。本实用新型中的亮金铝箔标签纸通过刀切虚线一将连接连接片和亮金标签纸交替连接,一方面方便一次取下多个亮金标签纸,另一方面粘贴时避免直接手持亮金标签纸操作,导致亮金标签纸发生褶皱,此外连接片的拆除操作简单,断面整洁,保证了亮金标签纸的美观性。

[0006] 本实用新型提出一种亮金铝箔标签纸,包括离型纸层和标签纸层,标签纸层上用刀切形成多个标签组。每组标签组包括多个亮金标签纸;亮金标签纸等距离粘贴在离型纸层上,相邻的亮金标签纸之间设置连接片;连接片与对应侧亮金标签纸的连接端设置有刀切虚线一。

[0007] 优选的,离型纸层和标签纸层上设置有刀切虚线二,并被其分隔为多个大小相等的标签单元。

[0008] 优选的,亮金标签纸为圆形。

[0009] 优选的,亮金标签纸由下往上依次为粘胶层一、基纸层一和亮金铝箔层。

[0010] 优选的,连接片为腰型,刀切虚线一设置在头部。

[0011] 优选的,连接片由下往上依次为粘胶层二和基纸层二。

[0012] 与现有技术相比,本实用新型具有如下有益的技术效果:

[0013] 一、本实用新型中的亮金铝箔标签纸通过刀切虚线一将连接连接片和亮金标签纸交替连接,一方面方便一次取下多个亮金标签纸,另一方面粘贴时避免直接手持亮金标签纸操作,导致亮金标签纸发生褶皱,此外连接片的拆除操作简单,断面整洁,保证了亮金标签纸的美观性。

[0014] 二、本实用新型通过设置刀切虚线二,方便去除多余的离型纸层,也方便对大块的

亮金铝箔标签纸进行折叠、收纳,提高使用的便捷性。

附图说明

[0015] 图1为本实用新型一种实施例的结构示意图;

[0016] 图2为本实用新型一种实施例中标签组的示意图;

[0017] 图3为本实用新型一种实施例中标签单元组合状态示意图;

[0018] 图4为本实用新型一种实施例中标签纸的剖视图;

[0019] 图5为本实用新型一种实施例中连接片的剖视图。

[0020] 附图标记:1、离型纸层;2、标签纸层;3、刀切虚线二;4、标签组;5、亮金标签纸;501、粘胶层一;502、基纸层一;503、亮金铝箔层;6、连接片;601、粘胶层二;602、基纸层二;7、刀切虚线一。

具体实施方式

[0021] 实施例一

[0022] 如图1-2所示,本实用新型提出的一种亮金铝箔标签纸,包括离型纸层1和标签纸层2,标签纸层2上用刀切形成多个标签组4。每组标签组4包括多个亮金标签纸5;亮金标签纸5等距离粘贴在离型纸层1上,相邻的亮金标签纸5之间设置连接片6;连接片6与对应侧亮金标签纸5的连接端设置有刀切虚线一7。

[0023] 本实用新型的工作原理如下:使用时掀起最外端亮金标签纸5上的连接片6,依次拉扯下所需数目的亮金标签纸5,按压最后一个亮金标签纸5尾部的连接片6,使连接片6保留在离型纸层1上。再手指捏住一侧的连接片6,扯下亮金标签纸5,将亮金标签纸5贴到需要的位置,最后扯下多余的连接片6即可完成粘贴。本实用新型中的亮金铝箔标签纸通过刀切虚线一7将连接片6和亮金标签纸5交替连接,一方面方便一次取下多个亮金标签纸5,另一方面粘贴时避免直接手持亮金标签纸5操作,导致亮金标签纸5发生褶皱,此外连接片6的拆除操作简单,断面整洁,保证了亮金标签纸5的美观性。

[0024] 实施例二

[0025] 如图1-2所示,本实用新型提出的一种亮金铝箔标签纸,包括离型纸层1和标签纸层2,标签纸层2上用刀切形成多个标签组4。每组标签组4包括多个亮金标签纸5;亮金标签纸5等距离粘贴在离型纸层1上,相邻的亮金标签纸5之间设置连接片6;连接片6与对应侧亮金标签纸5的连接端设置有刀切虚线一7。

[0026] 如图3所示,离型纸层1和标签纸层2上设置有刀切虚线二3,并被其分隔为多个大小相等的标签单元。通过设置刀切虚线二3,方便去除多余的离型纸层1,也方便对大块的亮金铝箔标签纸进行折叠、收纳,提高使用的便捷性。

[0027] 实施例三

[0028] 如图1-2所示,本实用新型提出的一种亮金铝箔标签纸,包括离型纸层1和标签纸层2,标签纸层2上用刀切形成多个标签组4。每组标签组4包括多个亮金标签纸5;亮金标签纸5等距离粘贴在离型纸层1上,相邻的亮金标签纸5之间设置连接片6;连接片6与对应侧亮金标签纸5的连接端设置有刀切虚线一7。

[0029] 如图3所示,离型纸层1和标签纸层2上设置有刀切虚线二3,并被其分隔为多个大

小相等的标签单元。通过设置刀切虚线二3,方便去除多余的离型纸层1,也方便对大块的亮金铝箔标签纸进行折叠、收纳,提高使用的便捷性。

[0030] 如图4所示,亮金标签纸5为圆形,亮金标签纸5由下往上依次为粘胶层一501、基纸层一502和亮金铝箔层503。圆形并非亮金标签纸5的唯一形状,可以根据需要选择其他形状,例如长方形。

[0031] 实施例四

[0032] 如图1-2所示,本实用新型提出的一种亮金铝箔标签纸,包括离型纸层1和标签纸层2,标签纸层2上用刀切形成多个标签组4。每组标签组4包括多个亮金标签纸5;亮金标签纸5等距离粘贴在离型纸层1上,相邻的亮金标签纸5之间设置连接片6;连接片6与对应侧亮金标签纸5的连接端设置有刀切虚线一7。

[0033] 如图3所示,离型纸层1和标签纸层2上设置有刀切虚线二3,并被其分隔为多个大小相等的标签单元。通过设置刀切虚线二3,方便去除多余的离型纸层1,也方便对大块的亮金铝箔标签纸进行折叠、收纳,提高使用的便捷性。

[0034] 如图4所示,亮金标签纸5为圆形,亮金标签纸5由下往上依次为粘胶层一501、基纸层一502和亮金铝箔层503。圆形并非亮金标签纸5的唯一形状,可以根据需要选择其他形状,例如长方形。

[0035] 如图5所示,连接片6为腰型,刀切虚线一7设置在头部。连接片6由下往上依次为粘胶层二601和基纸层二602。腰型的连接片6方便手持,但也并非连接片6的唯一形状,可以根据需要选择其他形状,例如圆形、条形。

[0036] 上面结合附图对本实用新型的实施方式作了详细说明,但是本实用新型并不限于此,在所属技术领域的技术人员所具备的知识范围内,在不脱离本实用新型宗旨的前提下还可以作出各种变化。

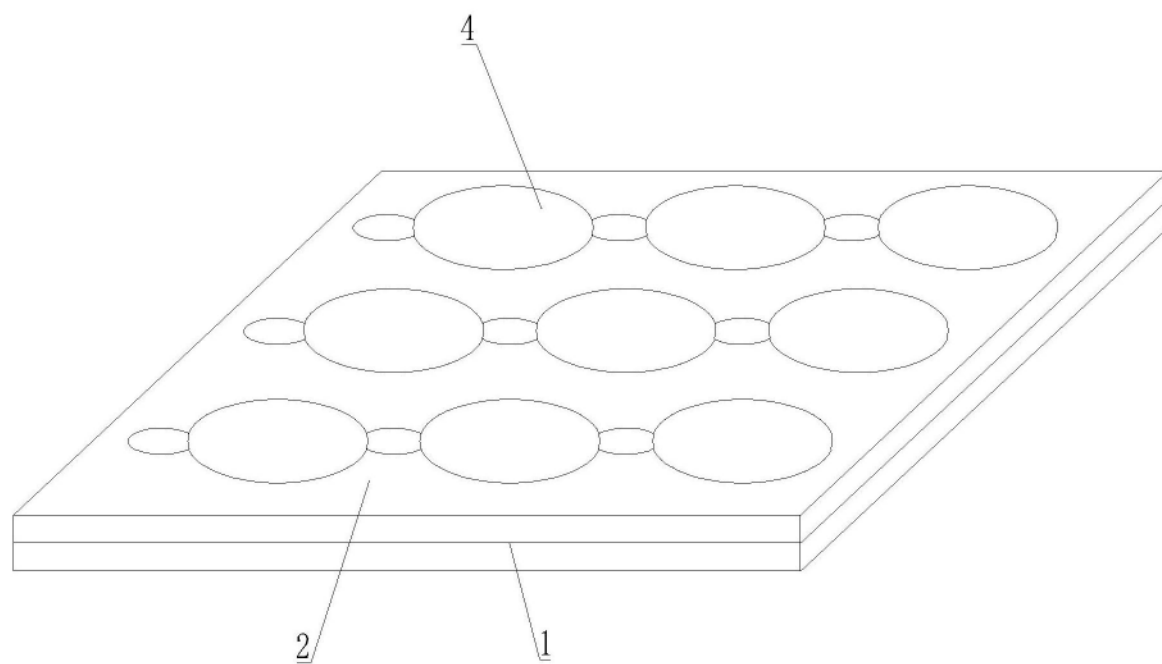


图1

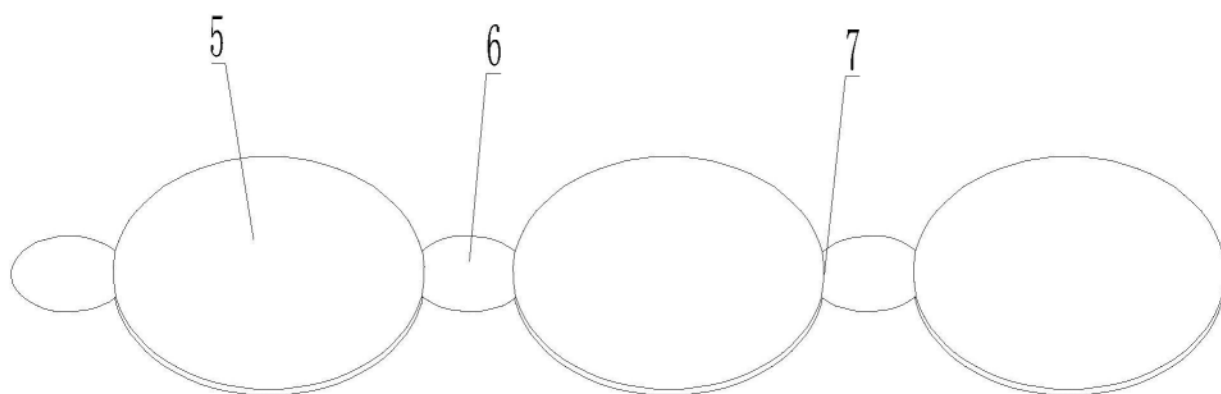


图2

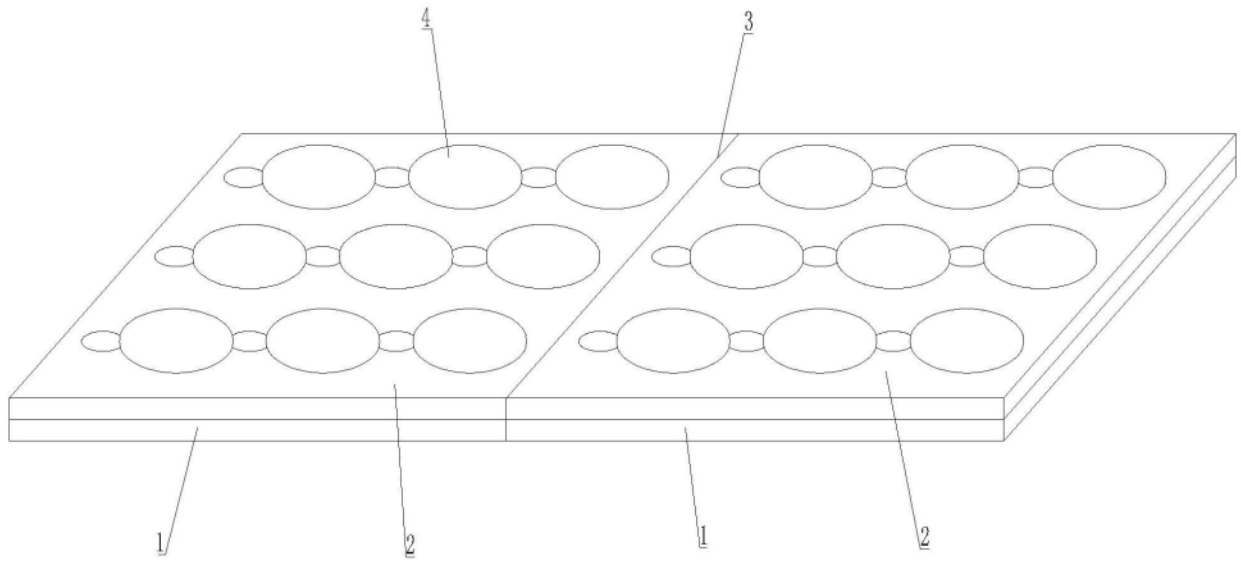


图3

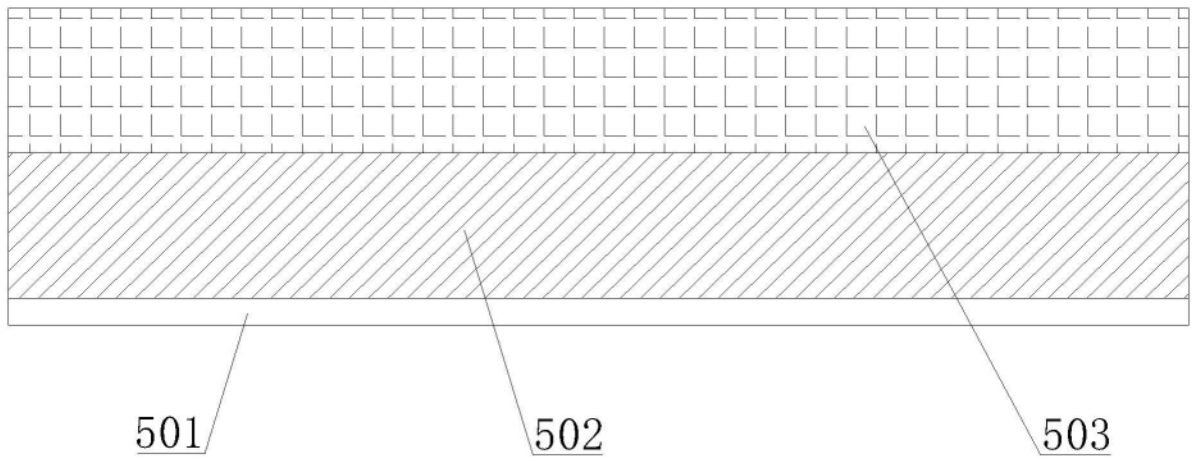


图4

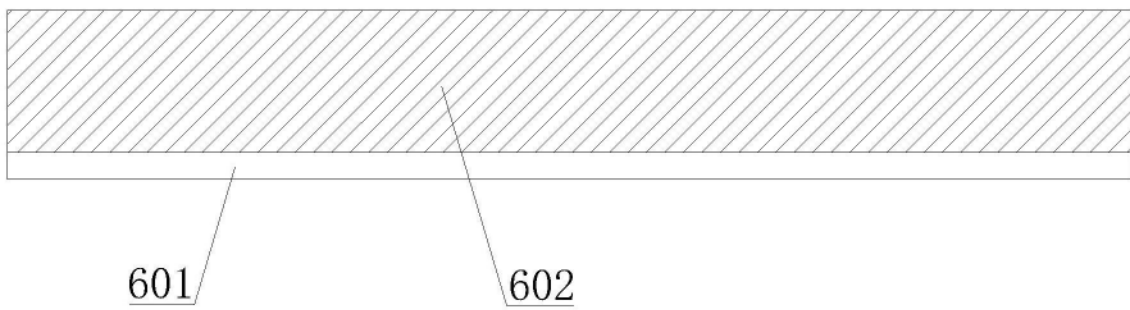


图5