



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208126728 U

(45)授权公告日 2018. 11. 20

(21)申请号 201820580579.7

(22)申请日 2018.04.23

(73)专利权人 广东溯彭城印刷有限公司

地址 528000 广东省佛山市顺德区容桂南区居委会天河北路西侧南区工业小区5号地二座四层之二

(72)发明人 刘显汉 刘显庭 张海峰 刘显通

(74)专利代理机构 厦门市新华专利商标代理有限公司 35203

代理人 吴成开 徐勋夫

(51)Int.Cl.

G09F 3/02(2006.01)

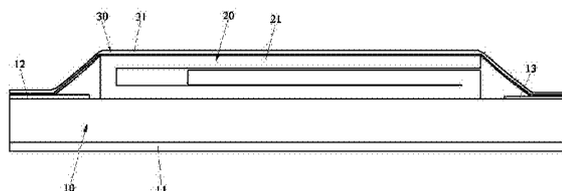
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

环保型说明书标签

(57)摘要

本实用新型公开一种环保型说明书标签,包括有基层、折页以及面膜;该基层的底面具有胶水层,该折页设置在基层的上表面;该面膜的底面具有一粘附层,面膜的一端下表面通过粘附层与基层的一端上表面粘合固定连接,面膜的另一端下表面通过粘附层与基层的另一端上表面可分离粘合连接。通过将面膜的一端固定在基层上,面膜的另一端可分离地设置在面膜上,实现单边易撕;折页固定在面膜的内侧面,从而将折页收合起来,阅读文字说明时,只需将面膜一端撕开即可,整个标签通过基层下表面的胶水层贴附在设备上;本实用新型将产品的全部信息可完全印刷再上面,便于阅读、节约了材料、降低了成本、降低了产品的包装难度。



1. 一种环保型说明书标签,其特征在于:包括有基层、折页以及面膜;该基层的底面具有胶水层,该折页设置在基层的上表面;该面膜的底面具有粘附层,面膜的一端下表面通过粘附层与基层的一端上表面粘合固定连接,面膜的另一端下表面通过粘附层与基层的另一端上表面可分离粘合连接,面膜覆盖住上述折页,折页的上页上表面与面膜的下表面固定粘合连接在一起。

2. 根据权利要求1所述的环保型说明书标签,其特征在于:所述胶水层为不干胶。

3. 根据权利要求1所述的环保型说明书标签,其特征在于:所述基层的上表面一端具有印刷层,上述粘附层与印刷层粘合固定连接。

4. 根据权利要求1所述的环保型说明书标签,其特征在于:所述基层的上表面另一端具有隔离硅油层,上述粘附层与隔离硅油层可分离粘合连接。

5. 根据权利要求1所述的环保型说明书标签,其特征在于:所述基层面积大于折页折合时的面积。

6. 根据权利要求1所述的环保型说明书标签,其特征在于:所述基层为合成纸材料。

7. 根据权利要求1所述的环保型说明书标签,其特征在于:所述折页为纸质材料。

8. 根据权利要求1所述的环保型说明书标签,其特征在于:所述面膜为透明镭射膜。

## 环保型说明书标签

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及标签领域技术,尤其是指一种环保型说明书标签。

### 背景技术

[0002] 目前常规使用的标签都是在普通的纸质材料下涂设胶水,然后进行印刷,再通过需要的尺寸大小使用刀模来模切成我们所需要的标签。产品包装上的标签、容量、成分、使用说明、产地信息、注意事项、产品条形码、企业形象、回收标示、有效期、合格标示等信息,而如此多的信息对于标签而言无疑非常繁杂,大部分企业均把商标、企业形象等做成产品的正标,成分、产地等做成背标,而产品的使用说明则做成小纸片或者小册子放在产品包装盒里,这样使得产品标签上的信息量非常有限并且与产品脱离。如此规划不仅影响阅读、浪费材料不环保、增加成本、增加产品的包装难度,而且消费者容易丢失说明书造成后续工作难以进行。

### 实用新型内容

[0003] 有鉴于此,本实用新型针对现有技术存在之缺失,其主要目的是提供一种环保型说明书标签,其将产品的诸多信息整合在一起,便于消费者观看和环保等优点。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型采用如下之技术方案:

[0005] 一种环保型说明书标签,包括有基层、折页以及面膜;该基层的底面具有胶水层,该折页设置在基层的上表面;该面膜的底面具有粘附层,面膜的一端下表面通过粘附层与基层的一端上表面粘合固定连接,面膜的另一端下表面通过粘附层与基层的另一端上表面可分离粘合连接,面膜覆盖住上述折页,折页的上页上表面与面膜的下表面固定粘合连接在一起。

[0006] 作为一种优选方案,所述胶水层为不干胶。

[0007] 作为一种优选方案,所述基层的上表面一端具有印刷层,上述粘附层与印刷层粘合固定连接。

[0008] 作为一种优选方案,所述基层的上表面另一端具有隔离硅油层,上述粘附层与隔离硅油层可分离粘合连接。

[0009] 作为一种优选方案,所述基层面积大于折页折合时的面积。

[0010] 作为一种优选方案,所述基层为合成纸材料。

[0011] 作为一种优选方案,所述折页为纸质材料。

[0012] 作为一种优选方案,所述面膜为透明镭射膜。

[0013] 本实用新型与现有技术相比具有明显的优点和有益效果,具体而言,由上述技术方案可知:

[0014] 通过将面膜的一端固定在基层上,面膜的另一端可分离地设置在面膜上,实现单边易撕;折页固定在面膜的内侧面,从而将折页收合起来,阅读文字说明时,只需将面膜一端撕开即可,整个标签通过基层下表面的胶水层贴附在设备上;本实用新型将产品的全部

信息可完全印刷再上面,便于阅读、节约了材料、降低了成本、降低了产品的包装难度。

[0015] 为更清楚地阐述本实用新型的结构特征和功效,下面结合附图与具体实施例来对本实用新型进行详细说明。

### 附图说明

[0016] 图1是本实用新型之较佳实施例的结构示意图。

[0017] 附图标识说明:

[0018]	10、基层	11、胶水层
[0019]	12、印刷层	13、隔离硅油层
[0020]	20、折页	21、上页
[0021]	30、面膜	31、粘附层。

### 具体实施方式

[0022] 请参照图1所示,其显示出了本实用新型之较佳实施例的具体结构,包括有基层10、折页20以及面膜30。

[0023] 该基层10的下表面设置有胶水层11,通过胶水层11将整个标签贴附在产品上,从而避免说明书标签的丢失,在本实施例中,胶水层11为不干胶。基层10面积大于折页20折合时的面积,基层10为合成纸材料,基层10的上表面印刷有产品信息。

[0024] 该折页20设置于基层10的上表面,在本实施例中,折页20为纸质材料,折页20的上下表面均印刷有产品信息,产品的全部信息可完全印刷在上面即为说明书,便于阅读、节约了材料、降低了成本、利于环保,降低了产品的包装难度。

[0025] 该面膜30的底面具有一粘附层31,面膜30的一端下表面通过粘附层31与基层10的一端上表面粘合固定连接,上述基层10的上表面一端具有印刷层12,上述粘附层31与印刷层12粘合固定连接。面膜30的另一端下表面通过粘附层31与基层10的另一端上表面可分离粘合连接,实现单边易撕,具体而言,基层10的上表面另一端具有隔离硅油层13,上述粘附层31与隔离硅油层13可分离粘合连接。面膜30覆盖住上述折页20,折页20的上页21上表面与面膜30的下表面固定粘合连接在一起,在本实施例中,面膜30为透明镭射膜,镭射膜防伪性能强,美观,绿色,环保;耐油墨侵蚀,阻隔水汽,二氧化碳等能力高;镭射膜具有烟用高光泽,全息层赋予膜更好的抗静电,防粘连性与上机适应性高。

[0026] 本实用新型的设计重点在于:

[0027] 通过将面膜的一端固定在基层上,面膜的另一端可分离地设置在面膜上,实现单边易撕;折页固定在面膜的内侧面,从而将折页收合起来,阅读文字说明时,只需将面膜一端撕开即可,整个标签通过基层下表面的胶水层贴附在设备上;本实用新型将产品的全部信息可完全印刷再上面,便于阅读、节约了材料、降低了成本、降低了产品的包装难度。

[0028] 以上所述,仅是本实用新型的较佳实施例而已,并非对本实用新型的技术范围作任何限制,故凡是依据本实用新型的技术实质对以上实施例所作的任何细微修改、等同变化与修饰,均仍属于本实用新型技术方案的范围内。

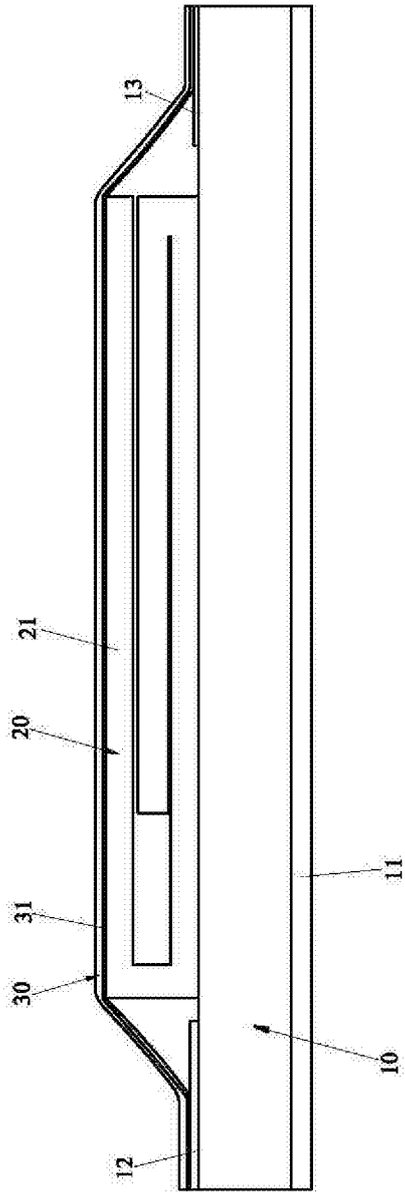


图1