



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201566253 U

(45) 授权公告日 2010.09.01

(21) 申请号 200920268224.5

(22) 申请日 2009.11.06

(73) 专利权人 翁灿明

地址 美国加利福尼亚州卡森市 F 单元利普
物大街 20720

(72) 发明人 翁灿明

(74) 专利代理机构 上海浦一知识产权代理有限
公司 31211

代理人 刘昌荣

(51) Int. Cl.

B42F 7/06 (2006.01)

B42F 21/00 (2006.01)

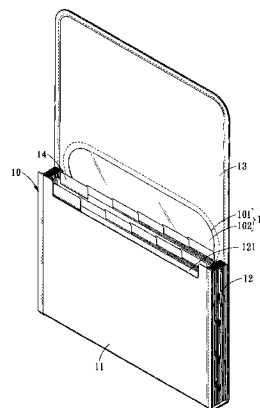
权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图 6 页

(54) 实用新型名称

文件夹

(57) 摘要

本实用新型公开了一种文件夹,包含:一卷夹主体、多个设于该卷夹主体内的分隔板、一由该卷夹主体一面延伸的卷夹盖及多个设于各分隔板上的标示牌,该卷夹主体内系提供该多个分隔板设置,该多个分隔板间形成有多个置放槽,该卷夹盖供盖合该置放槽的置放口,该多个标示牌以错置方式设于该各分隔板上,并对应各置放槽的置放口,该文件夹的卷夹主体及卷夹盖的连接位置,对应该置放槽的置放口处的该多个标示牌间设有一透视部。该文件夹能由透视部直接看到文件夹内的标示牌,因此在许多文件夹间进行文件搜寻时,能不需要打开所有的文件夹,而直接辨识所需要的文件在哪一文件夹内,快速又方便的存取文件夹内的文件。



1. 一种文件夹,其特征是,系包含:一卷夹主体(11)、多个设于该卷夹主体(11)内的分隔板(12)、一由该卷夹主体(11)一面延伸的卷夹盖(13)及多个设于各分隔板(12)上的标示牌(14),其中:

该卷夹主体(11)内系提供该多个分隔板(12)设置;

该多个分隔板(12)间形成有多个置放槽(121),这些置放槽(121)的置放口在于该卷夹盖(13)的延伸方向;

该卷夹盖(13)系供挠性弯曲向该卷夹主体(11)另一面,以该卷夹盖(13)供盖合该置放槽(121)的置放口;

该多个标示牌(14)以错置方式设于该各分隔板(12)上,并对应各置放槽(121)的置放口;

该文件夹(10)的卷夹主体(11)及卷夹盖(13)的连接位置,对应该置放槽(121)的置放口处的该多个标示牌(14)间设有一透视部(16)。

2. 根据权利要求1所述的文件夹,其特征是,其中,该文件夹(10)的卷夹主体(11)及卷夹盖(13)的连接位置的透视部(16),系以开设一镂空部(101),并在该镂空部(101)上设置一透明板(102)形成。

3. 根据权利要求1所述的文件夹,其特征是,其中,该卷夹主体(11)内的多个分隔板(12)系连接成风琴状。

4. 根据权利要求1所述的文件夹,其特征是,其中,更包含:一束带(15);该束带(15)具弹性伸缩特性,系设于该卷夹主体(11),束设于该卷夹主体(11)及该卷夹盖(13)周缘。

5. 根据权利要求1所述的文件夹,其特征是,其中,该多个标示牌(14)以错置且不重叠方式设于该各分隔板(12)上。

6. 根据权利要求1所述的文件夹,其特征是,其中,该多个标示牌(14)以阶梯方式依序结合该各分隔板(12),并为二列的排序设置。

文件夹

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种提供文件归类并整理的文件夹,特别是涉及一种具有透明的视窗配合标签设计,可以供快速的检索找到所需内部文件的文件夹。

背景技术

[0002] 按,许多的纸张文件均会使用文件夹进行整合分类,除了可以保护纸张文件外,更能在需要纸张文件时方便检索取用,目前的文件夹具有多种型态,其中以图 6 所示的风琴式的文件夹 20,因保护性佳、容易归类与方便携带同时方便上架,因此较广为大众使用,但该文件夹 20 的使用仍具有待改善的缺失,其结构系:该文件夹 20 于卷夹主体 21 内设有多个连接成风琴状的分隔板 22,而该各分隔板 22 间形成有多个置放槽 23,以该置放槽 23 提供文件的放置,而该卷夹主体 21 的一面于该置放槽 23 的置放口处,直接延伸出有一卷夹盖 24,以该卷夹盖 24 的挠性弯曲覆盖该置放槽 23 的置放口,另该各分隔板 22 上以错置方式设有多个标示牌 25,该标示牌 25 上是供以书写记号标示、粘贴记号标示或穿设记号标示板,以提供辨识分类该置放槽 23 内的放置文件,由上述结构可知,文件放置入置放槽 23 后,是以卷夹盖 24 将分隔板 22、置放槽 23 及分隔板 22 上的标示牌 25 覆盖,因此取其中文件时必须要将卷夹盖 24 开启后才能寻找文件。

[0003] 当只有一个文件夹 20 文件的寻找固然简单,但是当许多文件夹 20 排列时,要从诸多文件夹 20 中找出特定文件,则必须一一的将每一个文件夹 20 都打开才能看到标示牌 25 上的记号标示,因为必须将每一个文件夹 20 都打开才能看到标示牌 25,是以寻找特定文件的过程缓慢,而不具工作效率。

实用新型内容

[0004] 本实用新型所要解决的技术问题是:目前习知风琴式的收纳文件夹,在由诸多文件夹找寻其中的文件时,必须将每一个文件夹的卷夹盖都打开才能看到标示牌,以确定放置置放槽内的文件,该种必须打开卷夹盖才能寻找文件的方式,缓慢而不具工作效率,此乃欲解决的技术问题。

[0005] 为解决上述技术问题,本实用新型文件夹,包含:一卷夹主体、多个设于该卷夹主体内的分隔板、一由该卷夹主体一面延伸的卷夹盖及多个设于各分隔板上的标示牌,该卷夹主体内系提供该多个分隔板设置,该多个分隔板间形成有多个置放槽,该卷夹盖供盖合该置放槽的置放口,该多个标示牌以错置方式设于该各分隔板上,并对应各置放槽的置放口,该文件夹的卷夹主体及卷夹盖的连接位置,对应该置放槽的置放口处的该多个标示牌间设有一透视部。

[0006] 本实用新型文件夹可以实现,文件夹能不用开启就直接由透视部观看各标示牌,以此达到文件夹的文件检索,具有寻找文件迅速,与能提升工作效率的优点

附图说明

[0007] 图 1 系本实用新型文件夹开启立体图;

- [0008] 图 2 系本实用新型文件夹开启前视图；
- [0009] 图 3 系本实用新型文件夹开启并张开立体图；
- [0010] 图 4 系本实用新型文件夹合上前视图；
- [0011] 图 5 系本实用新型多个文件夹的使用状态示意图；
- [0012] 图 6 系本实用新型多个文件夹的使用状态示意图。
- [0013] 图中附图标记说明：
- [0014] 文件夹 20 置放槽 23
- [0015] 卷夹主体 21 卷夹盖 24
- [0016] 分隔板 22 标示牌 25
- [0017] 文件夹 10 置放槽 121
- [0018] 镂空部 101 卷夹盖 13
- [0019] 透明板 102 标示牌 14
- [0020] 卷夹主体 11 束带 15
- [0021] 分隔板 12 透视部 16

具体实施方式

[0022] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0023] 首先,先请由图 1、图 2、图 3、图 4 所示观之,该文件夹 10 包含:一卷夹主体 11、多个设于该卷夹主体 11 内的分隔板 12、一由该卷夹主体 11 一面延伸的卷夹盖 13、多个设于各分隔板 12 上的标示牌 14 及一束带 15,其中:

[0024] 该卷夹主体 11 内系提供连接成风琴状的该多个分隔板 12 设置。

[0025] 该多个分隔板 12 间形成有多个置放槽 121,这些置放槽 121 的置放口在于该卷夹盖 13 的延伸方向。

[0026] 该卷夹盖 13 系供挠性弯曲向该卷夹主体 11 另一面,以该卷夹盖 13 供盖合该置放槽 121 的置放口,当该卷夹盖 13 打开则该启该置放槽 121 的置放口。

[0027] 该多个标示牌 14 以错置且不重迭方式设于该各分隔板 12 上,并对应各置放槽 121 的置放口,该多个标示牌 14 以阶梯方式依序结合该各分隔板 12,并为二列的排序设置,藉此达到错置且不重迭。

[0028] 该束带 15 具有弹性伸缩特性,系设于该卷夹主体 11,供束设于该卷夹主体 11 及该卷夹盖 13 周缘。

[0029] 该文件夹 10 的卷夹主体 11 及卷夹盖 13 的连接位置,并在于对应该置放槽 121 的置放口处的该多个标示牌 14 间,开设有一镂空部 101,并在于镂空部 101 上设置一透明板 102,藉以于该卷夹主体 11 及该卷夹盖 13 的连接位置形成一透视部 16,在该卷夹盖 13 为盖合该置放槽 121 的置放口时,该多个标示牌 14 能由该透视部 16 直接观看。

[0030] 该标示牌 14 内设有一穿套孔,可以提供纸卡的穿设。

[0031] 本实用新型文件夹 10 的使用,如图 1、图 2 所示,文件夹 10 的卷夹盖 13 开启可以提供文件的存取,而当文件夹 10 系许多放置于置放架上时,如图 4 所示,要由该些文件夹 10 中取出其中一文件时,使用者能在文件夹 10 不用开启的状态,直接由各文件夹 10 的透视部 16 观看各标示牌 14,藉此直接辨识标示牌 14 对应的置放槽 121 中文件,如图 5 所示,而不

需要把每一文件夹 10 均取下,不需要将每一文件夹 10 都开启,就能观看各标示牌 14,达到文件夹 10 在置放架上即进行文件的检索,具有寻找文件迅速,与能提升工作效率的优点。

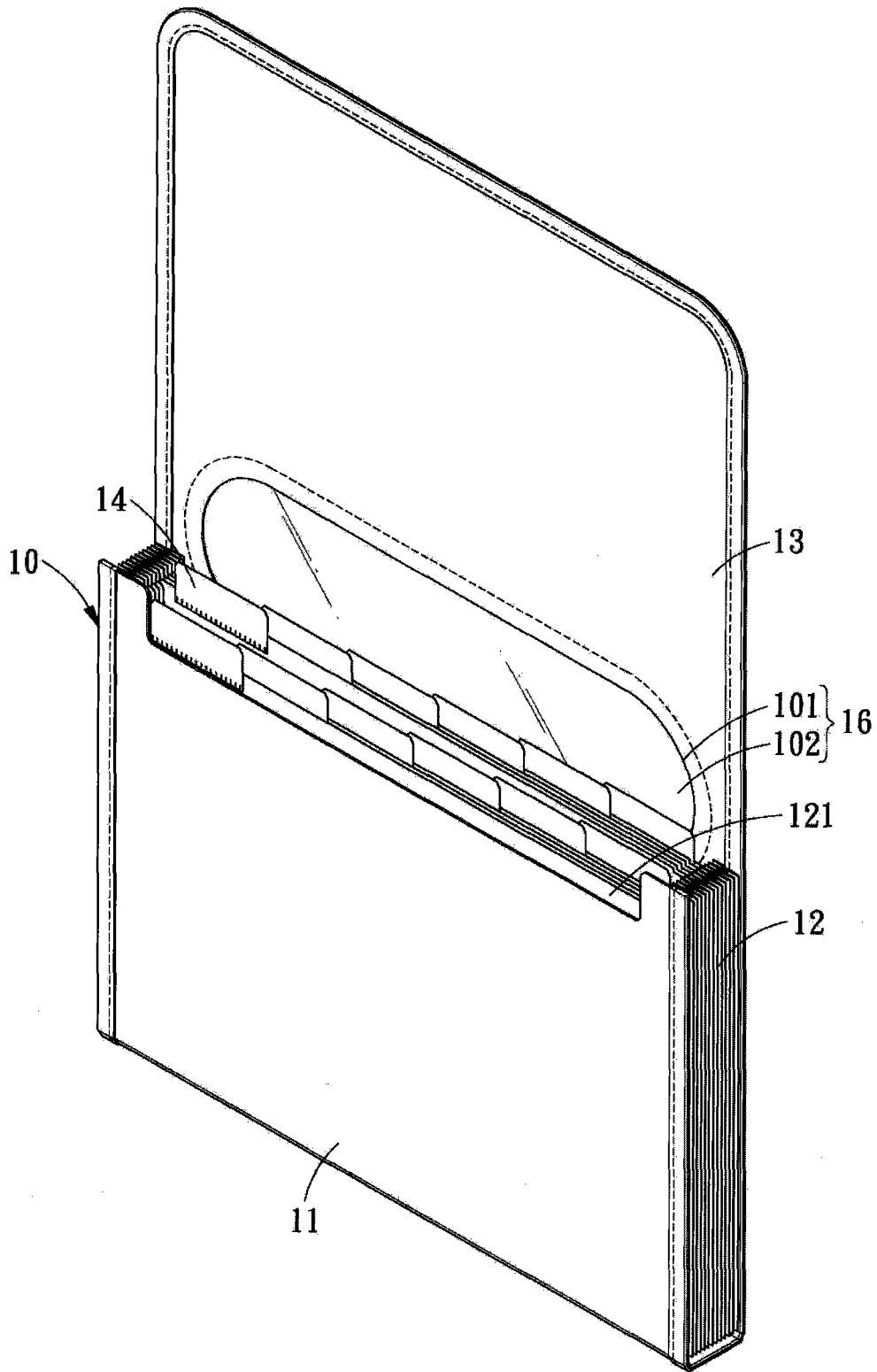


图 1

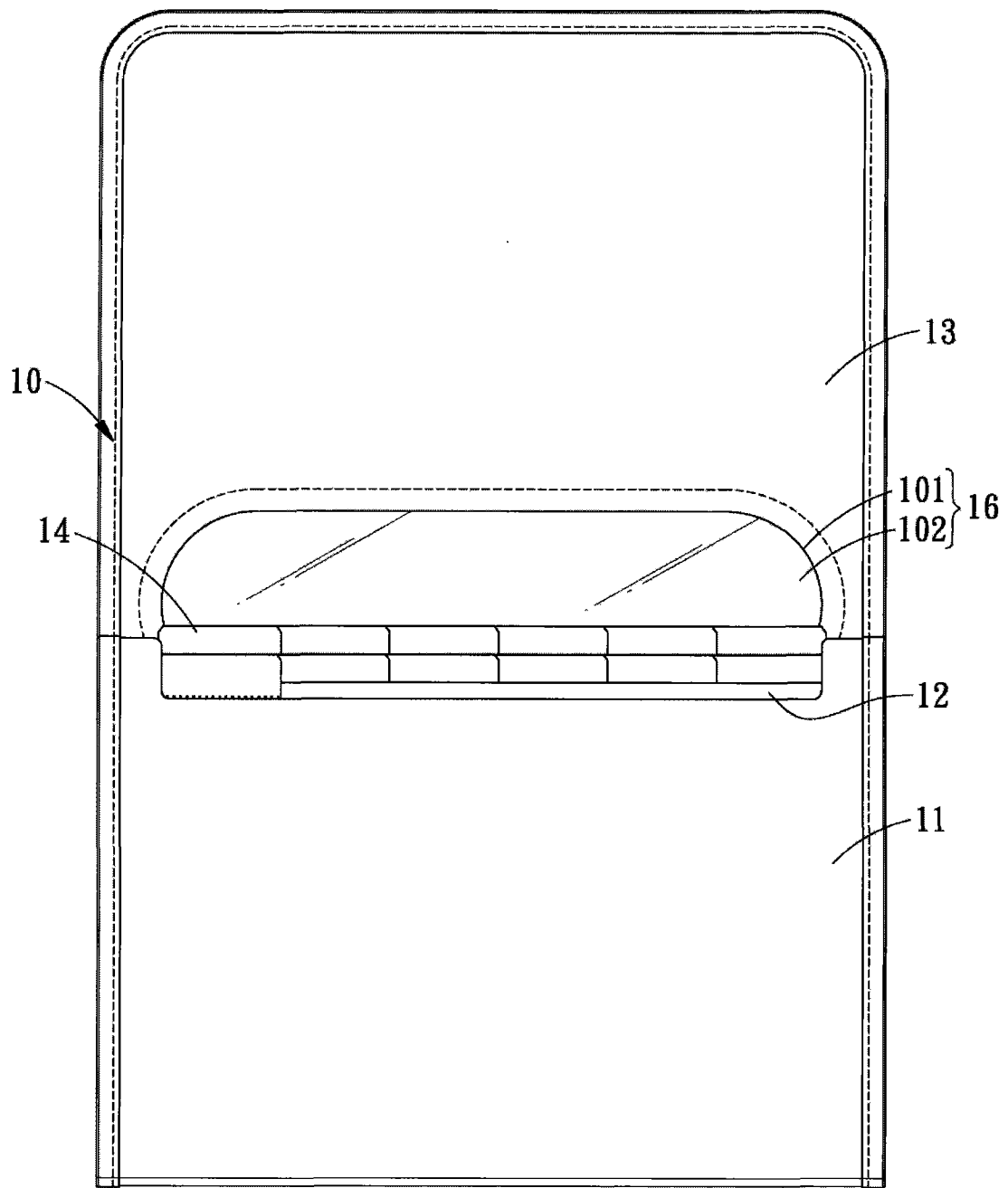


图 2

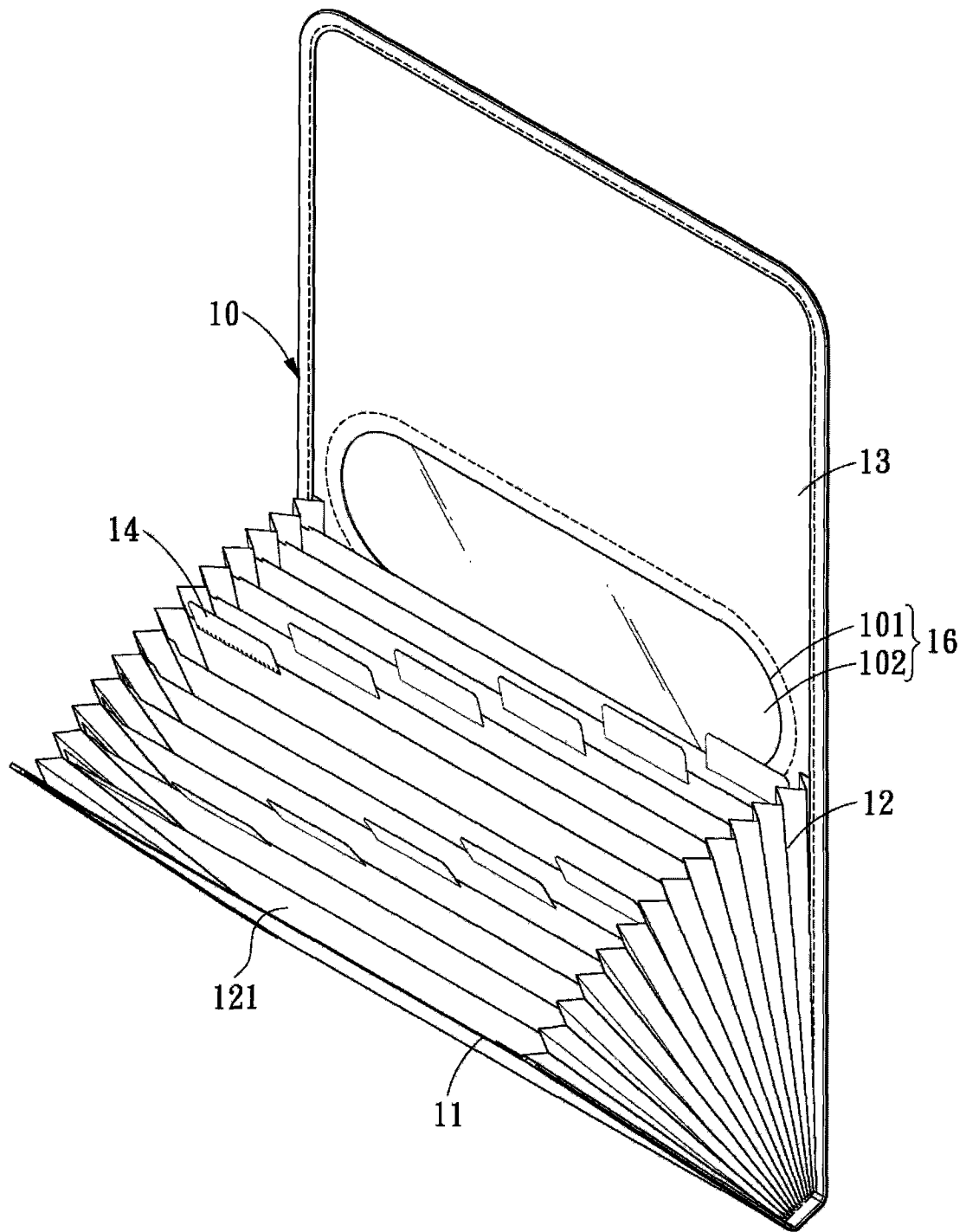


图 3

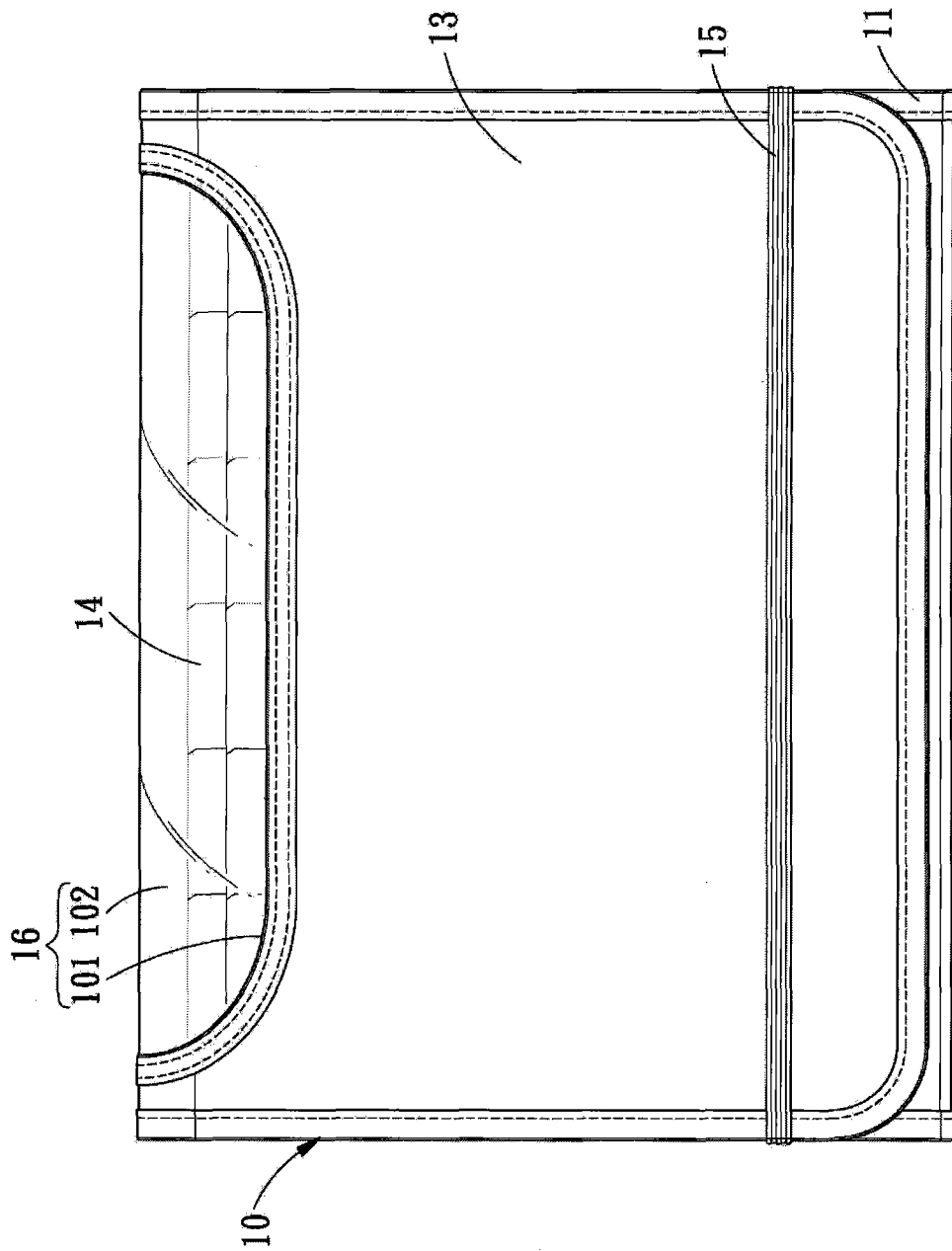


图 4

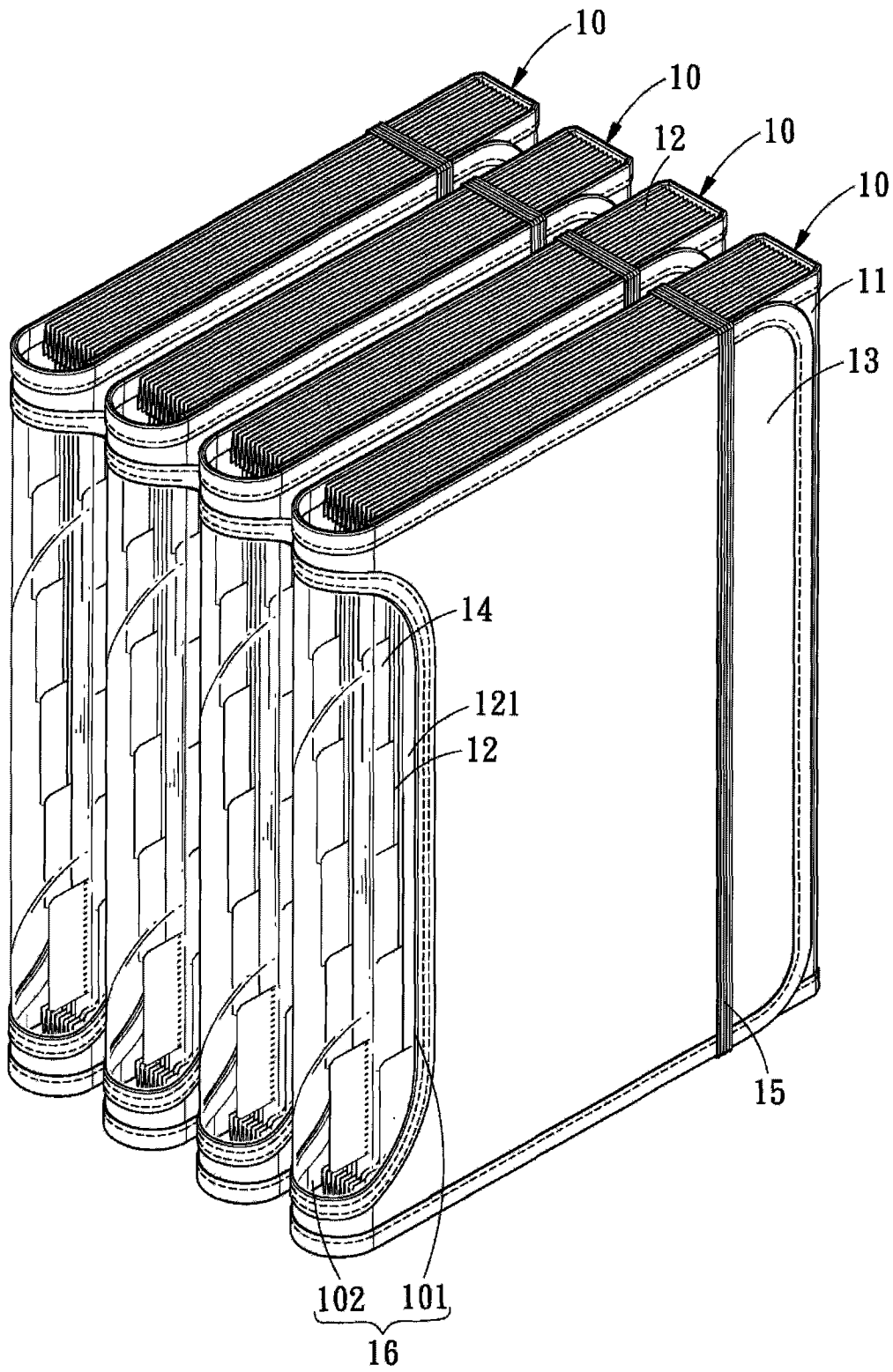


图 5

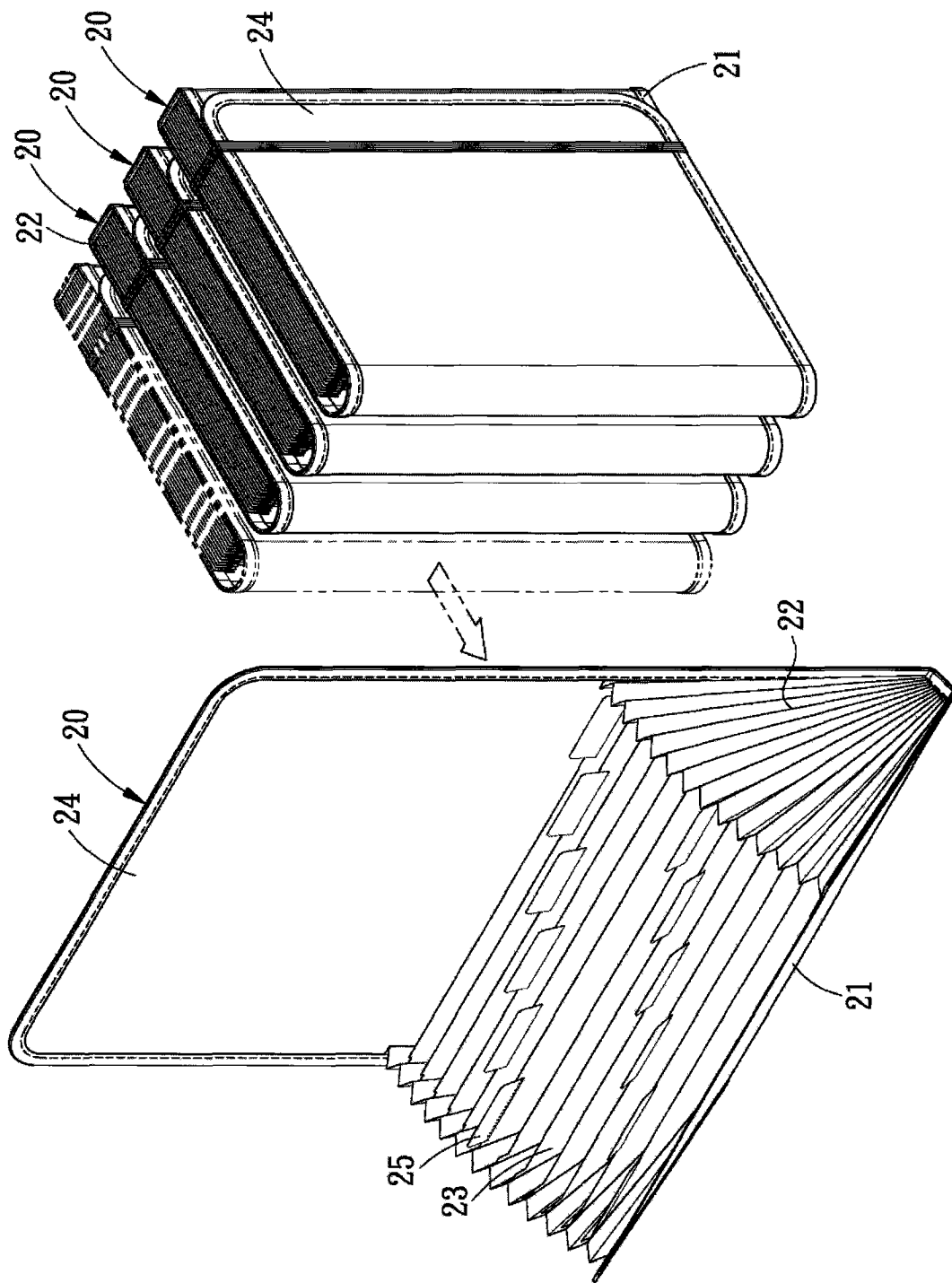


图 6