



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 207639820 U

(45)授权公告日 2018.07.24

(21)申请号 201721636015.2

(22)申请日 2017.11.29

(73)专利权人 许嘉晋

地址 中国香港北角英皇道318-328恒英大厦1206室

(72)发明人 许嘉晋

(74)专利代理机构 深圳市瑞方达知识产权事务所(普通合伙) 44314

代理人 林俭良 杨波

(51)Int.Cl.

A45C 13/00(2006.01)

A45C 7/00(2006.01)

A45C 13/10(2006.01)

A45C 13/12(2006.01)

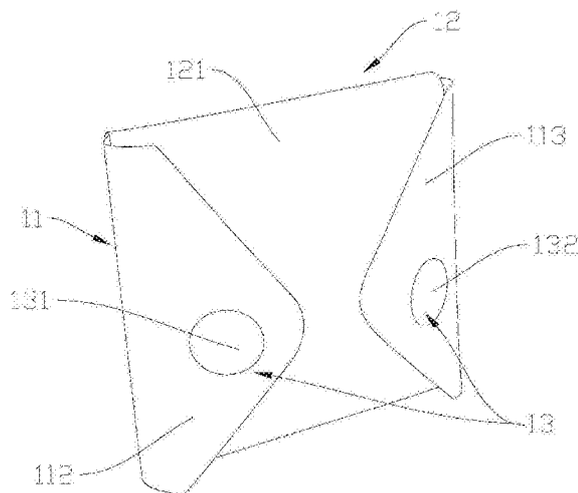
权利要求书2页 说明书7页 附图14页

(54)实用新型名称

一种便捷式储物袋

(57)摘要

本实用新型涉及一种便捷式储物袋,包括相互独立并可拆卸连接的第一主体以及第二主体;所述第一主体包括在侧边设置的、与所述第二主体连接的第一连接部;所述第二主体包括在侧边设置的、与该第一连接部对应连接的第二连接部;所述第一连接部与所述第二连接部之间设有将两者可拆卸连接的结构。该便捷式储物袋,使该第一主体和该第二主体之间形成了多个不同朝向的开口,不仅方便了用户存取物品,节省存取物品时间,而且方便用户拆卸清洗或替换,减少资源浪费。



1. 一种便捷式储物袋,其特征在於,包括相互独立并可拆卸连接的第一主体(11)以及第二主体(12);

所述第一主体(11)包括在侧边设置的、与所述第二主体(12)连接的第一连接部;所述第二主体(12)包括在侧边设置的、与该第一连接部对应连接的第二连接部;所述第一连接部与所述第二连接部之间设有将两者可拆卸连接的结构(13)。

2. 根据权利要求1所述的便捷式储物袋,其特征在於,所述第一主体(11)还包括与所述第一连接部连接的第一片状主体(111);所述第二主体(12)还包括与所述第二连接部连接且与所述第一片状主体(111)尺寸形状相适配的第二片状主体(121)。

3. 根据权利要求2所述的便捷式储物袋,其特征在於,所述第一片状主体(111)为正方形或者长方形;所述第二片状主体(121)为正方形或者长方形。

4. 根据权利要求3所述的便捷式储物袋,其特征在於,所述第一连接部包括设置在所述第一片状主体(111)一侧边上可折叠形成夹角的第一盖体(112)、以及设置在所述第一片状主体(111)与所述侧边相对设置的另一侧边上可折叠形成夹角且朝所述第一盖体(112)延伸的第二盖体(113);所述第二连接部包括由侧边形成且设置在所述第二片状主体(121)上的第二连接面;所述第一盖体(112)和所述第二盖体(113)与所述第二连接面通过设置所述连接结构(13)连接;或者;

所述第二连接部包括设置在所述第二片状主体(121)一侧边上可折叠形成夹角的第三盖体(122)、以及设置在所述第二片状主体(121)与所述侧边相对设置的另一侧边上可折叠形成夹角且朝所述第三盖体(122)延伸的第四盖体(123);所述第一连接部包括由侧边形成且设置在所述第一片状主体(111)上的第一连接面;所述第三盖体(122)和所述第四盖体(123)与所述第一连接面通过设置所述连接结构(13)连接。

5. 根据权利要求4所述的便捷式储物袋,其特征在於,所述第一连接部还包括设置在所述第一片状主体(111)上与所述第一盖体(112)和所述第二盖体(113)相邻的两条相对设置的第一侧边;所述第二连接部还包括设置在所述第二片状主体(121)上与所述第一侧边对应设置的两条第二侧边;所述第一侧边与所述第二侧边之间通过设置所述连接结构(13)连接;或者;

所述第二连接部还包括设置在所述第二片状主体(121)上与所述第三盖体(122)和所述第四盖体(123)相邻的两条相对设置第二侧边;所述第一连接部还包括设置在所述第一片状主体(111)上与所述第二侧边对应设置的两条第一侧边;所述第一侧边与所述第二侧边之间通过设置所述连接结构(13)连接。

6. 根据权利要求3所述的便捷式储物袋,其特征在於,所述第一连接部包括设置在所述第一片状主体(111)一侧边可折叠形成夹角的第一盖体(112)、以及设置在所述第一片状主体(111)与所述侧边相对设置的另一侧边上可折叠形成夹角且朝所述第一盖体(112)延伸的第二盖体(113);所述第二连接部包括由侧边形成且设置在所述第二片状主体(121)上的第二连接面;所述第一盖体(112)和所述第二盖体(113)与所述第二连接面通过设置所述连接结构(13)连接;

所述第二连接部包括设置在所述第二片状主体(121)一侧边可折叠形成夹角的第三盖体(122)、以及设置在所述第二片状主体(121)的与所述侧边相对设置的另一侧边上可折叠形成夹角且朝所述第三盖体(122)延伸的第四盖体(123);所述第一连接部包括由侧边形成

且设置在所述第一片状主体(111)上的第一连接面;所述第三盖体(122)和所述第四盖体(123)与所述第一连接面通过设置所述连接结构(13)连接。

7. 根据权利要求3所述的便捷式储物袋,其特征在于,所述第一连接部包括设置在所述第一片状主体(111)一侧边上的可折叠形成夹角的第一盖体(112);所述第二连接部包括由侧边形成且设置在所述第二片状主体(121)上的第二连接面;所述第一盖体(112)与所述第二连接面通过设置所述连接结构(13)连接;或者;

所述第二连接部包括设置在所述第二片状主体(121)一侧边的可折叠形成夹角的第三盖体(122);所述第一连接部包括由侧边形成且设置在所述第一片状主体(111)上的第一连接面;所述第三盖体(122)与所述第一连接面通过设置所述连接结构(13)连接。

8. 根据权利要求7所述的便捷式储物袋,其特征在于,所述第一连接部还包括设置在所述第一片状主体(111)上与所述第一盖体(112)相邻的两条第一侧边以及与所述第一盖体(112)相对设置的第一侧边;所述第二连接部还包括设置在所述第二片状主体(121)上与所述第一侧边对应设置的三条第二侧边;所述第一侧边与所述第二侧边之间通过设置所述连接结构(13)连接;或者;

所述第二连接部还包括设置在所述第二片状主体(121)上与所述第三盖体(122)相邻的两条第二侧边以及与所述第三盖体(122)相对设置的第二侧边;所述第一连接部还包括设置在所述第一片状主体(111)上与所述第二侧边对应设置的三条第一侧边;所述第一侧边与所述第二侧边之间通过设置所述连接结构(13)连接。

9. 根据权利要求2所述的便捷式储物袋,其特征在于,所述第一片状主体(111)为六边形;所述第二片状主体(121)为六边形;所述第一连接部包括设置在所述第一片状主体(111)相互间隔的三条侧边可折叠形成夹角的第一盖体(112);所述第二连接部包括由侧边形成且设置在所述第二片状主体(121)上的第二连接面;所述第一盖体(112)与所述第二连接面通过设置所述连接结构(13)连接;

所述第二连接部包括设置在所述第二片状主体(121)相互间隔的三条侧边可折叠形成夹角的第三盖体(122);所述第一连接部包括由侧边形成且设置在所述第一片状主体(111)上的第一连接面;所述第三盖体(122)与所述第一连接面通过设置所述连接结构(13)连接。

10. 根据权利要求1所述的便捷式储物袋,其特征在于,所述连接结构(13)包括拉链、魔术贴、按扣、磁扣、钩扣或者纽扣;

所述第一主体(11)的材质包括真皮、塑胶、皮革、软质金属、复合材料、硅胶、橡胶、TPU或者布料中的一种或多种;

所述第二主体(12)的材质包括真皮、塑胶、皮革、软质金属、复合材料、硅胶、橡胶、TPU或者布料中的一种或多种。

一种便捷式储物袋

技术领域

[0001] 本实用新型涉及储物器件,更具体地说,涉及一种便捷式储物袋。

背景技术

[0002] 现有的储物袋,如手提包、单肩包、斜跨包等,一般只具有一个开口,若找寻放置在较底部的物品时,用户需要将堆叠在该物品上方的物品移走或取出,而暂时取出的物品需要额外空间放置,因此造成使用不便,同时造成时间浪费。另外,若构成储物袋主体中一部分破损,整个储物袋将成废品被丢弃,进而造成资源浪费。

实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题在于,提供一种能够节省取物时间,且方便用户存放和取出物品的储物袋。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:构造一种便捷式储物袋,其包括相互独立并可拆卸连接的第一主体以及第二主体;

[0005] 所述第一主体包括在侧边设置的、与所述第二主体连接的第一连接部;所述第二主体包括在侧边设置的、与该第一连接部对应连接的第二连接部;所述第一连接部与所述第二连接部之间设有将两者可拆卸连接的结构。

[0006] 优选地,所述第一主体还包括与所述第一连接部连接第一片状主体;所述第二主体还包括与所述第二连接部连接且与所述第一片状主体尺寸形状相适配的第二片状主体。

[0007] 优选地,所述第一片状主体为正方形或者长方形;所述第二片状主体为正方形或者长方形。

[0008] 优选地,所述第一连接部包括设置在所述第一片状主体一侧边上可折叠形成夹角的第一盖体、以及设置在所述第一片状主体与所述侧边相对设置的另一侧边上可折叠形成夹角且朝所述第一盖体延伸的第二盖体;所述第二连接部包括由侧边形成且设置在所述第二片状主体上的第二连接面;所述第一盖体和所述第二盖体与所述第二连接面通过设置所述连接结构连接;或者;

[0009] 所述第二连接部包括设置在所述第二片状主体一侧边上可折叠形成夹角的第三盖体、以及设置在所述第二片状主体与所述侧边相对设置的另一侧边上可折叠形成夹角且朝所述第三盖体延伸的第四盖体;所述第一连接部包括由侧边形成且设置在所述第一片状主体上的第一连接面;所述第三盖体和所述第四盖体与所述第一连接面通过设置所述连接结构连接。

[0010] 优选地,所述第一连接部还包括设置在所述第一片状主体上与所述第一盖体和所述第二盖体相邻的两条相对设置第一侧边;所述第二连接部还包括设置在所述第二片状主体上与所述第一侧边对应设置的两条第二侧边;所述第一侧边与所述第二侧边之间通过设置所述连接结构连接;或者;

[0011] 所述第二连接部还包括设置在所述第二片状主体上与所述第三盖体和所述第四

盖体相邻的两条相对设置第二侧边；所述第一连接部还包括设置在所述第一片状主体上与所述第二侧边对应设置的两条第一侧边；所述第一侧边与所述第二侧边之间通过设置所述连接结构连接。

[0012] 优选地，所述第一连接部包括设置在所述第一片状主体一侧边可折叠形成夹角的第一盖体、以及设置在所述第一片状主体的与所述侧边相对设置的另一侧边上可折叠形成夹角且朝所述第一盖体延伸的第二盖体；所述第二连接部包括由侧边形成且设置在所述第二片状主体外上的第二连接面；所述第一盖体和所述第二盖体与所述第二连接面通过设置所述连接结构连接；

[0013] 所述第二连接部包括设置在所述第二片状主体一侧边可折叠形成夹角的第三盖体、以及设置在所述第二片状主体的与所述侧边相对设置的另一侧边上可折叠形成夹角且朝所述第三盖体延伸的第四盖体；所述第一连接部包括由侧边形成且设置在所述第一片状主体上的第一连接面；所述第三盖体和所述第四盖体与所述第一连接面通过设置所述连接结构连接。

[0014] 优选地，所述第一连接部包括设置在所述第一片状主体一侧边上的可折叠形成夹角的第一盖体；所述第二连接部包括由侧边形成且设置在所述第二片状主体上的第二连接面；所述第一盖体与所述第二连接面通过设置所述连接结构连接；或者；

[0015] 所述第二连接部包括设置在所述第二片状主体一侧边的可折叠形成夹角的第三盖体；所述第一连接部包括由侧边形成且设置在所述第一片状主体上的第一连接面；所述第三盖体与所述第一连接面通过设置所述连接结构连接。

[0016] 优选地，所述第一连接部还包括设置在所述第一片状主体上与所述第一盖体相邻的两条第一侧边以及与所述第一盖体相对设置的第一侧边；所述第二连接部还包括设置在所述第二片状主体上与所述第一侧边对应设置的三条第二侧边；所述第一侧边与所述第二侧边之间通过设置所述连接结构连接；或者；

[0017] 所述第二连接部还包括设置在所述第二片状主体上与所述第二盖体相邻的两条第二侧边以及与所述第二盖体相对设置的第二侧边；所述第一连接部还包括设置在所述第一片状主体上与所述第二侧边对应设置的三条第一侧边；所述第一侧边与所述第二侧边之间通过设置所述连接结构连接。

[0018] 优选地，所述第一片状主体为六边形；所述第二片状主体为六边形；所述第一连接部包括设置在所述第一片状主体相互间隔的三条侧边可折叠形成夹角的第一盖体；所述第二连接部包括由侧边形成且设置在所述第二片状主体上的第二连接面；所述第一盖体与所述第二连接面通过设置所述连接结构连接；

[0019] 所述第二连接部包括设置在所述第二片状主体相互间隔的三条侧边可折叠形成夹角的第三盖体；所述第一连接部包括由侧边形成且设置在所述第一片状主体上的第一连接面；所述第三盖体与所述第一连接面通过设置所述连接结构连接。

[0020] 优选地，所述连接结构包括拉链、魔术贴、按扣、磁扣、钩扣或者纽扣；

[0021] 所述第一主体的材质包括真皮、塑胶、皮革、软质金属、复合材料、硅胶、橡胶、TPU或者布料中的一种或多种；

[0022] 所述第二主体的材质包括真皮、塑胶、皮革、软质金属、复合材料、硅胶、橡胶、TPU或者布料中的一种或多种。

[0023] 实施本实用新型的便捷式储物袋,具有以下有益效果:该便捷式储物袋的第一主体和第二主体相对独立且可拆卸连接,以便于将该第一主体和第二主体拆卸清洗或替换,则若其中某个主体破损,用户只需替换对应一片主体即可,因此避免资源浪费。该第一主体通过设置第一连接部,该第二主体通过设置第二连接部;该第一连接部和该第二连接部之间通过设置将两者可拆卸连接的结构连接使得该第一主体和该第二主体之间形成了多个朝向的开口,方便了用户存取物品,从而节省时间。

附图说明

- [0024] 下面将结合附图及实施例对本实用新型作进一步说明,附图中:
- [0025] 图1是本实用新型便捷式储物袋第一实施例的结构示意图;
- [0026] 图2是图1本实用新型便捷式储物袋第一实施例的正面结构示意图;
- [0027] 图3是图1本实用新型便捷式储物袋第一实施例的背面结构示意图;
- [0028] 图4是本实用新型便捷式储物袋的第一实施例的分解示意图;
- [0029] 图5是本实用新型便捷式储物袋的第一实施例的第一主体结构示意图;
- [0030] 图6是本实用新型便捷式储物袋第二实施例的结构示意图;
- [0031] 图7是图6本实用新型便捷式储物袋第二实施例的正面结构示意图;
- [0032] 图8是图6本实用新型便捷式储物袋第二实施例的背面结构示意图;
- [0033] 图9是本实用新型便捷式储物袋的第二实施例的分解示意图;
- [0034] 图10是本实用新型便捷式储物袋的第二实施例的第一主体结构示意图;
- [0035] 图11是本实用新型便捷式储物袋的第二实施例的第二主体结构示意图;
- [0036] 图12是本实用新型便捷式储物袋的第三实施例的结构示意图;
- [0037] 图13是本实用新型便捷式储物袋的第三实施例的第一主体结构示意图;
- [0038] 图14是本实用新型便捷式储物袋第四实施例的结构示意图;
- [0039] 图15是本实用新型便捷式储物袋第五实施例的结构示意图;
- [0040] 图16是本实用新型便捷式储物袋第六实施例的结构示意图;
- [0041] 图17是本实用新型便捷式储物袋第七实施例的结构示意图。

具体实施方式

[0042] 为了对本实用新型的技术特征、目的和效果有更加清楚的理解,现对照附图详细说明本实用新型的具体实施方式。

[0043] 图1至图5示出了本实用新型的第一实施例。

[0044] 如图1至图5所示,该便捷式储物袋可以为手提包、单肩包、斜挎包等,其包括第一主体11以及第二主体12。该第一主体11与该第二主体12相互独立并可拆卸连接使得该第一主体11和该第二主体12之间可形成多个朝向的开口,以便于用户存取物品。

[0045] 如图1及图5所示,该第一主体11的材质可以为真皮、塑胶、皮革、软质金属、复合材料、硅胶、橡胶、TPU或者布料中的一种或者多种材质制成。该第一主体11的内部可以根据需要设置内袋,且该第一主体11的内侧壁上还可以设置方便用户携带,可拆卸的背带或者链条。该第一主体包括在侧边设置的、与该第二主体12连接的第一连接部;该第一主体11还包括与该第一连接部连接的第一片状主体111。该第一片状主体111可以与该第一连接部一体

成型,也可以与该第一连接部进行拼接,则该第一片状主体111与该第一连接部的材质可以相同也可以不同。在本实施例中,优选地,该第一片状主体111与该第一连接部一体成型,且该第一片状主体111和该第一连接部的材质为透明的塑胶。

[0046] 该第一片状主体111可以为四边形、六边形或者多边形。具体的,该第一片状主体111可以为正方形、长方形或者六边形。在本实施例中,优选地,该第一片状主体111为正方形。

[0047] 该第一连接部可以为该第一片状主体111的侧边、该第一片状主体111的面或者设置在该第一主体111侧边上可翻折的盖体。在本实施例中,该第一连接部包括设置在该第一片状主体111一侧边上可折叠形成夹角的第一盖体112、以及设置在该第一片状主体111上与该侧边相对设置的另一侧边上可折叠形成夹角且朝该第一盖体112延伸的第二盖体113。该第一盖体112和该第二盖体113可以为三角形、四边形或者其他形状。该第一连接部还包括由侧边形成且设置在该第一片状主体111上的第一连接面。该第一盖体112、该第二盖体113以及该第一连接面分别与该第二主体12连接。

[0048] 如图2及图4所示,该第二主体12的材质可以为真皮、塑胶、皮革、软质金属、复合材料、硅胶、橡胶、TPU或者布料中的一种或者多种。该第二主体12的内部可以根据需要设置内袋,且该第二主体12的内侧壁上还可以设置方便用户携带,可拆卸的背带或者链条。该第二主体12包括在侧边设置的、与该第一主体11连接的该第二连接部;该第二主体12还包括与该第二连接部连接的该第二片状主体121。该第二片状主体121可以与该第二连接部一体成型,也可以与该第二连接部进行拼接,则该第二片状主体121与该第二连接部的材质可以相同也可以不同。在本实施例中,优选地,该第二片状主体121与该第二连接部一体成型,且该第二片状主体121和该第二连接部的材质为透明的塑胶。

[0049] 该第二片状主体121可以为四边形、六边形或者多边形。具体的,该第二片状主体121可以为正方形、长方形或者六边形。在本实施例中,优选地,该第二片状主体121为正方形。

[0050] 该第二连接部可以为该第二片状主体121的侧边、该第二片状主体121的面或者设置在该第二主体121侧边上可翻折的盖体。在本实施例中,该第二连接部包括由侧边形成且设置在该第二片状主体121上的第二连接面;该第二连接面分别与该第一盖体112和该第二盖体113连接。该第二连接部还包括设置在该第二片状主体121一侧边上可折叠形成夹角的第三盖体122、以及设置在该第二片状主体121上与该侧边相对设置的另一侧边上可折叠形成夹角且朝该第三盖体122延伸的第四盖体123。该第三盖体122和该第四盖体123可以为三角形、四边形或者其他形状。该第三盖体122和该第四盖体123分别与该第一连接面连接。

[0051] 该第一连接部与该第二连接部之间设有将两者可拆卸连接的连接结构13。该连接结构13可以为拉链、魔术贴、按扣、磁扣、钩扣或者纽扣。在本实施例中,优选地,该连接结构13为按扣。

[0052] 再如图1、图2、及图4所示,进一步地,该第一盖体112和该第二盖体113与该第二连接面通过设置该连接结构13连接,则该第一盖体112和该第二盖体113与该第二连接面之间设有按扣。具体的,该第一盖体112和该第二连接面之间设有第一按扣131,该第一按扣131的数量可以是一对、两对、或者多对,在本实施例中,该第一按扣131的数量为一对。该第一盖体112上可设置公扣,该第二连接面上相应地设有母扣。在其他的一些实施例中,该第一

盖体112上可设置母扣,该第二连接面上可设置公扣。

[0053] 该第二盖体113和该第二连接面之间设有第二按扣132,该第二按扣132的数量可以是一对、两对、或者多对,在本实施例中,该第二按扣132的数量为一对。该第二盖体113上可设置公扣,该第二连接面上相应地设置母扣,在其他一些实施例中,该第二盖体113上可设置母扣,该第二连接面上可设置公扣。

[0054] 再如图3及图5所示,该第三盖体122和该第四盖体123与该第一连接面通过设置该连接结构13连接,则该第三盖体122和该第四盖体123与该第一连接面之间通过设置按扣连接。具体的,该第三盖体122和该第一连接面之间设有第三按扣133,该第三按扣133的数量可以是一对、两对、或者多对,在本实施例中,该第三按扣133的数量为一对。该第三盖体122上可设置公扣,该第一连接面上相应地设有母扣。在其他的一些实施例中,该第三盖体122上可设置母扣,该第一连接面上可设置公扣。

[0055] 该第四盖体123和该第一连接面之间设有第四按扣134,该第四按扣134的数量可以是一对、两对、或者多对,在本实施例中,该第四按扣134的数量为一对。该第四盖体123上可设置公扣,该第一连接面上相应地设置母扣,在其他一些实施例中,该第四盖体123上可设置母扣,该第一连接面上可设置公扣。

[0056] 图6至图11示出了本实用新型的第二实施例。其与第一实施例的区别在于该第一主体11和该第二主体12的形状可以不同,该第一连接部和该第二连接部的形状可以不同。在本实施例中,该第一片状主体111呈长方形,该第二片状主体121呈长方形。该第一按扣131和该第二按扣132的数量可以为两对。

[0057] 图12及图13示出本实用新型的第三实施例。其与该第一实施例和该第二实施例的区别在于,该第一片状主体111位六边形,相应地,该第二片状主体121为六边形。

[0058] 进一步地,在本实施例中,该第一连接部包括设置在该第一片状主体111相互间隔的三条侧边上可折叠形成夹角的第一盖体112,则该第一盖体112的数量为三个,该第一盖体112的形状可以为三角形、四边形或者不规则形状。该第一连接部还包括由该侧边形成且设置在该第一片状主体111上的第一连接面。该第一连接面可以为形状尺寸与该第一片状主体111相同的六边形。

[0059] 该第二连接部包括设置在该第二片状主体121相互间隔的三条侧边可折叠形成夹角的第三盖体122;则该第三盖体122的数量可以为三个,该第三盖体122的形状可以为三角形、四边形或者不规则形状。该第二连接部还包括由侧边形成且设置在该第二片状主体121上的第二连接面。该第二连接面可以为形状尺寸与该第二片状主体121相同的六边形。

[0060] 该第一盖体112与该第二连接面通过设置该连接结构13连接,则该第一盖体112与该第二连接面之间可通过设置按扣连接。该按扣的数量可以为三个,且其分别设置在该第一盖体112上和第二连接面上,具体地,在本实施例中,该第一盖体112上设有公扣,该第二连接面上设有与该公扣相对应的母扣。在其他一些实施例中,该第一盖体112上可设置母扣,该第二连接面上可设置公扣。

[0061] 该第三盖体122与该第一连接面通过设置该连接结构13连接,则该第三盖体122与该第一连接面之间可通过设置按扣连接。该按扣的数量可以为三个,且其分别设置在该第三盖体122上和第一连接面上,具体地,在本实施例中,该第三盖体122上设有公扣,该第一连接面上设有与该公扣相对应的母扣。在其他一些实施例中,该第三盖体122上可设置母

扣,该第一连接面上可设置公扣。

[0062] 如图14所示,在本实用新型的第四个实施例中,其与该第一实施例和第二实施例的区别在于,该第一连接部可以包括设置在该第一片状主体111一侧边上可折叠形成夹角的第一盖体112、以及设置在该第一片状主体111与该侧边相对设置的另一侧边上可折叠形成夹角且朝该第一盖体112延伸的第二盖体113;该第一盖体112和该第二盖体113的形状不限,该第一连接部还包括设置在该第一片状主体111上与该第一盖体112和该第二盖体113相邻的两条相对设置的第一侧边。

[0063] 在本实施例中,该第二连接部包括由该侧边形成且设置在该第二片状主体121上的第二连接面,则该第二连接面可以形状尺寸与该第二片状主体相同。该第一盖体112和该第二盖体113与该第二连接面通过设置连接结构13连接,具体地,该第一盖体112和该第二盖体113与该第二连接面之间可以设置拉链、魔术贴、按扣、磁扣、钩扣或者纽扣连接,以方便存取物品。该第二连接部还包括设置在该第二片状主体121上与该第一侧边对应设置的两条第二侧边;该第一侧边与该第二侧边之间通过设置连接结构13连接。具体地,该第一侧边和该第二侧边之间可以设置拉链、魔术贴、按扣、磁扣、钩扣或者纽扣连接,以方便存取物品。

[0064] 如图15所示,在本实用新型的第五实施例中,其与该第一实施例和第二实施例的区别在于,该第一连接部包括由该侧边形成且设置在该第一片状主体111上的第一连接面;该第一连接部还包括设置在该第一片状主体111上相对设置的两条第一侧边。

[0065] 在本实施例中,该第二连接部包括设置在该第二片状主体121一侧边可折叠形成夹角的第三盖体122、以及设置在该第二片状主体121与该侧边相对设置的另一侧边上可折叠形成夹角且朝该第三盖体122延伸的第四盖体123;该第三盖体122和该第四盖体123与该第一连接面通过设置该连接结构13连接。具体地,该第三盖体122和该第四盖体123与该第一连接面之间可以设置拉链、魔术贴、按扣、磁扣、钩扣或者纽扣连接,以方便存取物品。该第二连接部还包括设置在该第二片状主体121上与该第三盖体122和该第四盖体123相邻的两条相对设置的第二侧边,该第一侧边与该第二侧边相对应设置。该第一侧边与该第二侧边之间通过设置连接结构13连接。具体地,该第一侧边和该第二侧边之间可以设置拉链、魔术贴、按扣、磁扣、钩扣或者纽扣连接,以方便存取物品。

[0066] 如图16所示,在本实用新型的第六实施例中,其与该第一实施例和第二实施例的区别在于,该第一连接部包括设置在该第一片状主体111一侧边上的可折叠形成夹角的第一盖体112;该第一连接部还包括设置在该第一片状主体111上与该第一盖体112相邻的两条第一侧边以及与该第一盖体相对设置的第一侧边。

[0067] 在本实施例中,该第二连接部包括由侧边形成且设置在该第二片状主体121上的第二连接面;该第一盖体112与该第二连接面通过设置该连接结构连接。具体地,该第一盖体112与该第二连接面之间可以设置拉链、魔术贴、按扣、磁扣、钩扣或者纽扣连接,以方便存取物品。该第二连接部还包括设置在该第二片状主体121上与该第一侧边对应设置的三条第二侧边;该第一侧边与该第二侧边相对应,且其之间通过设置连接结构13连接。具体地,该第一侧边和该第二侧边之间可以设置拉链、魔术贴、按扣、磁扣、钩扣或者纽扣连接,以方便存取物品。

[0068] 如图17所示,在本实用新型的第七实施例中,其与该第一实施例和第二实施例的

区别在于,该第一连接部包括由侧边形成且设置在该第一片状主体111上的第一连接面;该第一连接部还包括设置在该第一片状主体111上的三条第一侧边。

[0069] 该第二连接部包括设置在该第二片状主体121一侧边的可折叠形成夹角的第三盖体122;该第三盖体122与该第一连接面通过设置连接结构13连接。具体地,该第三盖体122与该第一连接面之间可以设置拉链、魔术贴、按扣、磁扣、钩扣或者纽扣连接,以方便存取物品。该第二连接部还包括设置在该第二片状主体121上与该第三盖体122相邻的两条第二侧边以及与该第三盖体122相对设置的第二侧边;该第一侧边与该第二侧边对应设置,该第一侧边与该第二侧边之间通过设置连接结构13连接。具体地,该第一侧边和该第二侧边之间可以设置拉链、魔术贴、按扣、磁扣、钩扣或者纽扣连接,以方便存取物品。

[0070] 可以理解的,以上实施例仅表达了本实用新型的优选实施方式,其描述较为具体和详细,但并不能因此而理解为对本实用新型专利范围的限制;应当指出的是,对于本领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型构思的前提下,可以对上述技术特点进行自由组合,还可以做出若干变形和改进,这些都属于本实用新型的保护范围;因此,凡跟本实用新型权利要求范围所做的等同变换与修饰,均应属于本实用新型权利要求的涵盖范围。

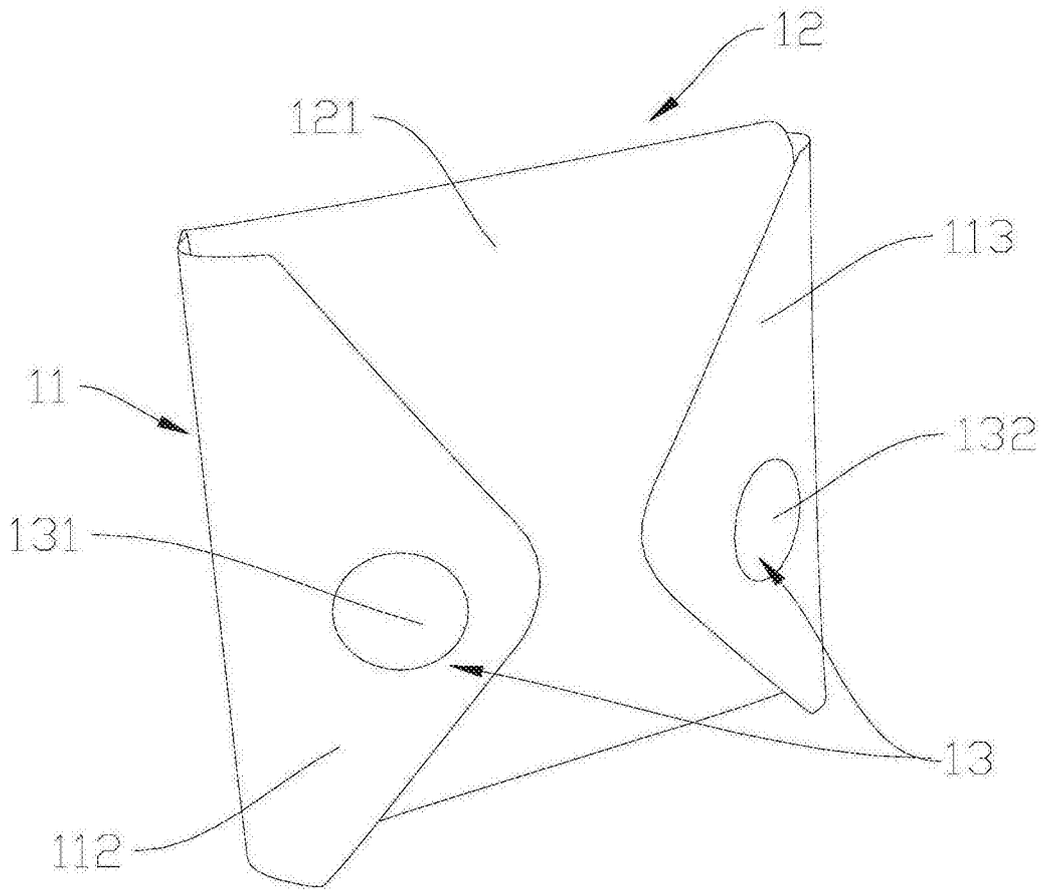


图1

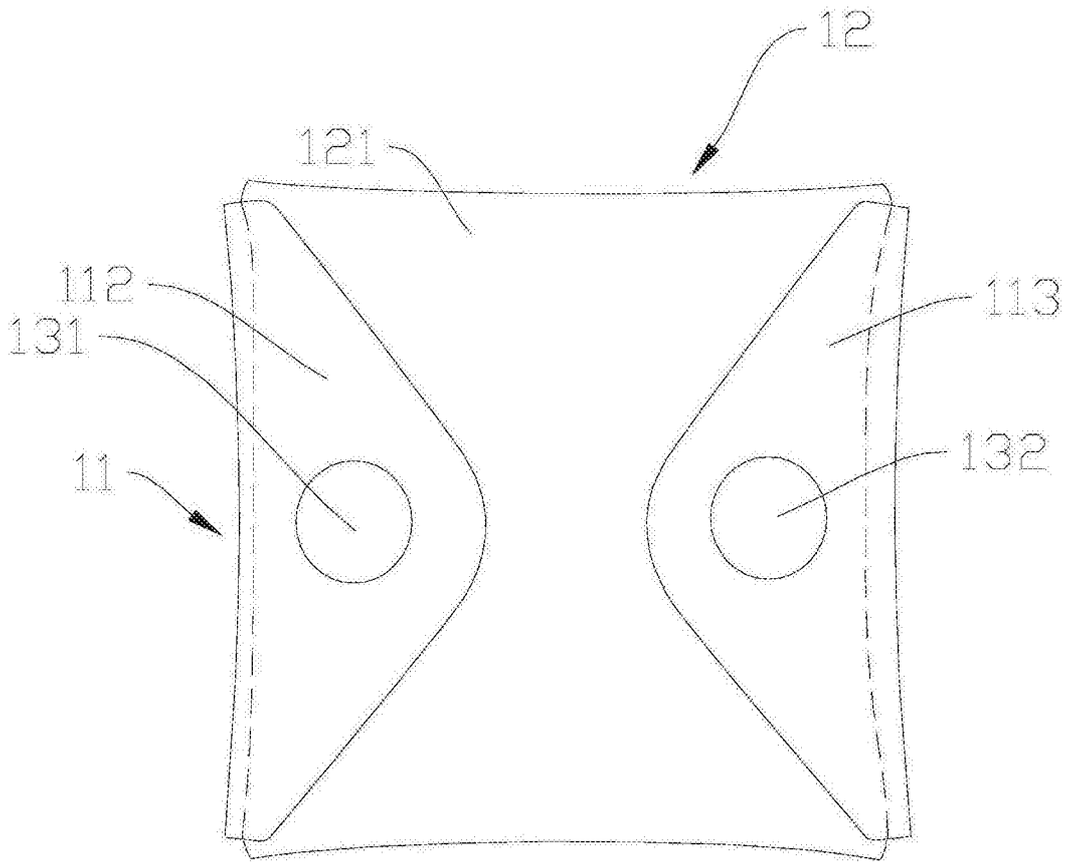


图2

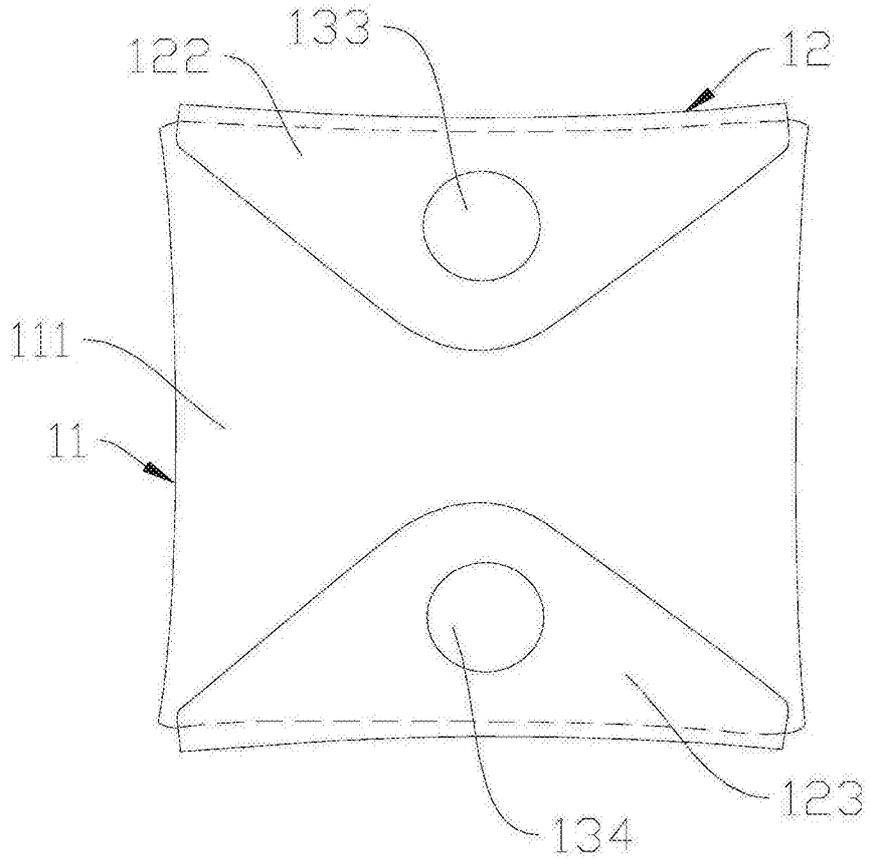


图3

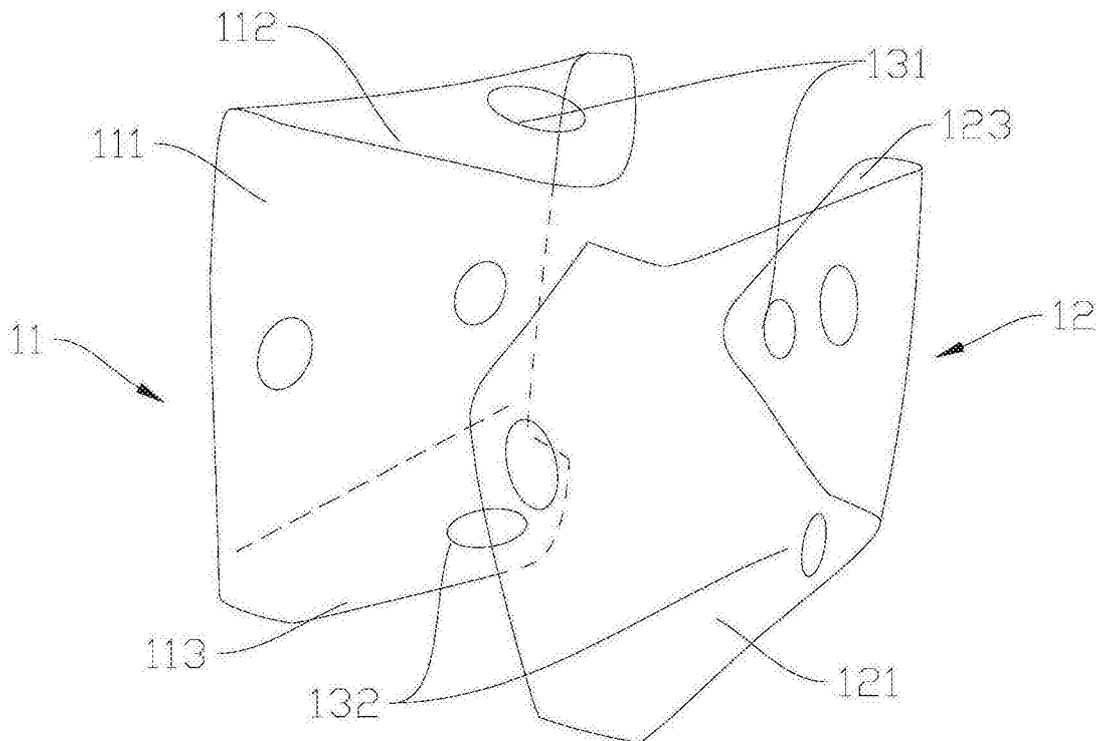


图4

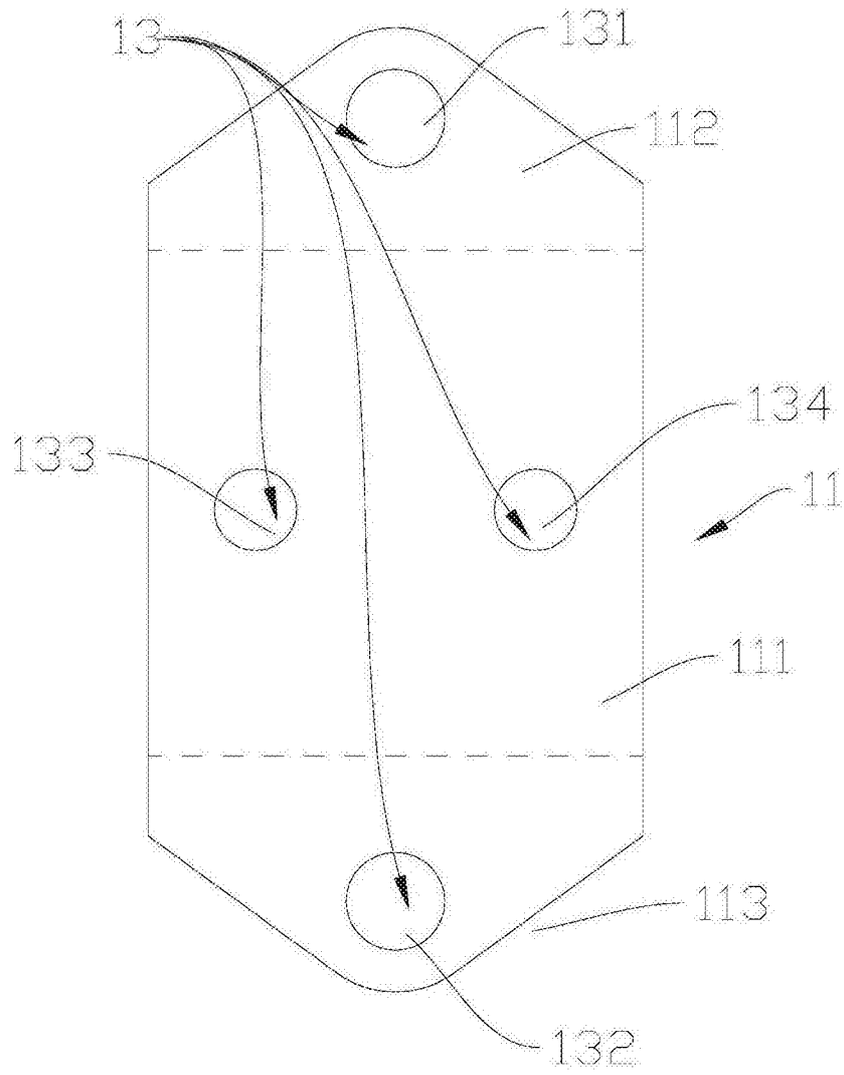


图5

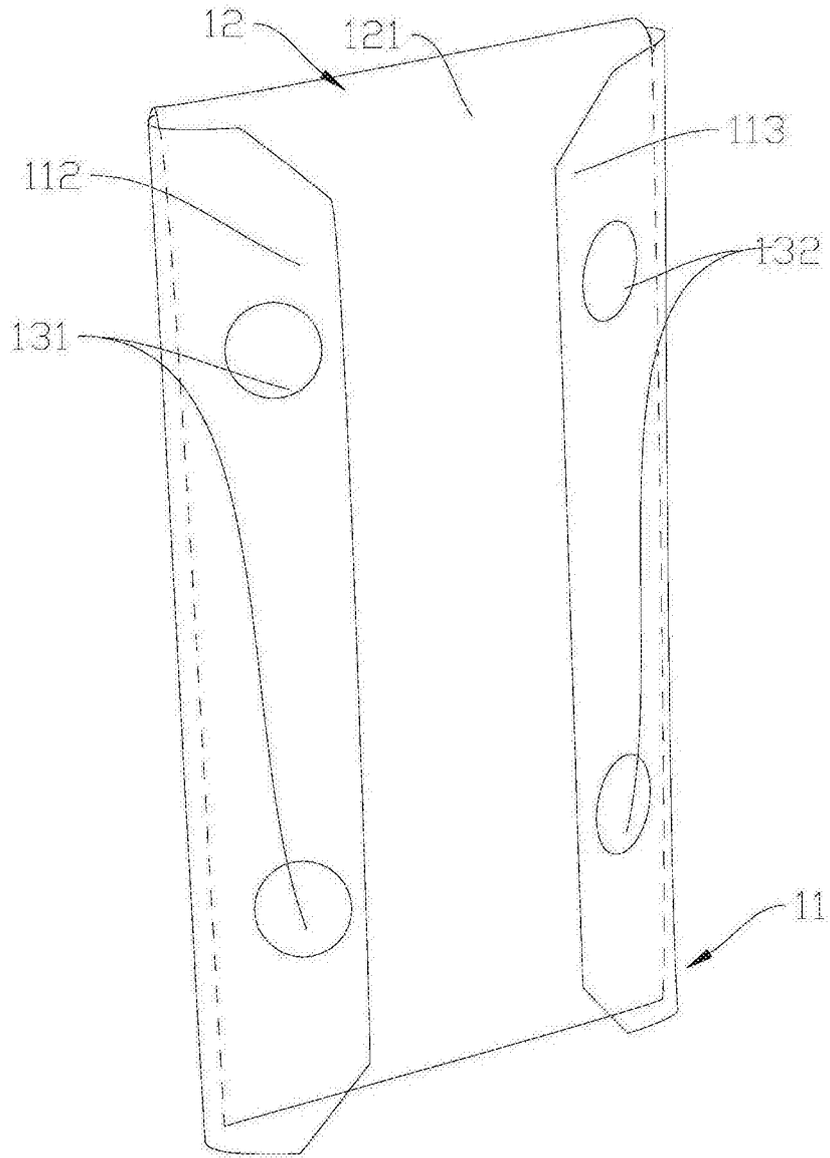


图6

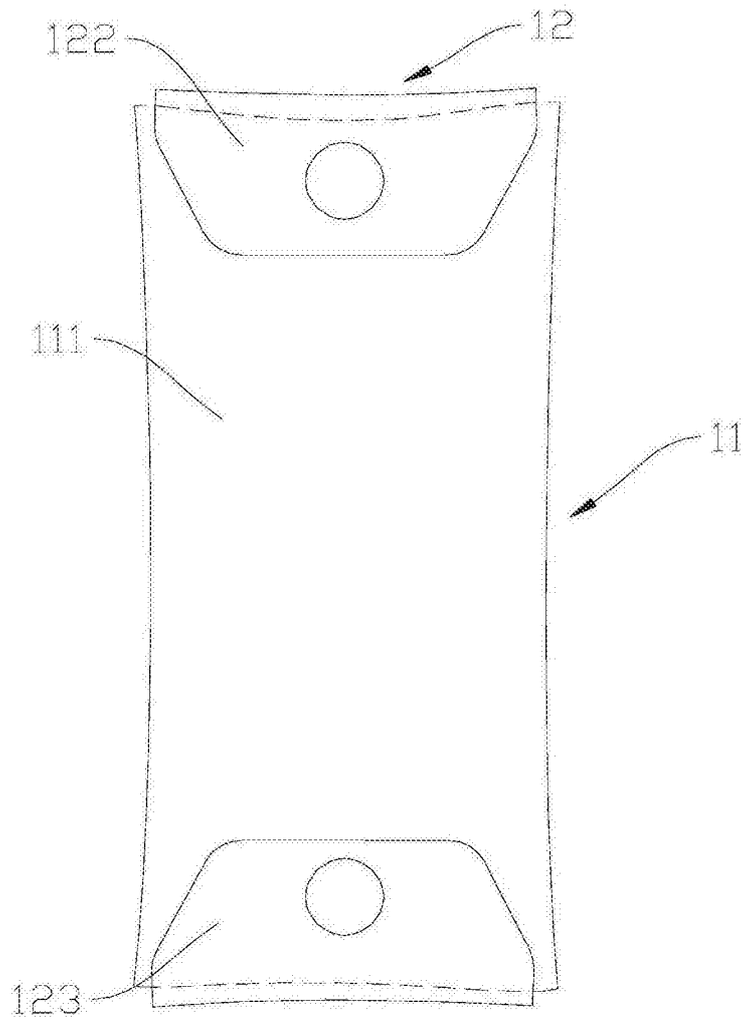


图7

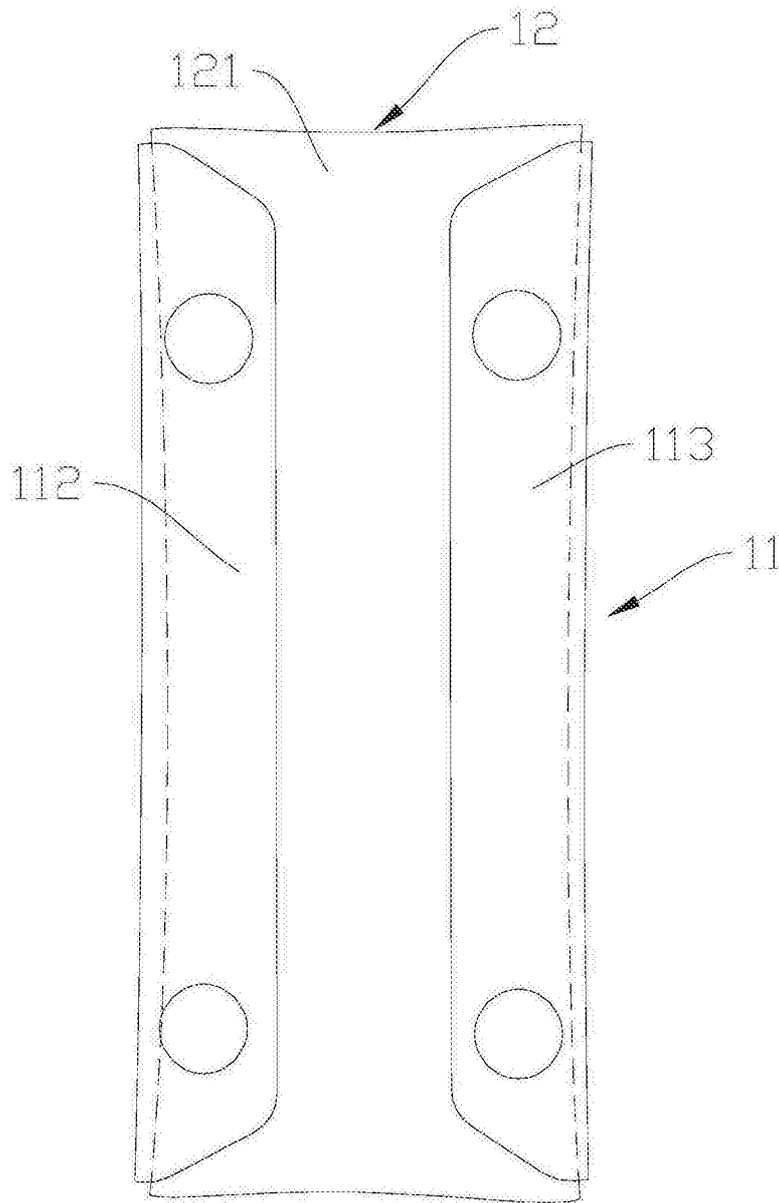


图8

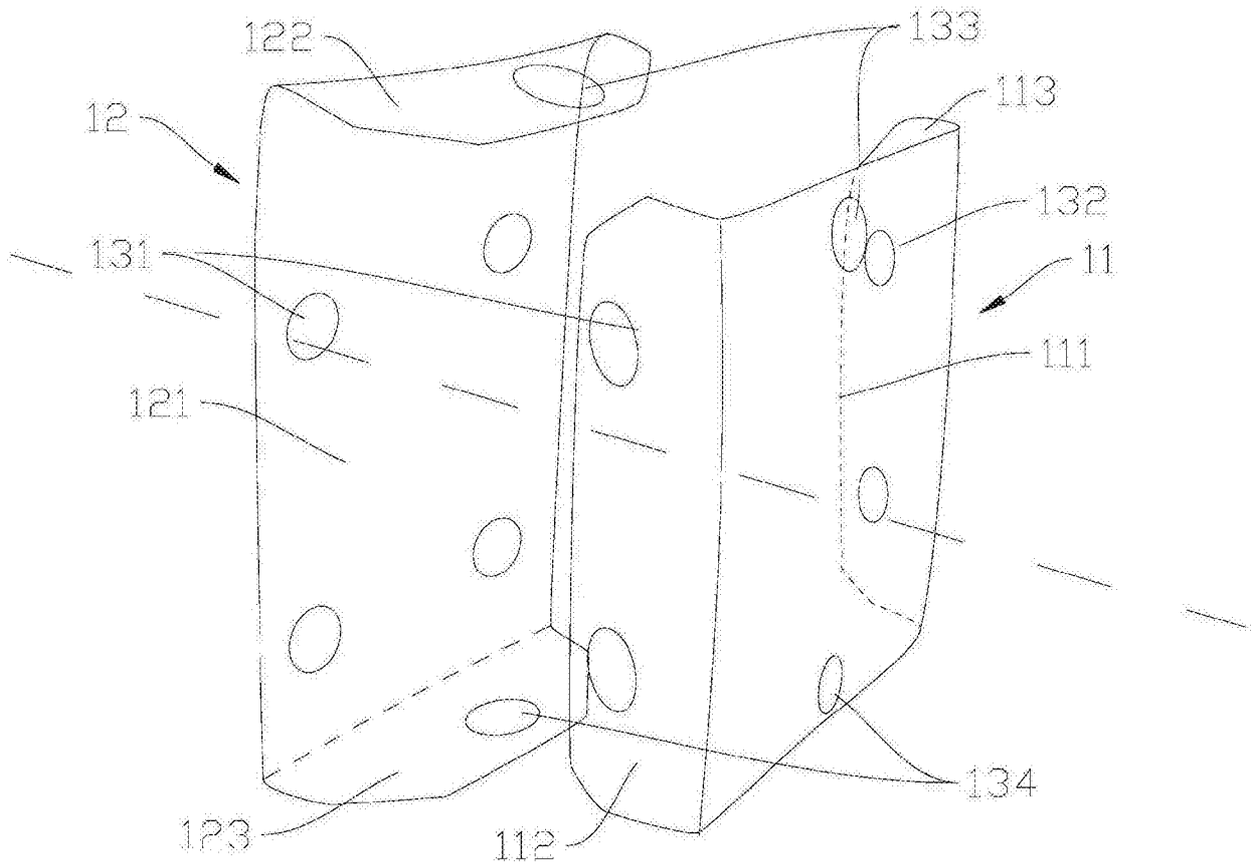


图9

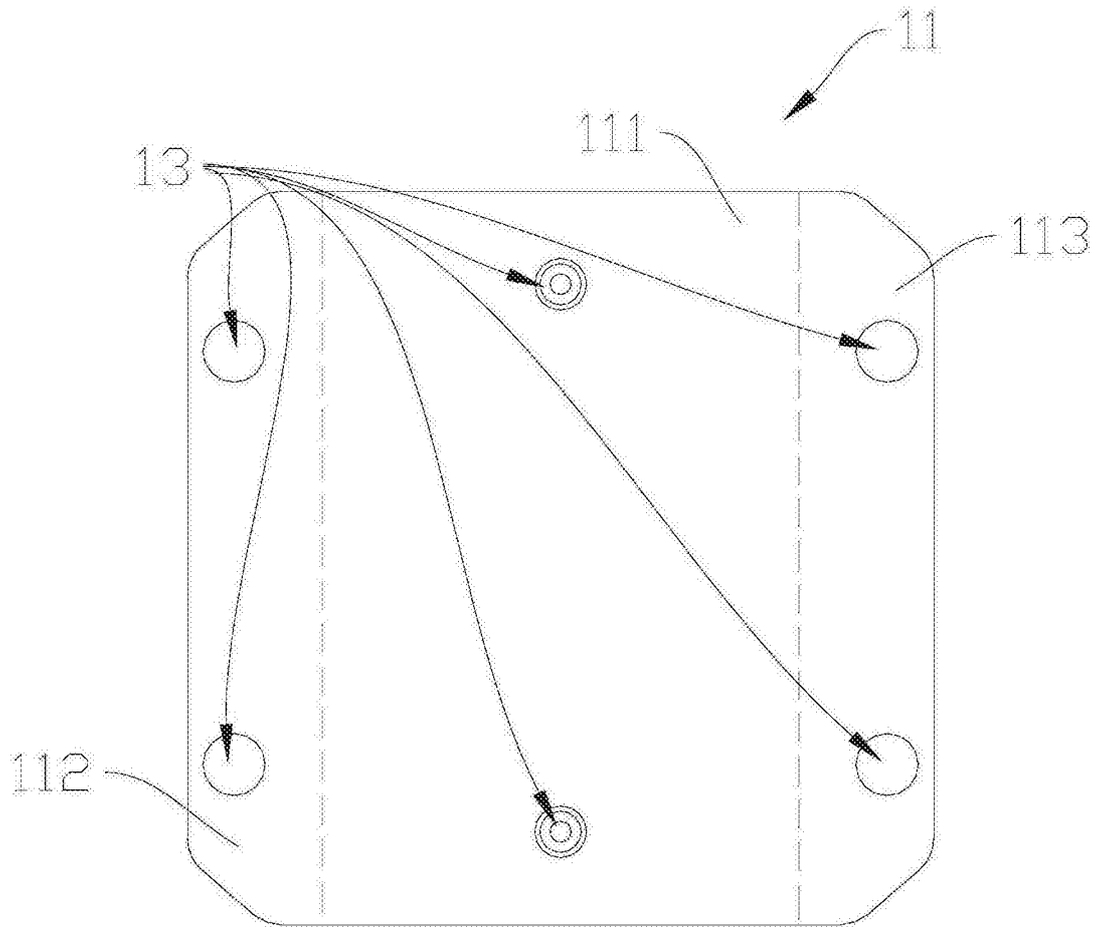


图10

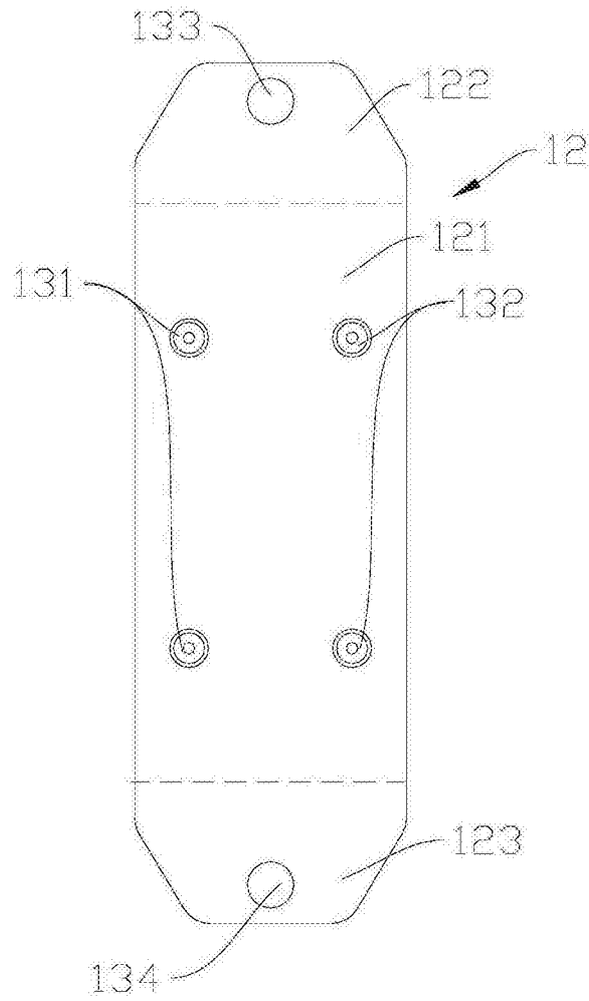


图11

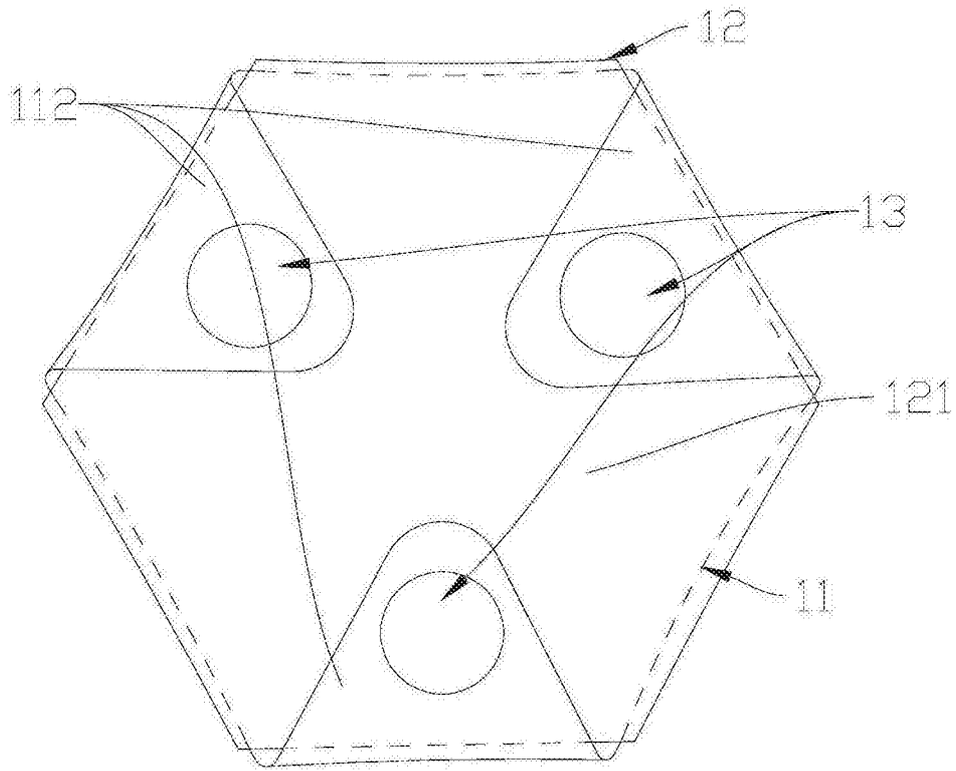


图12

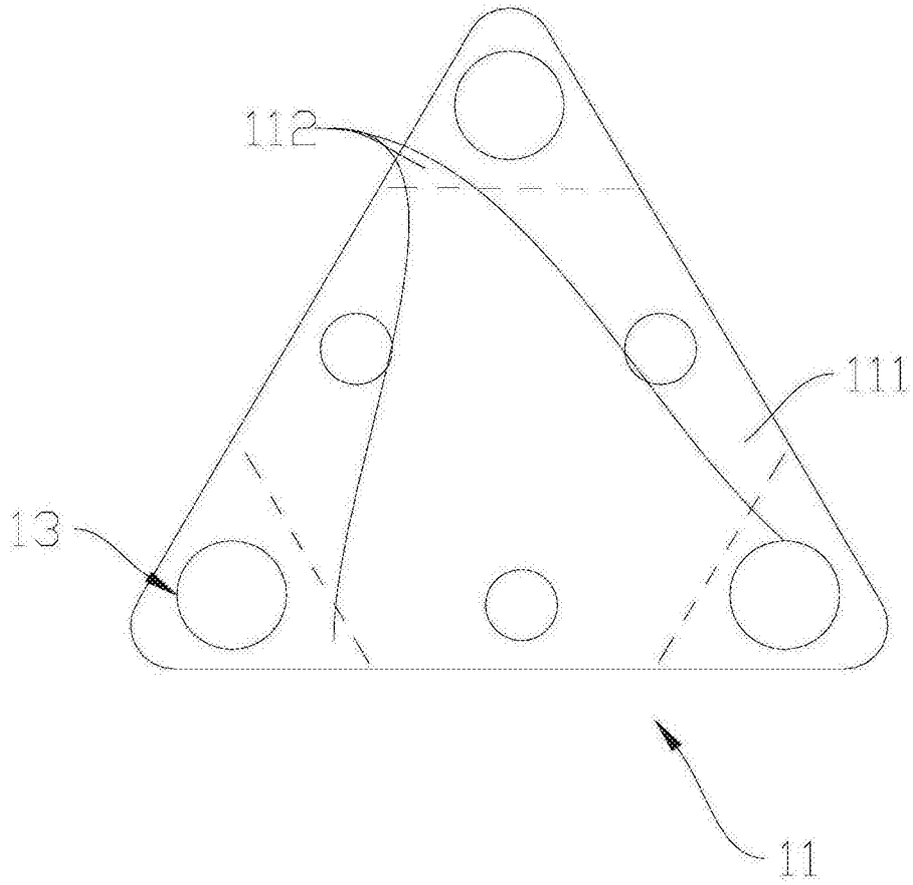


图13

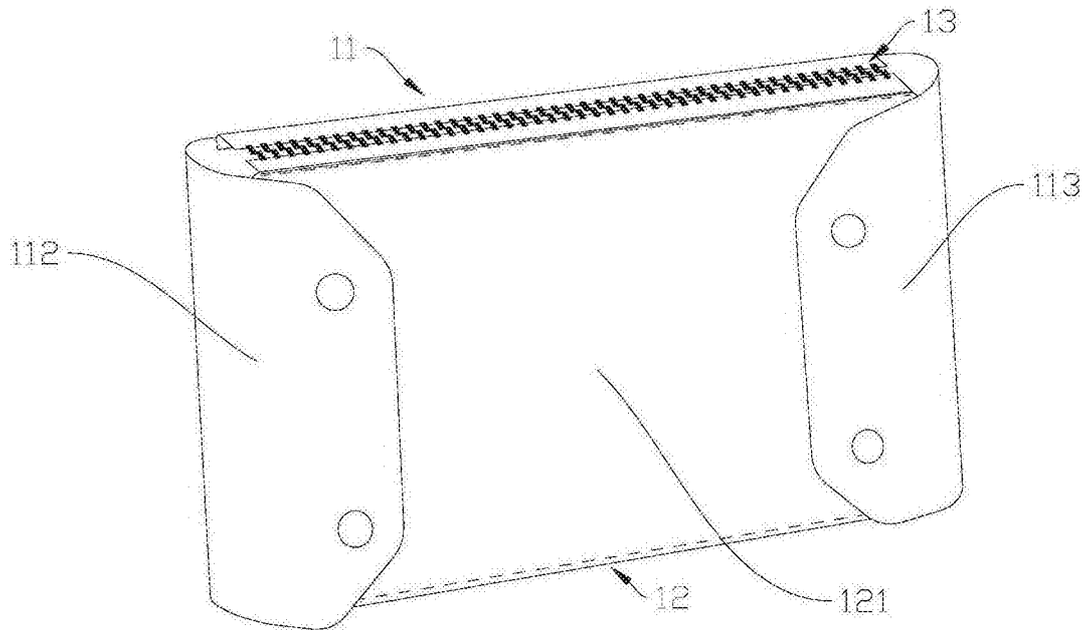


图14

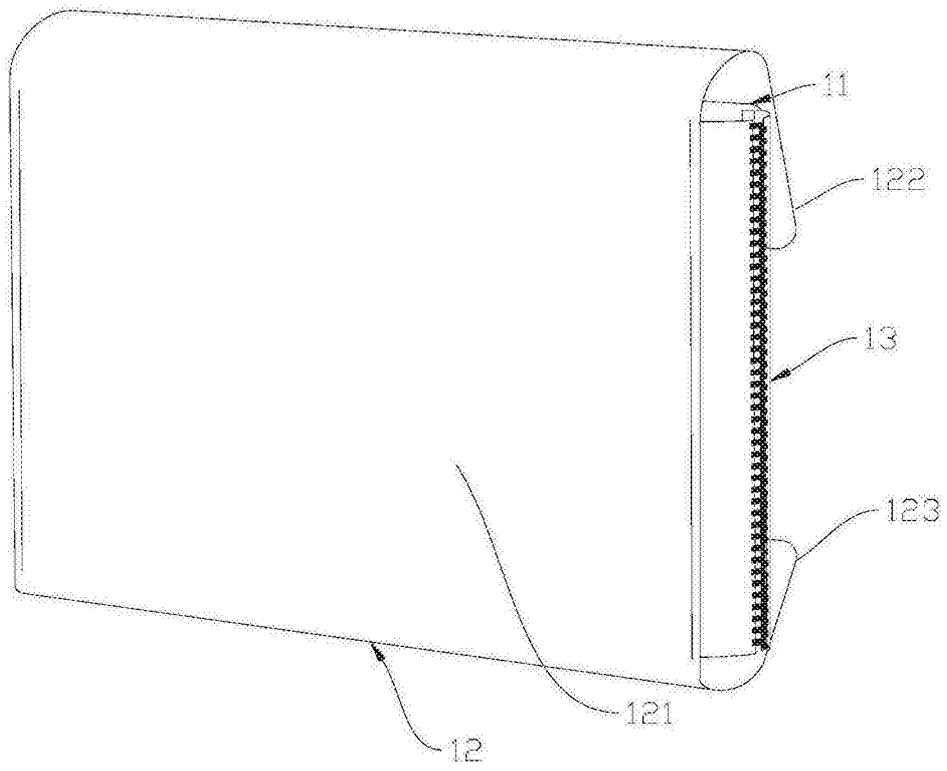


图15

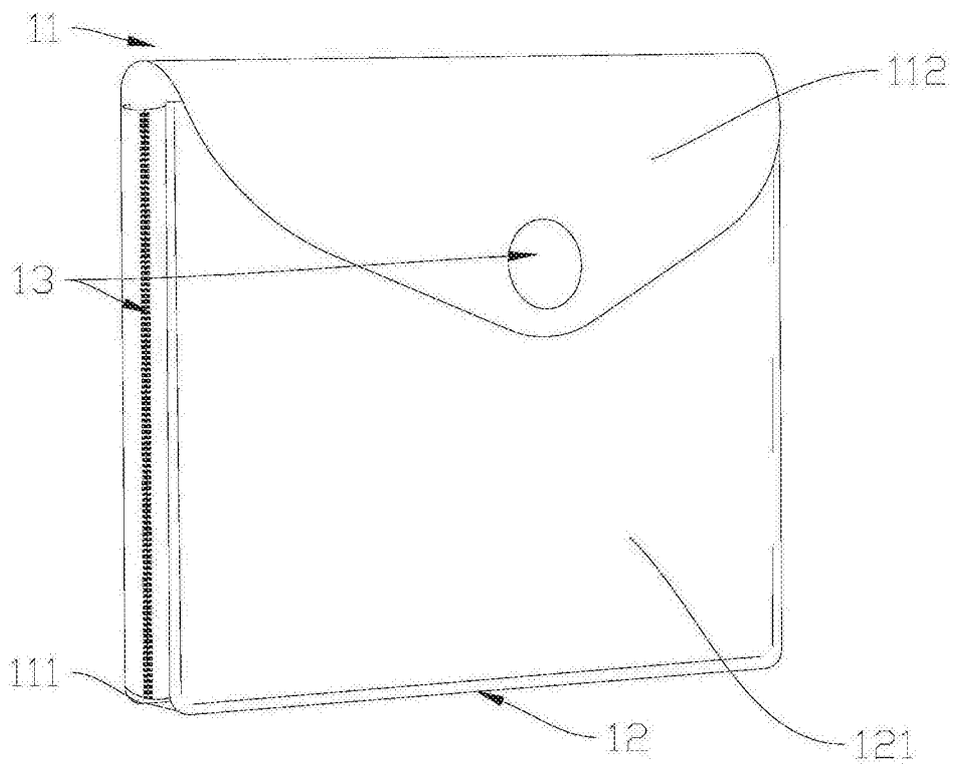


图16

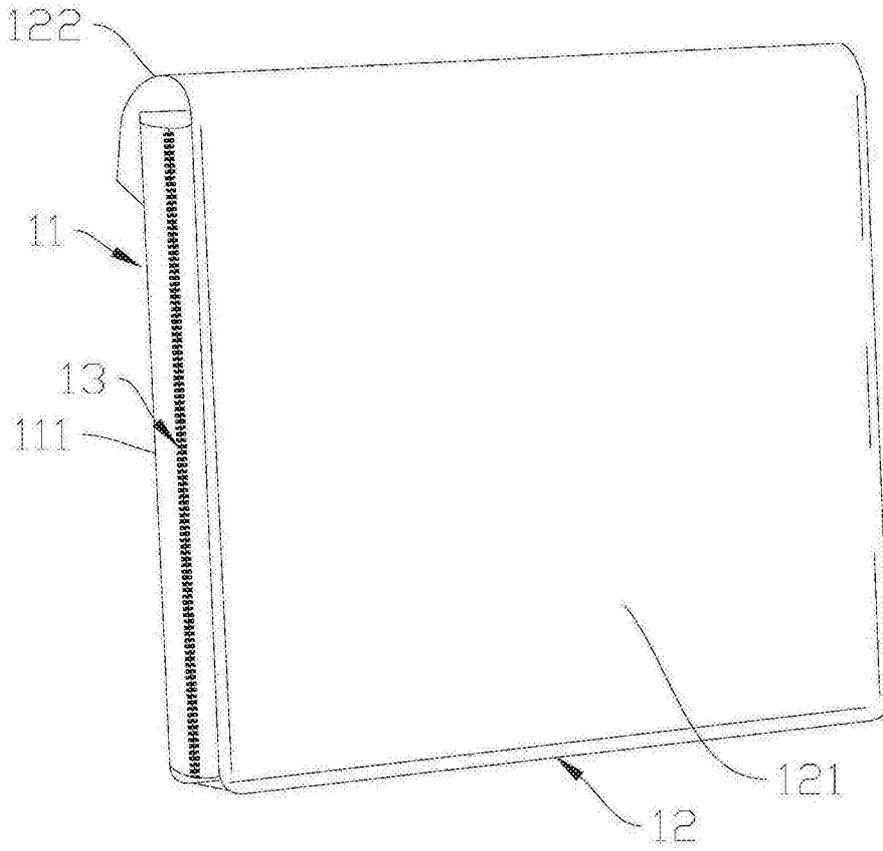


图17