



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 222340601 U

(45) 授权公告日 2025. 01. 14

(21) 申请号 202421115998.5

(22) 申请日 2024.05.21

(73) 专利权人 晋江市灿群服装织造有限公司
地址 362000 福建省泉州市晋江市深沪镇
狮峰中埕区17号

(72) 发明人 黄灿群

(74) 专利代理机构 北京康达联禾知识产权代理
事务所(普通合伙) 11461
专利代理师 赵瑞

(51) Int. Cl.

A41B 9/04 (2006.01)

A41B 9/02 (2006.01)

A41B 9/14 (2006.01)

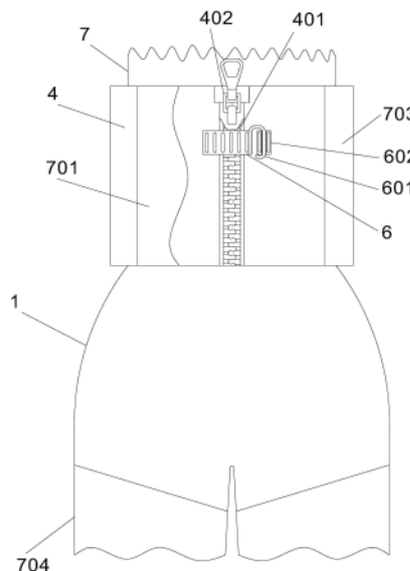
权利要求书1页 说明书3页 附图4页

(54) 实用新型名称

一种方便穿脱的收腹内裤

(57) 摘要

本实用新型公开了一种方便穿脱的收腹内裤,涉及收腹内裤技术领域,包括内裤本体、腰身和提臀区,所述内裤本体内侧连接腰身,所述内裤本体的一侧设置有提臀区,所述腰身靠近提臀区的一侧对称设置有塑形线,所述腰身上侧连接有弹性松紧。该方便穿脱的收腹内裤,将与鱼骨连接带所安装的扣环从插接扣处取出,使得扣环不再与插接扣插接后,将拉链头沿着拉链本体拉动至底部后打开塑形层,此时内裤本体即可实现与普通内裤一样的穿脱,鱼骨连接带的鱼骨设置可以提高鱼骨连接带对拉链头的抵挡支撑效果,使得该方便穿脱的收腹内裤解决了收腹内裤采用贴身紧实的面料,导致穿脱困难,不利于日常的穿脱活动的进行的问题。



1. 一种方便穿脱的收腹内裤,包括内裤本体(1)、腰身(2)和提臀区(3),其特征在于:

所述内裤本体(1)上侧连接有腰身(2),所述内裤本体(1)的一侧设置有提臀区(3),所述腰身(2)靠近提臀区(3)的一侧对称设置有塑形线(201),所述腰身(2)上侧连接有弹性松紧(202),所述腰身(2)外侧连接有塑形层(4),两个所述塑形层(4)相靠近的一侧连接有拉链本体(401),所述拉链本体(401)顶部设置有拉链头(402),所述弹性松紧(202)顶部连接有翻边层(7),两个所述塑形层(4)外侧分别连接有加固收腹层(701)和光面层(703)。

2. 根据权利要求1所述的一种方便穿脱的收腹内裤,其特征在于:两个所述塑形层(4)外侧分别安装有鱼骨连接带(6)和插接扣(602),所述鱼骨连接带(6)的一侧通过扣环(601)与插接扣(602)相插接。

3. 根据权利要求1所述的一种方便穿脱的收腹内裤,其特征在于:所述加固收腹层(701)的一侧安装有毛面层(702),所述内裤本体(1)底部连接有延长层(704)。

4. 根据权利要求3所述的一种方便穿脱的收腹内裤,其特征在于:所述延长层(704)在内裤本体(1)底部对称设置。

一种方便穿脱的收腹内裤

技术领域

[0001] 本实用新型涉及收腹内裤技术领域,具体为一种方便穿脱的收腹内裤。

背景技术

[0002] 收腹内裤,也被称为束腰裤或收腹内裤,是一种具有调整腹部和腰部脂肪分布,以达到局部减肥效果的服装,其主要功能包括保护皮肤、塑形、改善体态以及促进血液循环等,穿着收腹内裤时,需要注意选择舒适、透气性较好的棉质内裤,避免对皮肤造成不良影响。

[0003] 现有的收腹内裤由腰身部分、臀部轮廓、裤头和对应的面料组成,腰身部分底部连接裤头,裤头的后侧设置有臀部轮廓用于对臀部进行修饰,同时腰身部分、臀部轮廓、裤头均采用相应的面料进行制作,但由于收腹内裤采用贴身紧实的面料,导致穿脱困难,不利于日常的穿脱活动的进行。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种方便穿脱的收腹内裤,以解决上述背景技术提出的收腹内裤采用贴身紧实的面料,导致穿脱困难,不利于日常的穿脱活动的进行的问题。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种方便穿脱的收腹内裤,包括内裤本体、腰身和提臀区,

[0006] 所述内裤本体上侧连接有腰身,所述内裤本体的一侧设置有提臀区,所述腰身靠近提臀区的一侧对称设置有塑形线,所述腰身上侧连接有弹性松紧。

[0007] 优选的,所述腰身外侧连接有塑形层,两个所述塑形层相靠近的一侧连接有拉链本体,所述拉链本体顶部设置有拉链头。

[0008] 优选的,两个所述塑形层外侧分别安装有鱼骨连接带和插接扣,所述鱼骨连接带的一侧通过扣环与插接扣相插接。

[0009] 优选的,所述弹性松紧顶部连接有翻边层,两个所述塑形层外侧分别连接有加固收腹层和光面层。

[0010] 优选的,所述加固收腹层的一侧安装有毛面层,所述内裤本体底部连接有延长层。

[0011] 优选的,所述延长层在内裤本体底部对称设置。

[0012] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:该方便穿脱的收腹内裤,将与鱼骨连接带所安装的扣环从插接扣处取出,使得扣环不再与插接扣插接后,将拉链头沿着拉链本体拉动至底部后打开塑形层,此时内裤本体即可实现与普通内裤一样的穿脱,鱼骨连接带的鱼骨设置可以提高鱼骨连接带对拉链头的抵挡支撑效果,解决了收腹内裤采用贴身紧实的面料,导致穿脱困难,不利于日常的穿脱活动的进行的问题。

[0013] 1. 该方便穿脱的收腹内裤,为便于内裤本体日常的穿脱活动,当需要穿脱内裤时,先将与鱼骨连接带所安装的扣环从插接扣处取出,使得扣环不再与插接扣插接后,将拉链头沿着拉链本体拉动至底部后打开塑形层,此时内裤本体即可实现与普通内裤一样的穿

脱,鱼骨连接带的鱼骨设置可以提高鱼骨连接带对拉链头的抵挡支撑效果,该方便穿脱的收腹内裤,设置有可以打开使用的塑形层,减小收腹内裤穿脱时的阻力,便于收腹内裤的日常使用;

[0014] 2.该方便穿脱的收腹内裤,为提高收腹内裤穿戴时的舒适度,完成塑形层的穿戴后,拽动塑形层外侧的加固收腹层,将加固收腹层内侧的毛面层向光面层所在的一侧拖动,直至毛面层与光面层完成粘连后,向下翻动翻边层对拉链头进行覆盖,该方便穿脱的收腹内裤,通过对收腹内裤的拉链本体和拉链头的遮盖,提高收腹内裤穿戴时的美观度,同时便于日常穿衣。

附图说明

[0015] 图1为本实用新型塑形层主视结构示意图;

[0016] 图2为本实用新型腰身主视结构示意图;

[0017] 图3为本实用新型腰身后视结构示意图;

[0018] 图4为本实用新型腰身俯视截面结构示意图。

[0019] 图中:1、内裤本体;2、腰身;3、提臀区;201、塑形线;202、弹性松紧;4、塑形层;401、拉链本体;402、拉链头;6、鱼骨连接带;601、扣环;602、插接扣;7、翻边层;701、加固收腹层;702、毛面层;703、光面层;704、延长层。

具体实施方式

[0020] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0021] 请参阅图1-图4,本实用新型提供一种技术方案:一种方便穿脱的收腹内裤,包括内裤本体1、腰身2和提臀区3,

[0022] 所述内裤本体1上侧连接有腰身2,所述内裤本体1的一侧设置有提臀区3,所述腰身2靠近提臀区3的一侧对称设置有塑形线201,所述腰身2上侧连接有弹性松紧202,所述腰身2外侧连接有塑形层4,两个所述塑形层4相靠近的一侧连接有拉链本体401,所述拉链本体401顶部设置有拉链头402,两个所述塑形层4外侧分别安装有鱼骨连接带6和插接扣602,所述鱼骨连接带6的一侧通过扣环601与插接扣602相插接。

[0023] 具体实施时,为便于内裤本体1日常的穿脱活动,当需要穿脱内裤时,先将与鱼骨连接带6所安装的扣环601从插接扣602处取出,使得扣环601不再与插接扣602插接后,将拉链头402沿着拉链本体401拉动至底部后打开塑形层4,此时内裤本体1即可实现与普通内裤一样的穿脱;

[0024] 需要穿戴内裤本体1时,先将内裤本体1与腰身2进行穿戴,后通过拉链本体401和拉链头402将塑形层4进行连接,后将鱼骨连接带6处的扣环601与插接扣602进行插接即可,其中鱼骨连接带6、扣环601和插接扣602的设置用于防止拉链头402滑动,造成塑形层4自动打开,而鱼骨连接带6的鱼骨设置可以提高鱼骨连接带6对拉链头402的抵挡支撑效果,该方便穿脱的收腹内裤,设置有可以打开使用的塑形层4,减小收腹内裤穿脱时的阻力,便于收

腹内裤的日常使用。

[0025] 参阅图2-图4可知,所述弹性松紧202顶部连接有翻边层7,两个所述塑形层4外侧分别连接有加固收腹层701和光面层703,所述加固收腹层701的一侧安装有毛面层702,所述内裤本体1底部连接有延长层704,所述延长层704在内裤本体1底部对称设置。

[0026] 具体实施时,为提高收腹内裤穿戴时的舒适度,完成塑形层4的穿戴后,拽动塑形层4外侧的加固收腹层701,将加固收腹层701内侧的毛面层702向光面层703所在的一侧拖动,直至毛面层702与光面层703完成粘连后,向下翻动翻边层7对拉链头402进行覆盖,其中,延长层704可用于对内裤本体1底部的延长,使得内裤本体1可以作为安全裤进行使用,提高内裤本体1的功能型,该方便穿脱的收腹内裤,通过对收腹内裤的拉链本体401和拉链头402的遮盖,提高收腹内裤穿戴时的美观度,同时便于日常穿衣。

[0027] 综上所述,使用该方便穿脱的收腹内裤时,穿戴内裤本体1时,先将内裤本体1与腰身2进行穿戴,后通过拉链本体401和拉链头402将塑形层4进行连接,后将鱼骨连接带6处的扣环601与插接扣602进行插接即可,其中,塑形线201用于对背部的区域进行简单的塑形,弹性松紧202用于防止腰身2穿戴时向下脱落,提臀区3用于修饰穿戴者的臀部,本说明中未作详细描述的内容属于本领域专业技术人员公知的现有技术。

[0028] 尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明,对于本领域的技术人员来说,其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改,或者对其中部分技术特征进行等同替换,凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

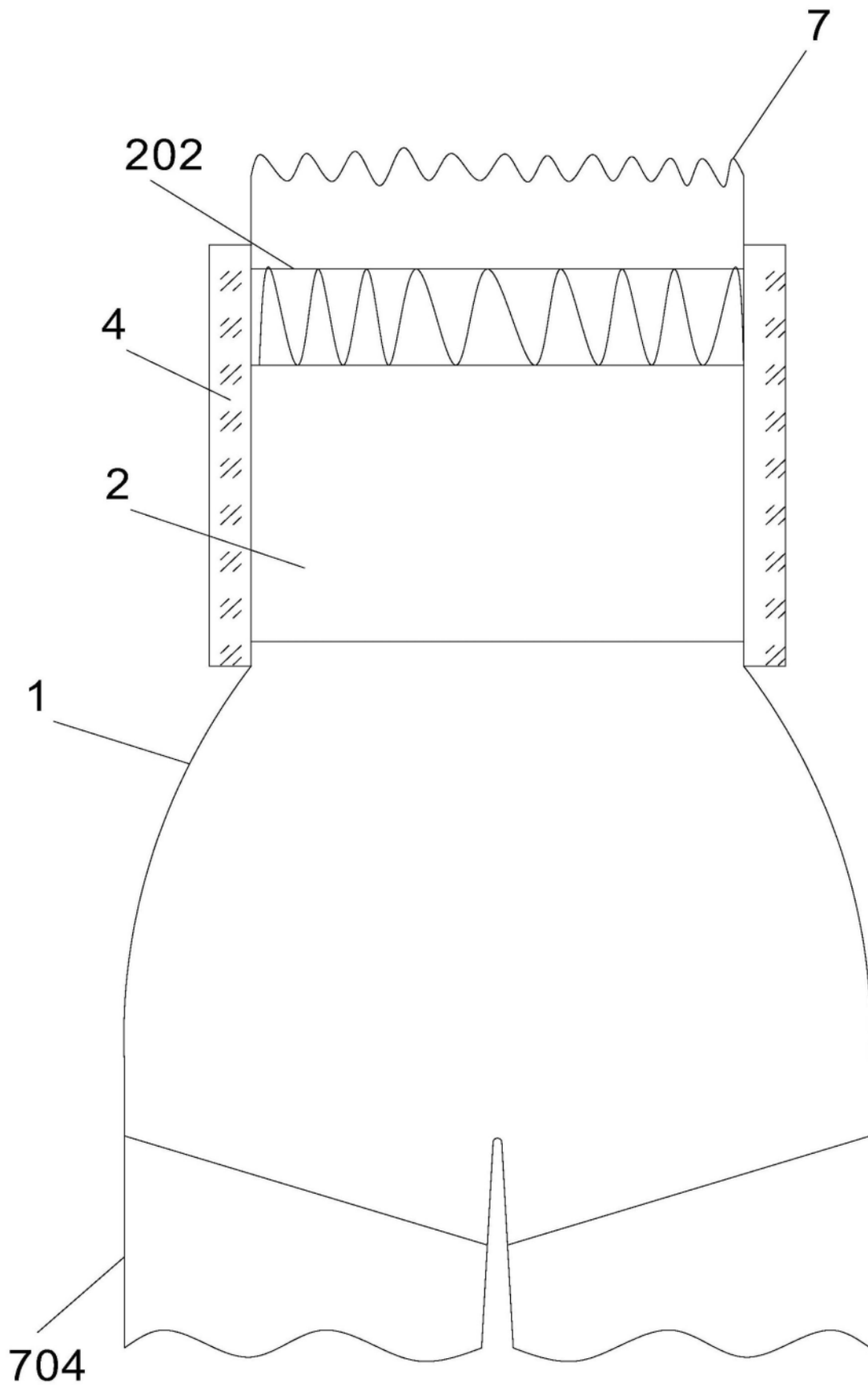


图2

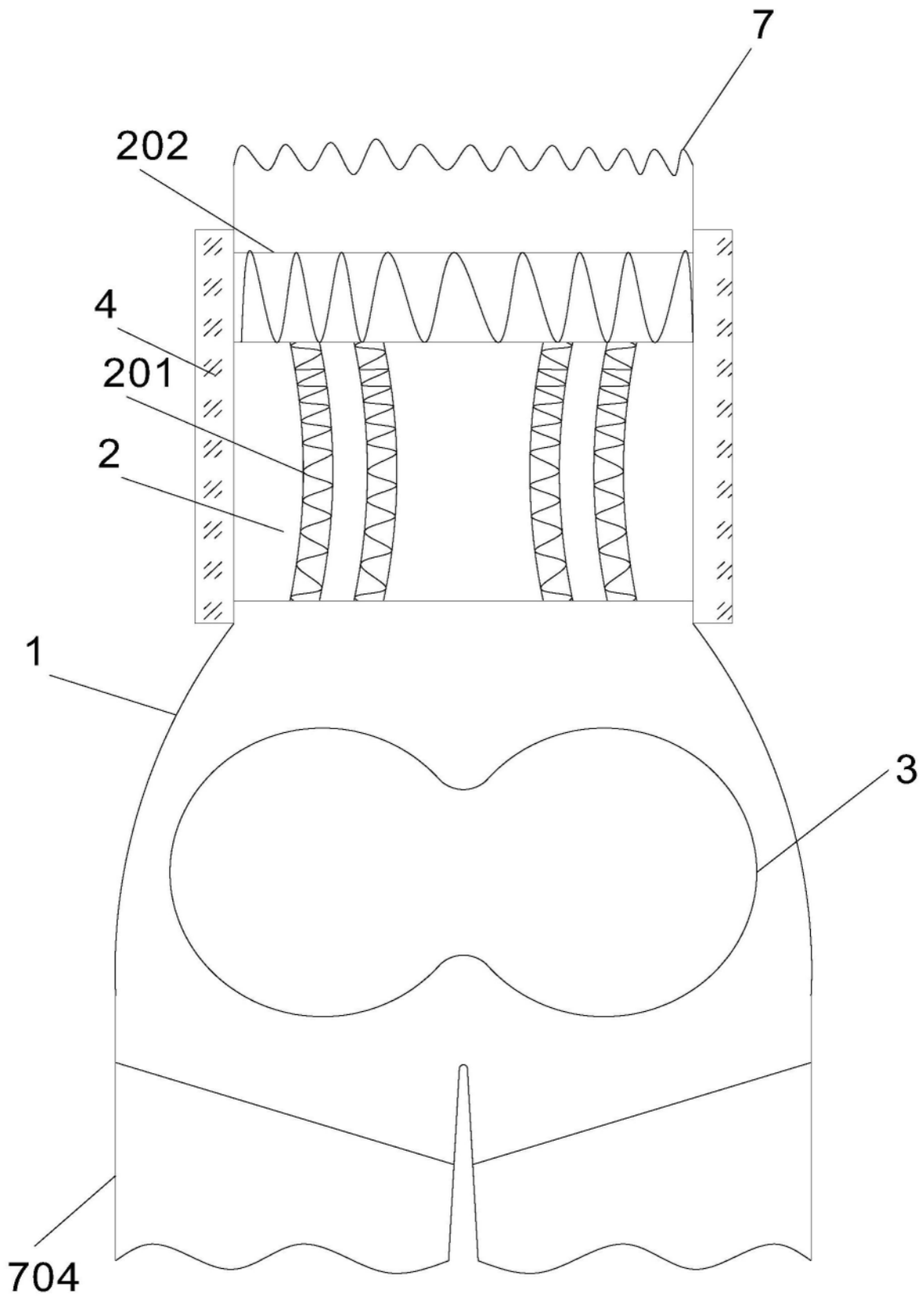


图3

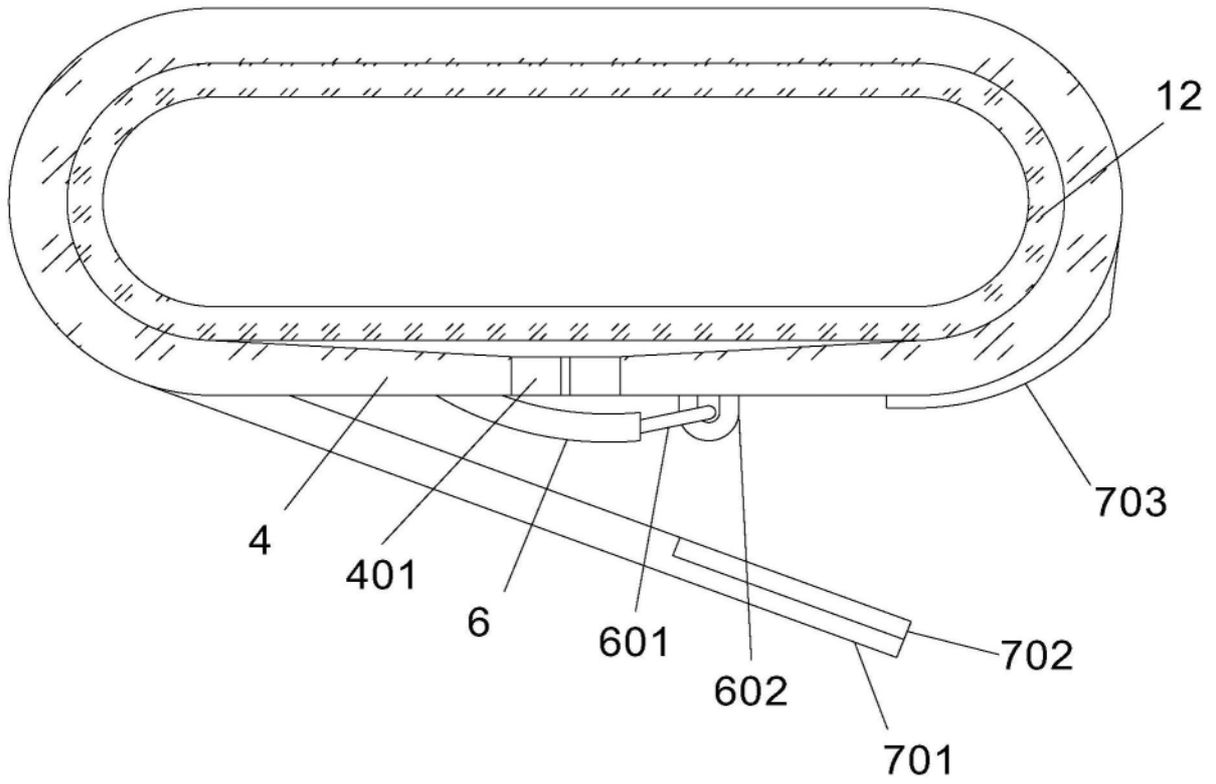


图4