



# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 214629938 U

(45) 授权公告日 2021. 11. 09

(21) 申请号 202120323563.X

(22) 申请日 2021.01.25

(73) 专利权人 广州怀美实业有限公司  
地址 510450 广东省广州市天河区高科路  
32、34号B1栋南座6楼601房

(72) 发明人 仇群辉

(51) Int. Cl.

- A41C 1/00 (2006.01)
- A41C 1/06 (2006.01)
- A41C 1/08 (2006.01)
- A41C 1/14 (2006.01)
- A41C 1/12 (2006.01)
- A41F 15/00 (2006.01)

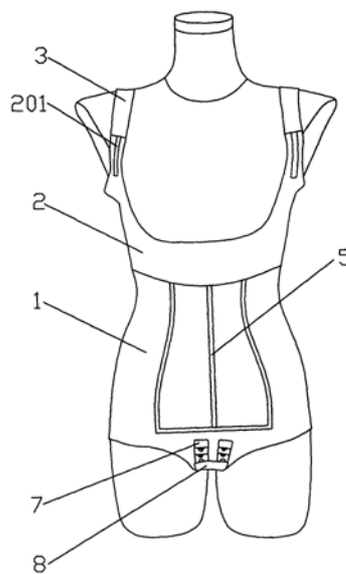
权利要求书1页 说明书3页 附图7页

## (54) 实用新型名称

一种悬空开口活动式塑腰提臀连体衣

## (57) 摘要

本实用新型公开了一种悬空开口活动式塑腰提臀连体衣，它涉及塑身连体衣领域，连体衣本体的后腰处设置有记忆软骨二，且直撑上开口位，连体衣本体的裆部前侧设置有调节排扣，连体衣本体的裆部后侧一体设置有调节带，调节带的端部设置有与调节排扣相搭接的调节搭扣，连体衣本体的臀部采用悬空开口活动设计，其开口处缝制有臀部活动弹力贴。后背采用双向活动设计，上半段以强力塑形面料以收紧腰部为主，下半段以加大臀部容量固定臀形为主，在臀部采用悬空开口活动设计，在运动弯腰时悬空位自开合使上半身不会因为牵引而向上滑动，同时穿着感舒适自如，在恢复站立时悬空位自行闭合使产品可以平整贴合于身体上，不会因运动形成褶皱。



1. 一种悬空开口活动式塑腰提臀连体衣,其特征在於:它包含连体衣本体(1)、U型镂空胸托(2)、调节宽肩带(3)、连接扣(4)、记忆软骨一(5)、记忆软骨二(6)、调节排扣(7)、调节带(8)、臀部活动弹力贴(9),连体衣本体(1)的上端一体设置有U型镂空胸托(2),U型镂空胸托(2)的两端一体设置有调节宽肩带(3),调节宽肩带(3)的一端通过连接扣(4)与连体衣本体(1)的后部上端固定连接,连体衣本体(1)的腹部中间位置设置有记忆软骨一(5),连体衣本体(1)的后腰处设置有记忆软骨二(6),且直撑上开口位,连体衣本体(1)的裆部前侧设置有调节排扣(7),连体衣本体(1)的裆部后侧一体设置有调节带(8),调节带(8)的端部设置有与调节排扣(7)相搭接的调节搭扣(801),连体衣本体(1)的臀部采用悬空开口活动设计,其开口处缝制有臀部活动弹力贴(9)。

2. 根据权利要求1所述的一种悬空开口活动式塑腰提臀连体衣,其特征在於:所述的U型镂空胸托(2)的胸侧部设置有弹力固定带(201)。

3. 根据权利要求1所述的一种悬空开口活动式塑腰提臀连体衣,其特征在於:所述的U型镂空胸托(2)采用双面空气层面料设计。

4. 根据权利要求1所述的一种悬空开口活动式塑腰提臀连体衣,其特征在於:所述的臀部活动弹力贴(9)采用双面空气层面料设计。

## 一种悬空开口活动式塑腰提臀连体衣

### 技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种悬空开口活动式塑腰提臀连体衣，属于塑身连体衣技术领域。

### 背景技术：

[0002] 塑身连体衣根据人体工程学原理的立体剪裁更符合人体结构特点，调整体内脂肪分布，塑造优美曲线，对丰胸、收腹、减腰、提臀、美腿效果及其明显，更显出女人的性感迷人，弹力衣，也叫塑身衣、紧身衣、束身衣、美体衣，塑形衣等，是一种功能性服装，其采用弹性面料，依人体曲线剪裁，紧贴皮肤。

[0003] 现有的大多数塑身衣为了追求整体穿着的效果，基本都是一体式的结构，虽然这种结构能够塑造优美的曲线，但是也存在一定的问题，比如一体式的设计会使得用户在上厕所的时候并不方便，并且由于大多数塑身衣追求塑造优美曲线，导致无法将大小进行调节，会使得身材与衣服稍微有点偏差的用户穿起来并不方便，因此亟需一种悬空开口活动式塑腰提臀连体衣来解决上述问题。

### 实用新型内容：

[0004] 针对上述问题，本实用新型要解决的技术问题是提供一种悬空开口活动式塑腰提臀连体衣。

[0005] 本实用新型的一种悬空开口活动式塑腰提臀连体衣，它包含连体衣本体、U型镂空胸托、调节宽肩带、连接扣、记忆软骨一、记忆软骨二、调节排扣、调节带、臀部活动弹力贴，连体衣本体的上端一体设置有U型镂空胸托，U型镂空胸托的两端一体设置有调节宽肩带，调节宽肩带的一端通过连接扣与连体衣本体的后部上端固定连接，连体衣本体的腹部中间位置设置有记忆软骨一，连体衣本体的后腰处设置有记忆软骨二，且直撑上开口位，连体衣本体的裆部前侧设置有调节排扣，连体衣本体的裆部后侧一体设置有调节带，调节带的端部设置有与调节排扣相搭接的调节搭扣，中间为中空设计，穿着私密部位不闷捂，方便如厕，穿着柔软舒适，不勒裆，连体衣本体的臀部采用悬空开口活动设计，其开口处缝制有臀部活动弹力贴。

[0006] 作为优选，所述的连体衣本体的腹部采用四层加压收紧腹直肌，帮助腹直肌闭合。

[0007] 作为优选，所述的连体衣本体的裆部采用双层弹性材料制成，私密部分采用镂空不扣合设计，当调节带上的调节搭扣扣上的时候压力可以均分，不会直接压在中间部分，私密部分不紧勒，不闷捂，镂空位置加入同排扣宽的弹力带达到支撑的目的，确保穿着后的平整度。

[0008] 作为优选，所述的U型镂空胸托的胸侧部设置有弹力固定带，主要用于稳定胸侧压力，加强胸侧的拉伸力。

[0009] 作为优选，所述的U型镂空胸托采用双面空气层面料设计，大U型镂空设计更贴合胸部，双面空气层面料弹力稳定性增强，有力托起胸部，同时不挤压胸部，不影响泌乳。

[0010] 作为优选,所述的所述的臀部活动弹力贴采用双面空气层面料设计。

[0011] 本实用新型的有益效果:它结构设计合理,外形美观,穿戴舒适,后背采用双向活动设计,上半段以强力塑形面料以收紧腰部为主,下半段以加大臀部容量固定臀形为主,在臀部采用悬空开口活动设计,在运动弯腰时悬空位自开合使上半身不会因为牵引而向上滑动,同时穿着感舒适自如,在恢复站立时悬空位自行闭合使产品可以平整贴合于身体上,不会因运动形成褶皱。

#### 附图说明:

[0012] 为了易于说明,本实用新型由下述的具体实施及附图作以详细描述。

[0013] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0014] 图2为本实用新型的后视图;

[0015] 图3为本实用新型的立体图;

[0016] 图4为本实用新型的左视图;

[0017] 图5为本实用新型的右视图;

[0018] 图6为本实用新型裆部打开后的主视图;

[0019] 图7为本实用新型裆部打开后的后视图。

[0020] 1-连体衣本体;2-U型镂空胸托;3-调节宽肩带;4-连接扣;5-记忆软骨一;6-记忆软骨二;7-调节排扣;8-调节带;801-调节搭扣;9-臀部活动弹力贴。

#### 具体实施方式:

[0021] 如图1-图7所示,本具体实施方式采用以下技术方案:它包含连体衣本体1、U型镂空胸托2、调节宽肩带3、连接扣4、记忆软骨一5、记忆软骨二6、调节排扣7、调节带8、臀部活动弹力贴9,连体衣本体1的上端一体设置有U型镂空胸托2,U型镂空胸托2的两端一体设置有调节宽肩带3,调节宽肩带3的一端通过连接扣4与连体衣本体1的后部上端固定连接,连体衣本体1的腹部中间位置设置有记忆软骨一5,连体衣本体1的后腰处设置有记忆软骨二6,且直撑上开口位,连体衣本体1的裆部前侧设置有调节排扣7,连体衣本体1的裆部后侧一体设置有调节带8,调节带8的端部设置有与调节排扣7相搭接的调节搭扣801,中间为中空设计,穿着私密部位不闷捂,方便如厕,穿着柔软舒适,不勒裆,连体衣本体1的臀部采用悬空开口活动设计,其开口处缝制有臀部活动弹力贴9,在运动弯腰时悬空位自开合使上半身不会因为牵引而向上滑动,在恢复站立时悬空位自行闭合,使产品可以平整贴合于身体上,不会因运动形成褶皱。

[0022] 其中,所述的连体衣本体1的腹部采用四层加压收紧腹直肌,帮助腹直肌闭合;所述的连体衣本体1的裆部采用双层弹性材料制成,私密部分采用镂空不扣合设计,当调节带8上的调节搭扣801扣上的时候压力可以均分,不会直接压在中间部分,私密部分不紧勒,不闷捂,镂空位置加入同排扣宽的弹力带达到支撑的目的,确保穿着后的平整度;所述的U型镂空胸托2的胸侧部设置有弹力固定带201,主要用于稳定胸侧压力,加强胸侧的拉伸力;所述的U型镂空胸托2采用双面空气层面料设计,大U型镂空设计更贴合胸部,双面空气层面料弹力稳定性增强,有力托起胸部,同时不挤压胸部,不影响泌乳;所述的所述的臀部活动弹力贴9采用双面空气层面料设计。

[0023] 本具体实施方式结构设计合理,外形美观,穿戴舒适,后背采用双向活动设计,上半段以强力塑形面料以收紧腰部为主,下半段以加大臀部容量固定臀形为主,在臀部采用悬空开口活动设计,在运动弯腰时悬空位自开合使上半身不会因为牵引而向上滑动,同时穿着感舒适自如,在恢复站立时悬空位自行闭合使产品可以平整贴合于身体上,不会因运动形成褶皱。

[0024] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征和本实用新型的优点。本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

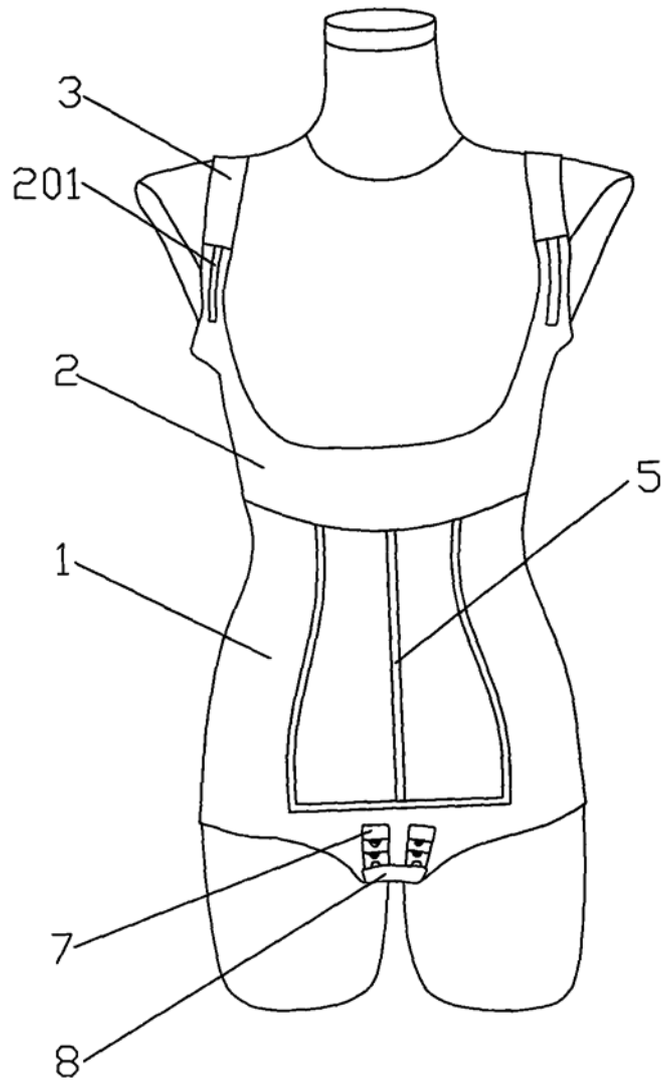


图1

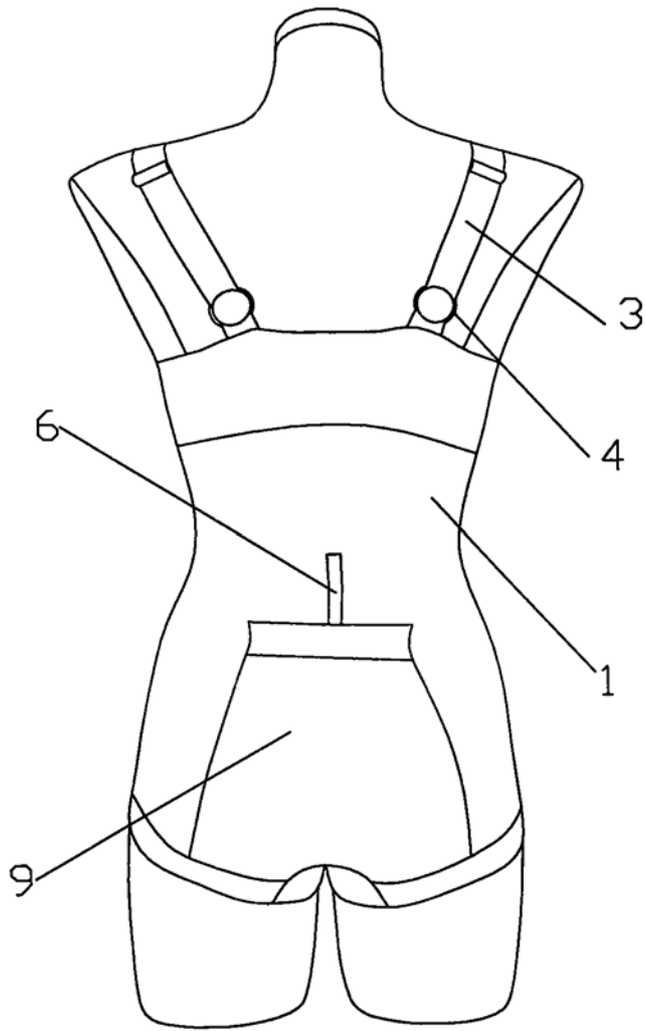


图2

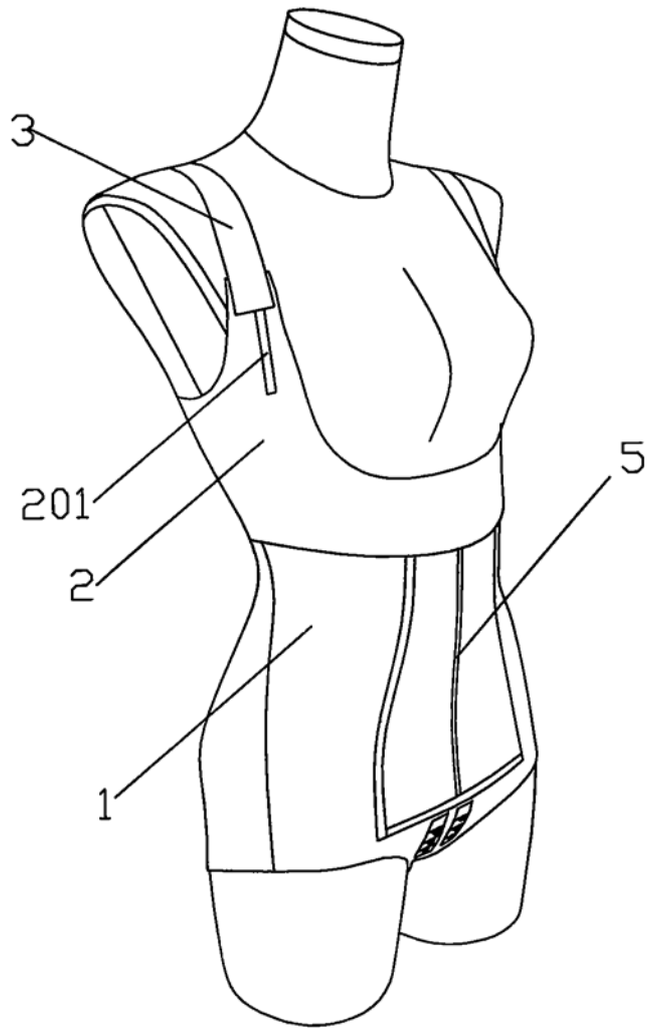


图3

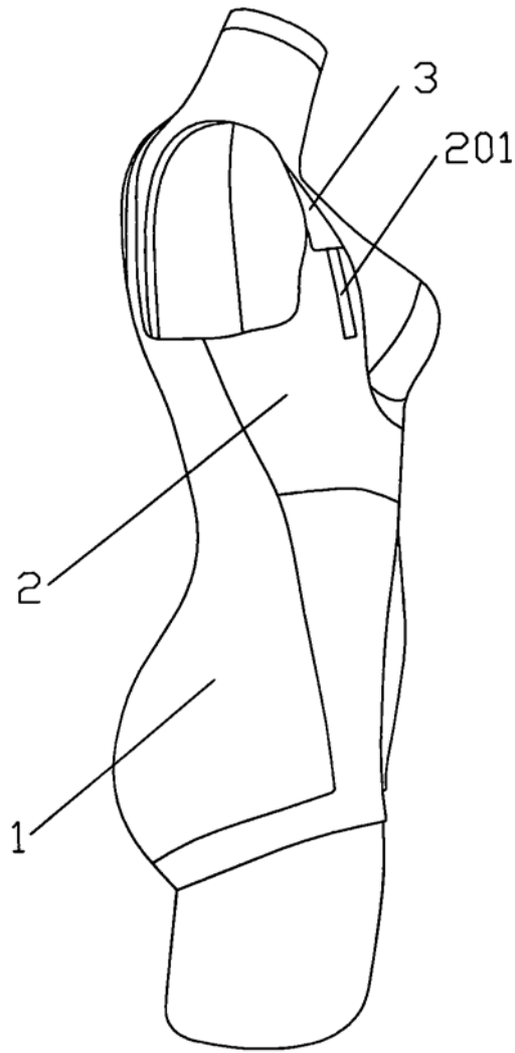


图4

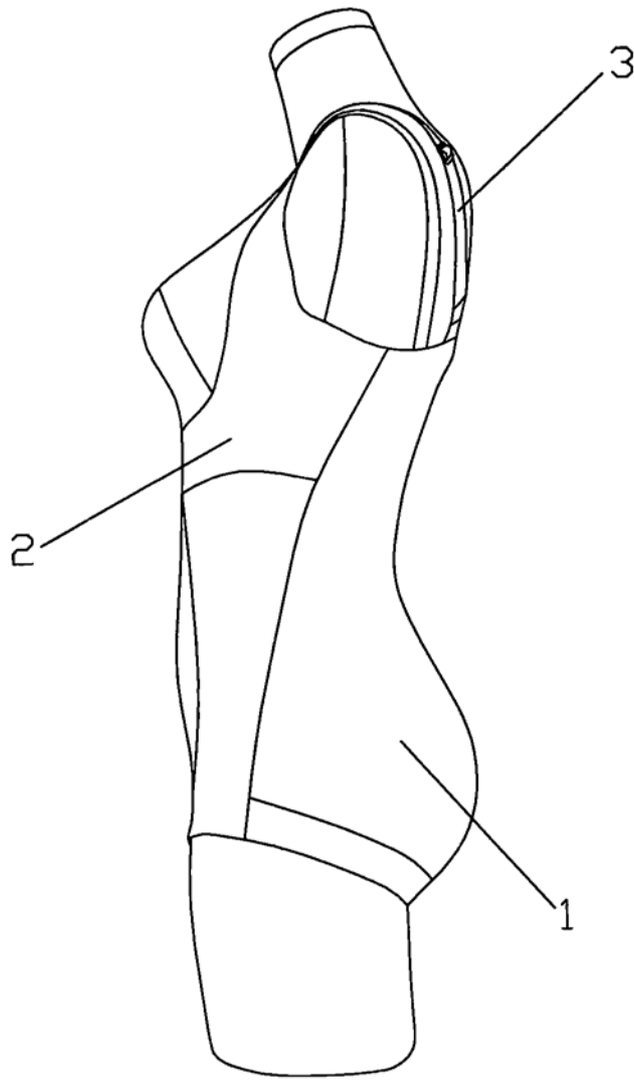


图5

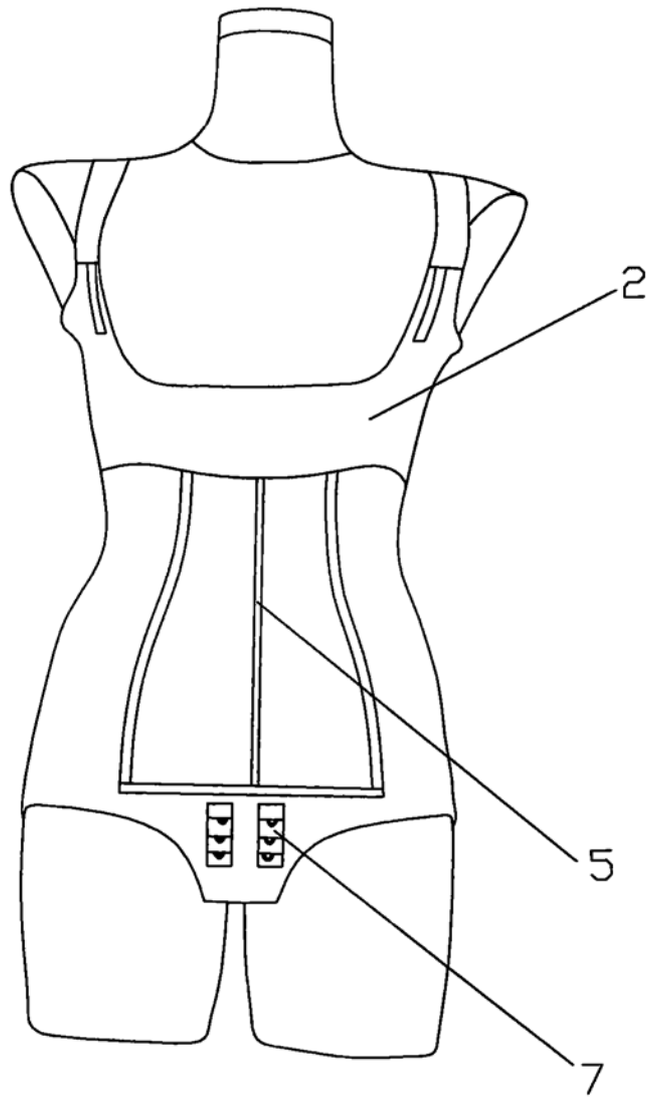


图6

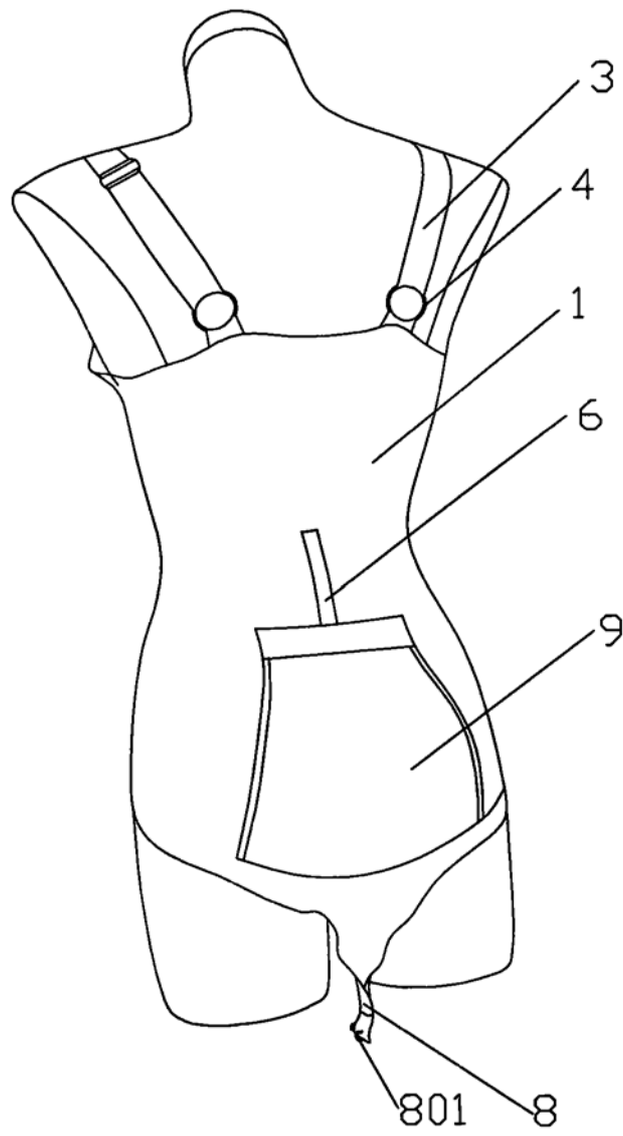


图7