



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 221654726 U

(45) 授权公告日 2024. 09. 06

(21) 申请号 202323543966.3

(22) 申请日 2023.12.25

(73) 专利权人 四川译企科技有限公司

地址 644004 四川省宜宾市三江新区港园路
路西段69号2栋3楼

(72) 发明人 李婷

(74) 专利代理机构 东莞金凯云知识产权代理事
务所(普通合伙) 44780

专利代理师 陈凯玉

(51) Int.Cl.

A61F 5/03 (2006.01)

A61F 7/00 (2006.01)

A61F 7/03 (2006.01)

A61F 13/15 (2006.01)

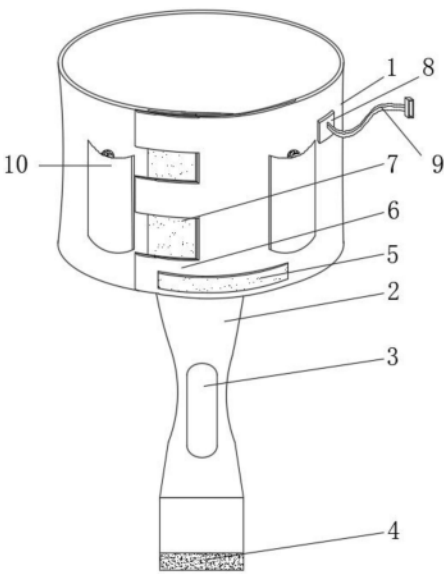
权利要求书1页 说明书7页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种产科护具

(57) 摘要

本实用新型公开了一种产科护具,涉及护理用品技术领域,包括收腹带,所述收腹带的两端均设置有用收腹带两端相连的第三魔术贴;还包括裆带,所述裆带的一端连接在收腹带下端长度方向的中央,裆带的另一端上设置有第一魔术贴,收腹带端部的外侧面上设置有用与第一魔术贴粘接连接的第二魔术贴;裆带上还设置有护垫粘贴结构;所述收腹带上设置有加热装置或设置有用于固定加热装置的固定结构,该产科护具上具有提供收腹功能的结构特征、提供恶露吸收功能的结构特征以及提供加热功能的结构特征,使用相关的结构可对产妇进行收腹护理、恶露吸收护理以及加热促进局部循环护理,同时相关结构可有效提醒产妇家属做好相关的产后护理工作。



1. 一种产科护具,其特征在于,包括收腹带(1),所述收腹带(1)的两端均设置有用收腹带(1)两端相连的第三魔术贴(7);

还包括裆带(2),所述裆带(2)的一端连接在收腹带(1)下端长度方向的中央,裆带(2)的另一端上设置有第一魔术贴(4),收腹带(1)端部的外侧面上设置有用与第一魔术贴(4)粘接连接的第二魔术贴(5);

裆带(2)上还设置有护垫粘贴结构(3);

所述收腹带(1)上设置有加热装置(8)或设置有用于固定加热装置(8)的固定结构。

2. 根据权利要求1所述的一种产科护具,其特征在于,所述加热装置(8)为电热装置;

所述电热装置包括内嵌在收腹带(1)内的电加热丝或电加热膜,电热装置还包括温度传感器,所述温度传感器设置在电加热丝或电加热膜在收腹带(1)上的加热区域,并内嵌在收腹带(1)的内侧。

3. 根据权利要求1所述的一种产科护具,其特征在于,所述加热装置(8)为电热装置;

还包括用于为电热装置进行供电的导线(9),所述导线(9)上具有为USB接口的供电插口。

4. 根据权利要求1所述的一种产科护具,其特征在于,所述固定结构为设置在收腹带(1)外表面上的兜袋(10)或绑扎带。

5. 根据权利要求4所述的一种产科护具,其特征在于,所述固定结构为袋口可封闭的兜袋(10)并位于收腹带(1)的端部位置。

6. 根据权利要求5所述的一种产科护具,其特征在于,还包括可装入所述兜袋(10)的蓄热液包,所述蓄热液包包括柔性袋体以及装填在所述柔性袋体中的蓄热液。

7. 根据权利要求6所述的一种产科护具,其特征在于,所述柔性袋体的外侧设置有防水涂层。

8. 根据权利要求1所述的一种产科护具,其特征在于,所述第三魔术贴(7)包括设置在收腹带(1)其中一端外侧的绒面以及设置在收腹带(1)另一端内侧的勾面。

9. 根据权利要求1所述的一种产科护具,其特征在于,所述第一魔术贴(4)为勾面,第二魔术贴(5)为绒面。

10. 根据权利要求1~9中任意一项所述的一种产科护具,其特征在于,还包括设置在收腹带(1)一端的多根牵拉带(6),在使用时,所述牵拉带(6)通过内侧设置的第三魔术贴(7)粘贴在收腹带(1)另一端的外侧。

一种产科护具

技术领域

[0001] 本实用新型涉及护理用品技术领域,特别是涉及一种产科护具。

背景技术

[0002] 孕妇在产后一般需要一定周期的特殊护理工作,需要使用到的护具包括护垫、产后收腹带等。护垫通常用于吸收恶露,保持产妇产道口清洁,收腹带为一种借助物理方法帮助收腹的腹带,用于处置产后腹肌松弛,防止产后内脏下垂,还具有有助于恶露排净、缓解腹部疼痛的作用。

[0003] 现目前,市面上常见的护垫以及产后收腹带各自均为独立的产品,特别是对于护垫的使用,需要借助于其他穿戴在产妇身上的穿戴物,比如,专利申请号为CN201821583353.9提供的保护护垫裤中,需要借助裤体使用护垫,申请号为CN201220561283.3的专利提供了一种妇产科护理用保温护垫裤,对于产后身体虚弱的孕妇而言,这样的保温护垫裤结构设计对更换护垫提供了极大的便利,产妇在平躺的姿势下即可完成护垫更换,对产妇休息和避免不必要的身体运动有利。

[0004] 在实践中,由于经验的不足或疏忽,很容易出现产妇家属护具准备不全、护理项目被忽略的情况。

实用新型内容

[0005] 本实用新型提供了一种产科护具,该产科护具上具有提供收腹功能的结构特征、提供恶露吸收功能的结构特征以及提供加热功能的结构特征,使用相关的结构可对产妇进行收腹护理、恶露吸收护理以及加热促进局部循环护理,同时相关结构可有效提醒产妇家属做好相关的产后护理工作。

[0006] 针对上述问题,本实用新型提供一种产科护具通过以下技术要点来解决问题:一种产科护具,包括收腹带,所述收腹带的两端均设置有用于收腹带两端相连的第三魔术贴;

[0007] 还包括裆带,所述裆带的一端连接在收腹带下端长度方向的中央,裆带的另一端上设置有第一魔术贴,收腹带端部的外侧面上设置有用于与第一魔术贴粘接连接的第二魔术贴;

[0008] 裆带上还设置有护垫粘贴结构;

[0009] 所述收腹带上设置有加热装置或设置有用于固定加热装置的固定结构。

[0010] 本方案中,所述收腹带的结构形式为常见的产后收腹带,在使用时包裹在产妇的腰腹位置,并采用第三魔术贴实现收腹带两端的连接,目的在于不同的产妇具有不同的腰腹尺寸,当收腹带其中一端上的第三魔术贴贴合于收腹带另一端上第三魔术贴的不同位置时,可调整收腹带对腰腹的束紧程度。所述裆带作为护垫的安装结构,具体是将护垫通过所述护垫粘贴结构安装在裆带上。所述加热装置用于对产妇的腰腹进行加热,用于促进局部血液循环,改善产妇产后不适以及提高产后恢复速度。

[0011] 本护具的使用方法为:在产妇维持平躺姿势时,托起产妇的臀部,将裆带用于与收腹带连接的一端置于臀部正后方,并连接收腹带两端的第三魔术贴,在护垫粘贴结构上粘贴护垫后,使得裆带经产妇产道口位置并且具有第一魔术贴的一端被牵拉到产妇的前方,再将第一魔术贴粘贴在位于产妇前方的第二魔术贴上,以将护垫维持在位于产道口(阴道口)的位置。

[0012] 本方案的结构特点在于:

[0013] 1、将收腹带、裆带以及加热装置或固定结构整合为一体,具有收腹功能的结构特征、恶露吸收功能的结构特征以及加热功能的结构特征,这些结构特征可用于提醒产妇家属做好相关的产后护理工作的作用,同时,避免护理用品准备不全的情况,本方案本身也可用于对产妇进行收腹护理、恶露吸收护理以及加热促进局部循环护理;

[0014] 2、区别于一般用于固定护垫的内裤,本方案中裆带采用一端与收腹带固定连接,另一端采用第一魔术贴与收腹带可分离连接的方式,当需要更换护垫时,通过撕扯裆带,使得第一魔术贴与第二魔术贴分离后即可方便的更换护垫,若此时产妇处于平躺姿态,并不需要产妇抬起臀部,减少产妇休息、恢复过程中的不必要拉扯,对产妇产后康复有利。

[0015] 更进一步的,所述加热装置为电热装置;

[0016] 所述电热装置包括内嵌在收腹带内的电加热丝或电加热膜,电热装置还包括温度传感器,所述温度传感器设置在电加热丝或电加热膜在收腹带上的加热区域,并内嵌在收腹带的内侧。本方案提供了一种具体的加热装置实施例,加热装置采用电热装置,具体工作方式是电加热丝或电加热膜通电后产生热量使得收腹带具有加热功能,并通过所述温度传感器检测加热区域的温度,实现温度自动控制以及高温断电等功能。当为电加热丝时,采用康铜丝,当为电加热膜时,采用碳加热膜,较优的运用是采用具有较大发热面积的电加热膜,以使得加热区域的温度分布更为均匀以提升产妇舒适度。

[0017] 更进一步的,所述加热装置为电热装置;

[0018] 还包括用于为电热装置进行供电的导线,所述导线上具有为USB接口的供电插口。本方案提供了一种具体的加热装置实施例,具体是为一种电加热实施例,并进一步采用USB接口进行供电,所述USB接口用于匹配可充电移动电源,主要用于解决产妇位置远离床头插头、不便于对电热装置进行供电的问题,在运用时,采用家用充电宝即可为电热装置进行供电,使得产妇在佩戴本护具活动时,也可以方便的为加热装置进行供电。

[0019] 更进一步的,所述固定结构为设置在收腹带外表面上的兜袋或绑扎带。本方案提供了一种具体的用于配置加热装置的实施例,所述兜袋用于盛装加热装置,所述绑扎带通过绑扎固定加热装置,与以上实施例不同的是:本护具上并不直接配备加热装置,而是利用所述兜袋、绑扎带将产妇自有的蓄热结构(比如暖宝宝)固定在收腹带上。

[0020] 更进一步的,所述固定结构为袋口可封闭的兜袋并位于收腹带的端部位置。本方案提供了一种具体的兜袋的实施例,按照以上提供的使用方法以及对收腹带的使用习惯,收腹带两端相贴的位置一般被佩戴在产妇前方的侧腰位置或者小腹位置,当兜袋位于收腹带的端部位置时,使得兜袋内的加热装置位于产妇前方的侧腰位置或者小腹位置,袋口可封闭用于解决加热装置自行掉出的问题。

[0021] 更进一步的,还包括可装入所述兜袋的蓄热液包,所述蓄热液包包括柔性袋体以及装填在所述柔性袋体中的蓄热液。本方案提供了一种具有蓄热结构的实施例,柔性袋

体用于盛装所述蓄热液,所述蓄热液用于存蓄热量,用于避免产妇家属自行解决蓄热结构的问题,同时特别适用于产妇在具有收腹带的基础上,利用蓄热液包的自重对产妇腹部进行局部施压的情况。

[0022] 更进一步的,所述柔性袋体的外侧设置有防水涂层。本方案提供了一种蓄热液包的实施例,具体是柔性袋体的外侧具有防水涂层,可用于解决如下问题:在产妇护理工作中,供蓄热液包存储热量的条件是有限的,比如蓄热液是每次灌装到柔性袋体中的热水、将具有蓄热液的蓄热液包浸泡在热水中收集热量,较为安全和方便操作的方式是浸泡在热水中收集热量的方式,而具有外层防水涂层的柔性袋体具有不吸水特点,当对蓄热液包进行浸泡完成热量收集后,具有防水涂层的柔性袋体表面能够快速干燥而被使用到兜袋中,缩短蓄热液包的蓄热准备时间。

[0023] 更进一步的,所述第三魔术贴包括设置在收腹带其中一端外侧的绒面以及设置在收腹带另一端内侧的勾面。本方案提供了一种第三魔术贴的实施例,主要是将第三魔术贴的勾面设置在收腹带的内侧将绒面设置在收腹带的外侧,这样,触感更硬的勾面更不容易被触碰到,提升收腹带的触感。

[0024] 更进一步的,所述第一魔术贴为勾面,第二魔术贴为绒面。本方案提供实施例的设计原理与以上第三魔术贴的设计原理相同。

[0025] 更进一步的,还包括设置在收腹带一端的多根牵拉带,在使用时,所述牵拉带过内侧设置的第三魔术贴粘贴在收腹带另一端的外侧。本方案提供一种关于收腹带端部连接结构的实施例,采用牵拉带完成收腹带端部连接更容易操作,并且更容易获得更大的收腹束紧力。

[0026] 更进一步的,所述裆带采用透气性能良好、亲肤性好、柔软、不容易引起过敏的棉布,收腹带内置橡胶弹性带,橡胶弹性带用于维持收腹束紧力。

[0027] 更进一步的,由于阴道口清洁、消毒、恶露排出等因素,裆带具有容易因为沾染恶露、药水而脏污的问题,裆带连接在收腹带下端长度方向中央的一端通过纽扣与收腹带连接,以使得裆带能够被独立取下后进行清洁,裆带被取下后可更换新的裆带,也可以使用产褥垫进行临时护理,较优的运用是本护具产品配备有多条裆带。

[0028] 本实用新型具有以下有益效果:

[0029] 本方案可以提醒产妇家属做好相关的产后护理工作的作用,避免护理用品准备不全的情况,本方案本身也可用于对产妇进行收腹护理、恶露吸收护理以及加热促进局部循环护理。更换护垫不需要产妇抬起臀部,减少产妇休息、恢复过程中的不必要拉扯,对产妇产后康复有利。

附图说明

[0030] 图1为本方案所述的一种产科护具一个实施例的结构图。

[0031] 图中的附图标记依次为:1、收腹带,2、裆带,3、护垫粘贴结构,4、第一魔术贴,5、第二魔术贴,6、牵拉带,7、第三魔术贴,8、加热装置,9、导线,10、兜袋。

具体实施方式

[0032] 下面结合实施例对本实用新型作进一步的详细说明,但是本实用新型不仅限于以

下实施例：

[0033] 实施例1：

[0034] 如图1所示的，一种产科护具，包括收腹带1，所述收腹带1的两端均设置有助于收腹带1两端相连的第三魔术贴7；

[0035] 还包括裆带2，所述裆带2的一端连接在收腹带1下端长度方向的中央，裆带2的另一端上设置有第一魔术贴4，收腹带1端部的外侧面上设置有助于与第一魔术贴4粘接连接的第二魔术贴5；

[0036] 裆带2上还设置有护垫粘贴结构3；

[0037] 所述收腹带1上设置有加热装置8或设置有助于固定加热装置8的固定结构。

[0038] 本方案中，所述收腹带1的结构形式为常见的产后收腹带1，在使用时包裹在产妇的腰腹位置，并采用第三魔术贴7实现收腹带1两端的连接，目的在于不同的产妇具有不同的腰腹尺寸，当收腹带1其中一端上的第三魔术贴7贴合于收腹带1另一端上第三魔术贴7的不同位置时，可调整收腹带1对腰腹的束紧程度。所述裆带2作为护垫的安装结构，具体是将护垫通过所述护垫粘贴结构3安装在裆带2上。所述加热装置8用于对产妇的腰腹进行加热，用于促进局部血液循环，改善产妇产后不适以及提高产后恢复速度。

[0039] 本护具的使用方法为：在产妇维持平躺姿势时，托起产妇的臀部，将裆带2用于与收腹带1连接的一端置于臀部正后方，并连接收腹带1两端的第三魔术贴7，在护垫粘贴结构3上粘贴护垫后，使得裆带2经产妇产道口位置并且具有第一魔术贴4的一端被牵拉到产妇的前方，再将第一魔术贴4粘贴在位于产妇前方的第二魔术贴5上，以将护垫维持在位于产道口（阴道口）的位置。

[0040] 本方案的结构特点在于：

[0041] 1、将收腹带1、裆带2以及加热装置8或固定结构整合为一体，具有收腹功能的结构特征、恶露吸收功能的结构特征以及加热功能的结构特征，这些结构特征可用于提醒产妇家属做好相关的产后护理工作的作用，同时，避免护理用品准备不全的情况，本方案本身也可用于对产妇进行收腹护理、恶露吸收护理以及加热促进局部循环护理；

[0042] 2、区别于一般用于固定护垫的内裤，本方案中裆带2采用一端与收腹带1固定连接，另一端采用第一魔术贴4与收腹带1可分离连接的方式，当需要更换护垫时，通过撕扯裆带2，使得第一魔术贴4与第二魔术贴5分离后即可方便的更换护垫，若此时产妇处于平躺姿态，并不需要产妇抬起臀部，减少产妇休息、恢复过程中的不必要拉扯，对产妇产后康复有利。

[0043] 更进一步的，所述加热装置8为电热装置；

[0044] 所述电热装置包括内嵌在收腹带1内的电加热丝或电加热膜，电热装置还包括温度传感器，所述温度传感器设置在电加热丝或电加热膜在收腹带1上的加热区域，并内嵌在收腹带1的内侧。本方案提供了一种具体的加热装置8实施例，加热装置8采用电热装置，具体工作方式是电加热丝或电加热膜通电后产生热量使得收腹带1具有加热功能，并通过所述温度传感器检测加热区域的温度，实现温度自动控制以及高温断电等功能。当为电加热丝时，采用康铜丝，当为电加热膜时，采用碳加热膜，较优的运用是采用具有较大发热面积的电加热膜，以使得加热区域的温度分布更为均匀以提升产妇舒适度。

[0045] 更进一步的，所述加热装置8为电热装置；

[0046] 还包括用于为电热装置进行供电的导线9,所述导线9上具有为USB接口的供电插口。本方案提供了一种具体的加热装置8实施例,具体是为一种电加热实施例,并进一步采用USB接口进行供电,所述USB接口用于匹配可充电移动电源,主要用于解决产妇位置远离床头插头、不便于对电热装置进行供电的问题,在运用时,采用家用充电宝即可为电热装置进行供电,使得产妇在佩戴本护具活动时,也可以方便的为加热装置8进行供电。

[0047] 更进一步的,所述第三魔术贴7包括设置在收腹带1其中一端外侧的绒面以及设置在收腹带1另一端内侧的勾面。本方案提供了一种的第三魔术贴7的实施例,主要是将第三魔术贴7的勾面设置在收腹带1的内侧将绒面设置在收腹带1的外侧,这样,触感更硬的勾面更不容易被触碰到,提升收腹带1的触感。

[0048] 更进一步的,所述第一魔术贴4为勾面,第二魔术贴5为绒面。本方案提供实施例的设计原理与以上第三魔术贴7的设计原理相同。

[0049] 更进一步的,还包括设置在收腹带1一端的多根牵拉带6,在使用时,所述牵拉带6过内侧设置的第三魔术贴7粘贴在收腹带1另一端的外侧。本方案提供一种关于收腹带1端部连接结构的实施例,采用牵拉带6完成收腹带1端部连接更容易操作,并且更容易获得更大的收腹束紧力。

[0050] 更进一步的,所述裆带2采用透气性能良好、亲肤性好、柔软、不容易引起过敏的棉布,收腹带1内置橡胶弹性带,橡胶弹性带用于维持收腹束紧力。

[0051] 更进一步的,由于阴道口清洁、消毒、恶露排出等因素,裆带2具有容易因为沾染恶露、药水而脏污的问题,裆带2连接在收腹带1下端长度方向中央的一端通过纽扣与收腹带1连接,以使得裆带2能够被独立取下后进行清洁,裆带2被取下后可更换新的裆带2,也可以使用产褥垫进行临时护理,较优的运用是本护具产品配备有多条裆带2。

[0052] 实施例2:

[0053] 如图1所示的,一种产科护具,包括收腹带1,所述收腹带1的两端均设置有用收腹带1两端相连的第三魔术贴7;

[0054] 还包括裆带2,所述裆带2的一端连接在收腹带1下端长度方向的中央,裆带2的另一端上设置有第一魔术贴4,收腹带1端部的外侧面上设置有用与第一魔术贴4粘接连接的第二魔术贴5;

[0055] 裆带2上还设置有护垫粘贴结构3;

[0056] 所述收腹带1上设置有加热装置8或设置有用固定加热装置8的固定结构。

[0057] 本方案中,所述收腹带1的结构形式为常见的产后收腹带1,在使用时包裹在产妇的腰腹位置,并采用第三魔术贴7实现收腹带1两端的连接,目的在于不同的产妇具有不同的腰腹尺寸,当收腹带1其中一端上的第三魔术贴7贴合于收腹带1另一端上第三魔术贴7的不同位置时,可调整收腹带1对腰腹的束紧程度。所述裆带2作为护垫的安装结构,具体是将护垫通过所述护垫粘贴结构3安装在裆带2上。所述加热装置8用于对产妇的腰腹进行加热,用于促进局部血液循环,改善产妇产后不适以及提高产后恢复速度。

[0058] 本护具的使用方法为:在产妇维持平躺姿势时,托起产妇的臀部,将裆带2用于与收腹带1连接的一端置于臀部正后方,并连接收腹带1两端的第三魔术贴7,在护垫粘贴结构3上粘贴护垫后,使得裆带2经产妇产道口位置并且具有第一魔术贴4的一端被牵拉到产妇的前方,再将第一魔术贴4粘贴在位于产妇前方的第二魔术贴5上,以将护垫维持在位于产

道口(阴道口)的位置。

[0059] 本方案的结构特点在于:

[0060] 1、将收腹带1、裆带2以及加热装置8或固定结构整合为一体,具有收腹功能的结构特征、恶露吸收功能的结构特征以及加热功能的结构特征,这些结构特征可用于提醒产妇家属做好相关的产后护理工作的作用,同时,避免护理用品准备不全的情况,本方案本身也可用于对产妇进行收腹护理、恶露吸收护理以及加热促进局部循环护理;

[0061] 2、区别于一般用于固定护垫的内裤,本方案中裆带2采用一端与收腹带1固定连接,另一端采用第一魔术贴4与收腹带1可分离连接的方式,当需要更换护垫时,通过撕扯裆带2,使得第一魔术贴4与第二魔术贴5分离后即可方便的更换护垫,若此时产妇处于平躺姿态,并不需要产妇抬起臀部,减少产妇休息、恢复过程中的不必要拉扯,对产妇产后康复有利。

[0062] 更进一步的,所述加热装置8为电热装置;

[0063] 更进一步的,所述固定结构为设置在收腹带1外表面上的兜袋或绑扎带。本方案提供了一种具体的用于配置加热装置8的实施例,所述兜袋用于盛装加热装置8,所述绑扎带通过绑扎固定加热装置8,与以上实施例不同的是:本护具上并不直接配备加热装置8,而是利用所述兜袋、绑扎带将产妇自有的蓄热结构(比如暖宝宝)固定在收腹带1上。

[0064] 更进一步的,所述固定结构为袋口可封闭的兜袋并位于收腹带1的端部位置。本方案提供了一种具体的兜袋的实施例,按照以上提供的使用方法以及对收腹带1的使用习惯,收腹带1两端相贴的位置一般被佩戴在产妇前方的侧腰位置或者小腹位置,当兜袋位于收腹带1的端部位置时,使得兜袋内的加热装置8位于产妇前方的侧腰位置或者小腹位置,袋口可封闭用于解决加热装置8自行掉出的问题。

[0065] 更进一步的,还包括可装入所述兜袋的蓄热液包,所述蓄热液包包括柔性袋体以及装填在所述柔性袋体中的蓄热液。本方案提供了一种具有蓄热结构的实施例,柔性袋体用于盛装所述蓄热液,所述蓄热液用于存储热量,用于避免产妇家属自行解决蓄热结构的问题,同时特别适用于产妇在具有收腹带1的基础上,利用蓄热液包的自重对产妇腹部进行局部施压的情况。

[0066] 更进一步的,所述柔性袋体的外侧设置有防水涂层。本方案提供了一种蓄热液包的实施例,具体是柔性袋体的外侧具有防水涂层,可用于解决如下问题:在产妇护理工作中,供蓄热液包存储热量的条件是有限的,比如蓄热液是每次灌装到柔性袋体中的热水、将具有蓄热液的蓄热液包浸泡在热水中收集热量,较为安全和方便操作的方式是浸泡在热水中收集热量的方式,而具有外层防水涂层的柔性袋体具有不吸水特点,当对蓄热液包进行浸泡完成热量收集后,具有防水涂层的柔性袋体表面能够快速干燥而被使用到兜袋中,缩短蓄热液包的蓄热准备时间。

[0067] 更进一步的,所述第三魔术贴7包括设置在收腹带1其中一端外侧的绒面以及设置在收腹带1另一端内侧的勾面。本方案提供了一种第三魔术贴7的实施例,主要是将第三魔术贴7的勾面设置在收腹带1的内侧将绒面设置在收腹带1的外侧,这样,触感更硬的勾面更不容易被触碰到,提升收腹带1的触感。

[0068] 更进一步的,所述第一魔术贴4为勾面,第二魔术贴5为绒面。本方案提供实施例的设计原理与以上第三魔术贴7的设计原理相同。

[0069] 更进一步的,还包括设置在收腹带1一端的多根牵拉带6,在使用时,所述牵拉带6过内侧设置的第三魔术贴7粘贴在收腹带1另一端的外侧。本方案提供一种关于收腹带1端部连接结构的实施例,采用牵拉带6完成收腹带1端部连接更容易操作,并且更容易获得更大的收腹束紧力。

[0070] 更进一步的,所述裆带2采用透气性能良好、亲肤性好、柔软、不容易引起过敏的棉布,收腹带1内置橡胶弹性带,橡胶弹性带用于维持收腹束紧力。

[0071] 更进一步的,由于阴道口清洁、消毒、恶露排出等因素,裆带2具有容易因为沾染恶露、药水而脏污的问题,裆带2连接在收腹带1下端长度方向中央的一端通过纽扣与收腹带1连接,以使得裆带2能够被独立取下后进行清洁,裆带2被取下后可更换新的裆带2,也可以使用产褥垫进行临时护理,较优的运用是本护具产品配备有多条裆带2。

[0072] 以上内容是结合具体的优选实施方式对本实用新型作的进一步详细说明,不能认定本实用新型的具体实施方式只局限于这些说明。对于本实用新型所属技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型的技术方案下得出的其他实施方式,均应包含在本实用新型的保护范围内。

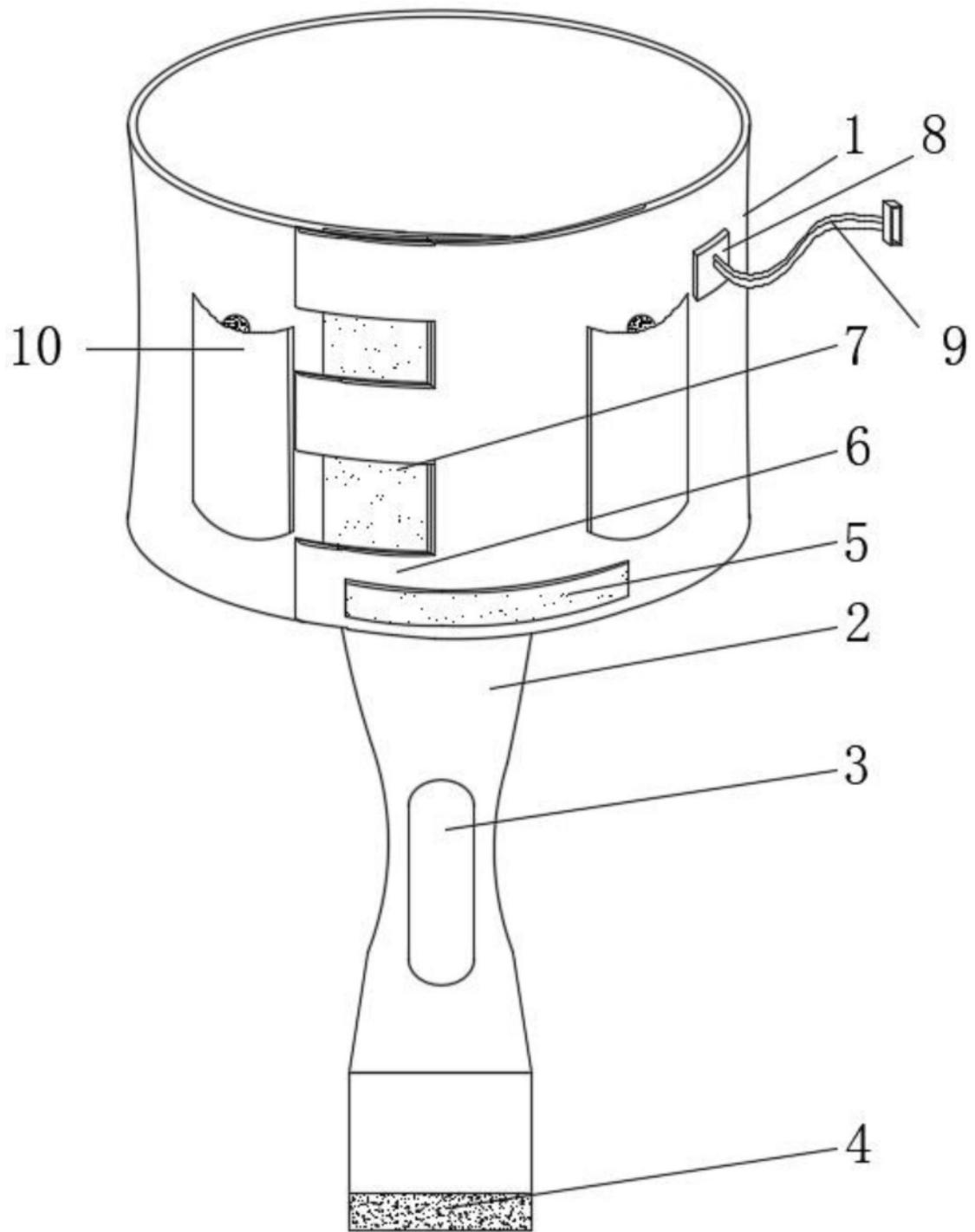


图1