



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 214802439 U

(45) 授权公告日 2021. 11. 23

(21) 申请号 202120914419.3

(22) 申请日 2021.04.29

(73) 专利权人 右江民族医学院附属医院

地址 533000 广西壮族自治区百色市右江区中山二路18号

(72) 发明人 孙慧先 陈丽芬 李雯馨 辛凤玲
黄彩雪 黄瑞芬 罗洗 罗芯
梁荣花

(74) 专利代理机构 广西中知科创知识产权代理有限公司 45130

代理人 梁家玉

(51) Int. Cl.

A41D 1/21 (2018.01)

A41D 27/00 (2006.01)

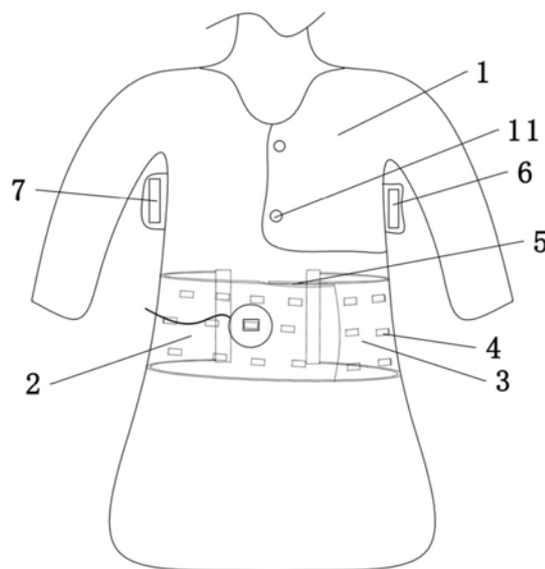
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种两用式产妇服

(57) 摘要

本实用新型公开了一种两用式产妇服,涉及产妇服技术领域,解决了胎音检测器探头固定效果不佳的问题,其技术方案要点是:其包括衣服本体,衣服本体对应人体的腰部位置设有用于固定胎音检测器探头的固定结构,固定结构设于衣服本体内,固定结构包括可伸缩的第一胎监带和第二胎监带,第一胎监带和第二胎监带上均开设有多个用于安装胎音检测器探头的安装孔;第一胎监带和第二胎监带均固定在衣服本体的背部,第一胎监带和第二胎监带的另一端之间通过固定贴件可粘合连接。本实用新型不仅起到固定胎音检测器探头的作用,提高监测的安全性,而且能为婴儿与妈妈的早接触提供较好的固定,避免婴儿从妈妈身上滑落,具有较高的安全性。



1. 一种两用式产妇服,包括衣服本体,其特征在于,所述衣服本体对应人体的腰部位置设有用于固定胎音检测器探头的固定结构,所述固定结构设于所述衣服本体内,所述固定结构包括可伸缩的第一胎监带和第二胎监带,所述第一胎监带和第二胎监带上均开设有多个用于安装胎音检测器探头的安装孔;

所述第一胎监带和所述第二胎监带均固定在所述衣服本体的背部,所述第一胎监带和第二胎监带的另一端之间通过固定贴件可粘合连接。

2. 根据权利要求1所述的一种两用式产妇服,其特征在于,所述衣服本体正面中部从领口至对应于人体胸口的位置开设有开口,所述开口通过纽扣组闭合。

3. 根据权利要求2所述的一种两用式产妇服,其特征在于,所述衣服本体对应人体胸部的两侧均设有侧翼带,所述第一胎监带能与位于其对侧的一所述侧翼带粘合连接,所述第二胎监带能与位于其对侧的另一所述侧翼带粘合连接。

4. 根据权利要求1所述的一种两用式产妇服,其特征在于,所述固定贴件包括受粘部和粘贴部,所述受粘部设于第二胎监带另一端的外侧,所述粘贴部设于所述第一胎监带另一端的内侧。

5. 根据权利要求1所述的一种两用式产妇服,其特征在于,所述第一胎监带和第二胎监带沿其长度方向的中部均设有拉伸部。

6. 根据权利要求1所述的一种两用式产妇服,其特征在于,所述衣服本体内侧面、第一胎监带和第二胎监带的内侧面均设有保温层。

7. 根据权利要求1所述的一种两用式产妇服,其特征在于,多个所述安装孔沿所述第一胎监带和所述第二胎监带的长度方向间隔开设。

一种两用式产妇服

技术领域

[0001] 本实用新型涉及产妇服技术领域,特别涉及一种两用式产妇服。

背景技术

[0002] 产妇服是专门为产妇设计的一种辅助生产的衣服,能够便于产妇随时生产以及医院管理。医院里的产妇在临床前都需要换上统一的产妇服,然后佩戴胎音监测器,监测产妇的临产状况。对于冬天生产的产妇来说,护理人员会在产妇肚子绑上胎音监测器的探头,再为产妇盖上保温被,但是盖上被子后容易使得胎音监测器的探头移位,从而导致监测不到位,不利于产妇生产。

实用新型内容

[0003] 针对现有的技术问题,本实用新型的目的在于提供一种两用式产妇服,以解决上述问题,其通过胎监带和衣服本体的结合,不仅能起到固定胎音监测器探头的作用,而且可以起到较好的保暖作用,提高监测的效果。此外,第一胎监带和第二胎监带可以在产妇胸前进行交叉连接,为婴儿与妈妈的早接触提供较好的固定作用,避免婴儿从妈妈身上滑落,具有较高的安全性。

[0004] 本实用新型的上述技术目的是通过以下技术方案得以实现的:

[0005] 一种两用式产妇服,所述衣服本体对应人体的腰部位置设有用于固定胎音检测器探头的固定结构,所述固定结构设于所述衣服本体内,所述固定结构包括可伸缩的第一胎监带和第二胎监带,所述第一胎监带和第二胎监带上均开设有多个用于安装胎音检测器探头的安装孔;

[0006] 所述第一胎监带和所述第二胎监带均固定在所述衣服本体的背部,所述第一胎监带和第二胎监带的另一端之间通过固定贴件可粘合连接。

[0007] 作为优选,所述衣服本体正面中部从领口至对应于人体胸口的位置开设有开口,所述开口通过纽扣组闭合。

[0008] 作为优选,所述衣服本体对应人体胸部的两侧均设有侧翼带,所述第一胎监带能与位于其对侧的一所述侧翼带粘合连接,所述第二胎监带能与位于其对侧的另一所述侧翼带粘合连接。

[0009] 作为优选,所述固定贴件包括受粘部和粘贴部,所述受粘部设于第二胎监带另一端的外侧,所述粘贴部设于所述第一胎监带另一端的内侧。

[0010] 作为优选,所述衣服本体内侧面、第一胎监带和第二胎监带的内侧面均设有保温层。

[0011] 作为优选,所述第一胎监带和第二胎监带内侧设有保温层,所述第一胎监带和第二胎监带沿其长度方向的中部均设有拉伸部。

[0012] 作为优选,个所述安装孔沿所述第一胎监带和所述第二胎监带的长度方向间隔开设。

[0013] 综上所述,本实用新型具有以下有益效果:

[0014] 与现有技术相比,本实用新型的产妇服具有两种功能:一是在产妇进入产房以后,利用第一胎监带和第二胎监带连接可有效固定胎音监测器探头,再配合衣服本体可以起到较好的保暖作用,且胎音检测器探头不容易移位利于监测胎心;二是在产妇生产完之后,可以打开开口,让婴儿全裸着趴在妈妈的胸口与妈妈进行早接触,由于婴儿身上有羊水等各种粘液,婴儿比较滑,在与妈妈进行早接触时容易从妈妈身上滑落,早接触的效果不好,此时,可以利用第一胎监带和第二胎监带在妈妈胸前交叉并与衣服本体对侧的侧翼带连接,从而起到固定宝宝的作用,实现较好的早接触。且胎监带可弹性伸缩,能够适用于不同体型的产妇。本实用新型的产妇服通过在衣服本体内设置固定结构,既能用于固定胎音检测器探头,又能在生产完成后为婴儿与妈妈的早接触提供固定与保暖的作用,整体结构简单,使用方便。

附图说明

[0015] 图1为本实用新型产妇服的结构示意图;

[0016] 图2为本实用新型胎监带交叉连接的结构示意图。

[0017] 附图标记:1、衣服本体;11、纽扣组;2、第一胎监带;3、第二胎监带;4、安装孔;5、固定贴件;6、侧翼带;7、粘贴件。

具体实施方式

[0018] 以下结合附图对本实用新型作进一步详细说明。

[0019] 如图1和图2所示,本申请的一种典型的实施例,提供了一种两用式产妇服,包括衣服本体1,衣服本体1为裙体式,衣服本体1正面中部从领口至对应于人体胸口的位置开设有开口,开口通过纽扣组11闭合,通过打开纽扣组11即可打开衣服本体1的对应于胸部的位置,一方面方便产妇穿脱,另一方面便于放置婴儿。衣服本体1对应人体腰部位置设有固定结构,固定结构设于衣服本体1内侧以使固定结构整体位于衣服本体1内,利用固定结构固定胎音监测器探头。具体而言,固定结构包括第一胎监带2和第二胎监带3,第一胎监带2和第二胎监带3均为棉质材料制成的带状结构,第一胎监带2设于衣服本体1的左侧,第二胎监带3设于衣服本体1的右侧。第一胎监带2和第二胎监带3上均设有多个用于安装胎音检测器探头的安装孔4,多个安装孔4沿第一胎监带2和第二胎监带3的长度方向间隔开设,多个安装孔4组成一行,在胎监带上设有多个安装孔4,以便于在不同位置固定胎音检测器探头。

[0020] 具体的,第一胎监带2和第二胎监带3的一端均固定在衣服本体1的背部,第一胎监带2和第二胎监带4的另一端之间通过固定贴件5可粘合连接。固定贴件5包括受粘部和粘贴部,受粘部设于第二胎监带3的另一端的外侧,粘贴部设于第一胎监带2另一端的内侧,受粘部和粘贴部可采用魔术贴结构。使用时,先确定胎音检测器探头的位置,再根据位置将胎音检测器探头的顶部固定在对应位置的安装孔4中,再将第一胎监带2和第二胎监带3的另一端通过固定贴件5连接闭合,进而将胎音检测器探头固定在产妇身上。胎监带与衣服本体1结合,不仅可以较好实现定位,使得胎音检测器探头不易发生移位,利于监测胎心,同时还能起到保暖作用。为了适用不同体型的产妇,第一胎监带2和第二胎监带3沿各自长度方向的中部设有拉伸部,拉伸部采用弹性布带,具有一定的弹性,使得胎监带具有弹性伸缩功

能。

[0021] 在一种优选的实施例中,衣服本体1外表面对应人体胸部的两侧均设有侧翼带6,侧翼带6由棉质材料制成,侧翼带6的一侧面上设有粘贴件7,第一胎监带2能与位于其对侧的侧翼带6粘合连接,第二胎监带3能与位于其对侧的侧翼带6粘合连接,粘贴件7可采用魔术贴的子贴和母贴,即侧翼带6上的魔术贴与第一胎监带2和第二胎监带3上的魔术贴分别对应连接,具有较好的固定作用,且方便操作。在进行母婴接触时,打开开口,让婴儿俯卧在妈妈裸露的胸口处,然后将第一胎监带2和第二胎监带3分别与衣服本体1对侧的侧翼带6交叉连接,如此设置,能为刚出生的婴儿与妈妈进行早接触提供较好的固定作用,避免婴儿从妈妈的身上滑落,同时还具有保温的效果。

[0022] 在另一种优选的实施例中,为了提高保暖作用,衣服本体1的内侧面设置保温层,第一胎监带2和第二胎监带3的内侧面也设有保温层,保温层采用保温材料或者保温性能好的棉布材料。

[0023] 整体上,本实用新型通过第一胎监带2和第二胎监带3与衣服本体1的结合,不仅能起到固定胎音监测器探头的作用,而且可以起到较好的保暖作用,提高监测的效果。此外,第一胎监带和第二胎监带可以在产妇胸前进行交叉连接,为婴儿与妈妈的早接触提供较好的固定作用,避免婴儿从妈妈身上滑落,具有较高的安全性。

[0024] 本具体实施例仅仅是对本实用新型的解释,其并不是对本实用新型的限制,本领域技术人员在阅读完本说明书后可以根据需要对本实施例做出没有创造性贡献的修改,但只要在本实用新型的权利要求范围内都受到专利法的保护。

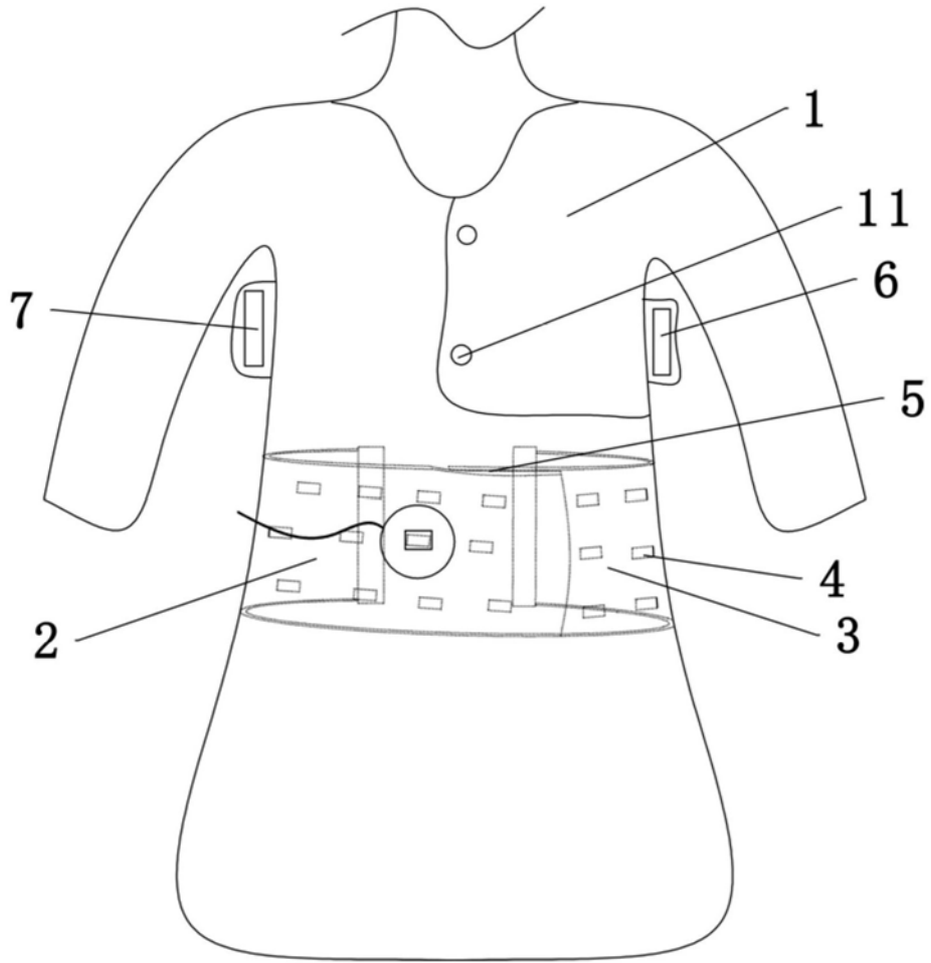


图1

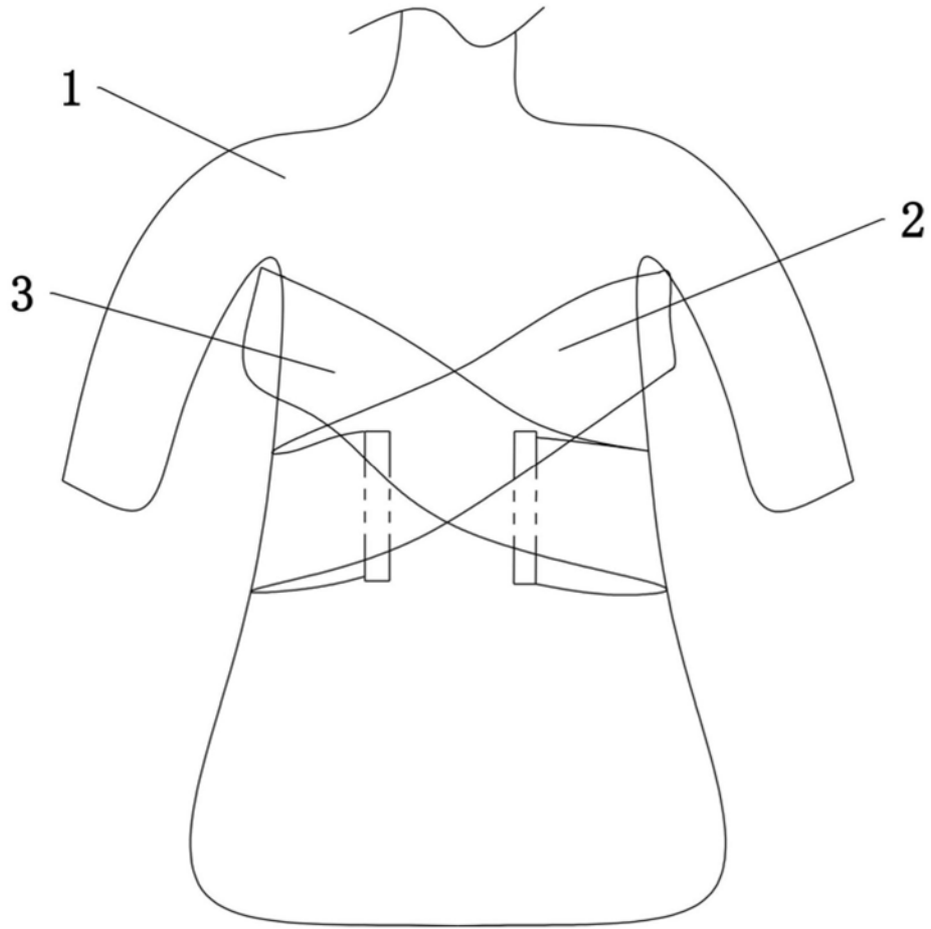


图2