



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 222264428 U

(45) 授权公告日 2024. 12. 31

(21) 申请号 202420870700.5

(22) 申请日 2024.04.25

(73) 专利权人 丹阳市鑫孕派时装有限公司

地址 212300 江苏省镇江市丹阳市皇塘镇
白兔村南旺

(72) 发明人 朱丽燕

(51) Int. Cl.

A41B 9/12 (2006.01)

A41D 1/215 (2018.01)

A41D 27/00 (2006.01)

A41F 9/02 (2006.01)

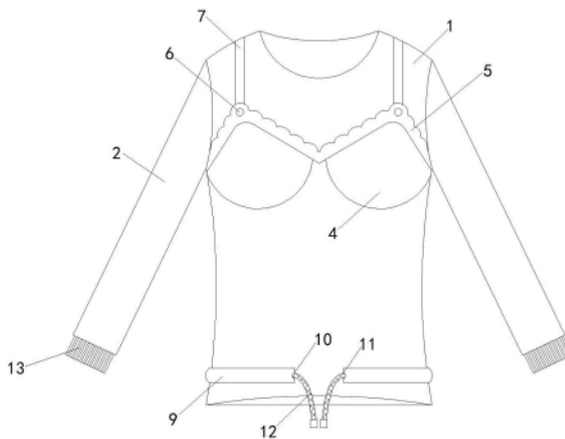
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种便于哺乳的保暖内衣

(57) 摘要

本实用新型属于保暖内衣技术领域,公开了一种便于哺乳的保暖内衣,包括:保暖内衣主体,所述保暖内衣主体的两侧均连接有衣袖,所述保暖内衣主体的一侧设置有哺乳组件,所述哺乳组件包括开口,两个所述开口对称开设于保暖内衣主体的一侧,且保暖内衣主体的一侧对称连接有连接罩,本实用新型通过设置哺乳组件结构,当需要对婴儿进行哺乳时,向外拉动卡头,使得卡头与卡座之间进行分离,使得连接布与连接罩解除限位,之后通过开口对婴儿进行哺乳,免去了宝妈在哺乳时需要掀开保暖内衣主体,实现了保暖内衣主体在宝妈哺乳期间对其进行保暖,有利于宝妈的身体健康,提升了保暖内衣主体的实用性。



1. 一种便于哺乳的保暖内衣,其特征在于,包括:

保暖内衣主体(1),所述保暖内衣主体(1)的两侧均连接有衣袖(2),所述保暖内衣主体(1)的一侧设置有哺乳组件,所述哺乳组件包括开口(3),两个所述开口(3)对称开设于保暖内衣主体(1)的一侧,且保暖内衣主体(1)的一侧对称连接连接罩(4),两个所述连接罩(4)的顶部之间连接连接布(5),所述连接布(5)的两侧均连接卡头(6),所述保暖内衣主体(1)的一侧对称连接连接带(7),两个所述连接带(7)的一侧均连接与卡头(6)相匹配的卡座(8);

束腰组件,所述束腰组件连接于保暖内衣主体(1)的四周。

2. 根据权利要求1所述的一种便于哺乳的保暖内衣,其特征在于:所述束腰组件包括环腰带(9),所述环腰带(9)环绕连接于保暖内衣主体(1)的四周,且环腰带(9)的两端分别开设有第一通孔(10)和第二通孔(11),所述第一通孔(10)和第二通孔(11)均与环腰带(9)的内部相互贯通,所述环腰带(9)的内部设置有拉绳(12),所述拉绳(12)的两端分别贯穿于第一通孔(10)和第二通孔(11)。

3. 根据权利要求1所述的一种便于哺乳的保暖内衣,其特征在于:所述连接布(5)的顶部设置为波浪状。

4. 根据权利要求1所述的一种便于哺乳的保暖内衣,其特征在于:两个所述衣袖的一端均连接收缩束带(13)。

5. 根据权利要求2所述的一种便于哺乳的保暖内衣,其特征在于:所述拉绳(12)设置为扁平状,且拉绳(12)的表面设置有凸纹。

6. 根据权利要求2所述的一种便于哺乳的保暖内衣,其特征在于:所述拉绳(12)的两端均连接有限位块。

一种便于哺乳的保暖内衣

技术领域

[0001] 本实用新型属于保暖内衣技术领域,具体涉及一种便于哺乳的保暖内衣。

背景技术

[0002] 保暖内衣是与皮肤直接接触,适用于秋冬季穿着保暖的衣物,保暖内衣以优质面料精制而成,具有较好的吸水性和垂悬性,材质柔软,保暖效果极佳。

[0003] 目前,处于哺乳期的宝妈在穿着保暖内衣对婴儿进行哺乳时,通常需要将衣物向上掀起才可对婴儿进行哺乳,使得保暖内衣在宝妈哺乳期间不具有保暖作用,从而导致宝妈在哺乳期间容易着凉,对宝妈的身体健康造成影响,降低了保暖内衣的实用性,另外,处于哺乳期的宝妈身材通常会发生较大的变化,导致保暖内衣难以调节与皮肤之间的贴合度,容易使保暖内衣底部发生漏风,降低了保暖内衣穿着的舒适性。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种便于哺乳的保暖内衣,以解决现有的保暖内衣不便于进行哺乳和难以调节与皮肤之间的贴合度的问题。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种便于哺乳的保暖内衣,包括:保暖内衣主体,所述保暖内衣主体的两侧均连接有衣袖,所述保暖内衣主体的一侧设置有哺乳组件,所述哺乳组件包括开口,两个所述开口对称开设于保暖内衣主体的一侧,且保暖内衣主体的一侧对称连接连接有连接罩,两个所述连接罩的顶部之间连接有连接布,所述连接布的两侧均连接有卡头,所述保暖内衣主体的一侧对称连接连接有连接带,两个所述连接带的一侧均连接有与卡头相匹配的卡座;束腰组件,所述束腰组件连接于保暖内衣主体的四周。

[0006] 优选的,所述束腰组件包括环腰带,所述环腰带环绕连接于保暖内衣主体的四周,且环腰带的两端分别开设有第一通孔和第二通孔,所述第一通孔和第二通孔均与环腰带的内部相互贯通,所述环腰带的内部设置有拉绳,所述拉绳的两端分别贯穿于第一通孔和第二通孔。

[0007] 优选的,所述连接布的顶部设置为波浪状。

[0008] 优选的,两个所述衣袖的一端均连接有收缩束带。

[0009] 优选的,所述拉绳设置为扁平状,且拉绳的表面设置有凸纹。

[0010] 优选的,所述拉绳的两端均连接有限位块。

[0011] 本实用新型与现有技术相比,具有以下有益效果:

[0012] (1) 本实用新型通过设置哺乳组件,当需要对婴儿进行哺乳时,向外拉动卡头,使得卡头与卡座之间进行分离,使得连接布与连接罩解除限位,之后通过开口对婴儿进行哺乳,免去了宝妈在哺乳时需要掀开保暖内衣主体,实现了保暖内衣主体在宝妈哺乳期间对其进行保暖,有利于宝妈的身体健康,提升了保暖内衣主体的实用性。

[0013] (2) 本实用新型通过设置束腰组件,将拉绳的两端交叉,之后拉动拉绳的两端,使

得拉绳通过第一通孔和第二通孔从环腰带内部进行伸缩,使得保暖内衣主体的底部进行收缩,调节到合适的松紧程度后,将拉绳的两端进行打结,实现了对保暖内衣主体的底部的收缩程度进行调节,便于使保暖内衣主体与皮肤之间进行贴合,防止了保暖内衣主体底部发生漏风,提升了保暖内衣主体穿着的舒适性。

附图说明

[0014] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0015] 图2为本实用新型卡头与卡座分离时的外观图;

[0016] 图中:1、保暖内衣主体;2、衣袖;3、开口;4、连接罩;5、连接布;6、卡头;7、连接带;8、卡座;9、环腰带;10、第一通孔;11、第二通孔;12、拉绳;13、收缩束带。

具体实施方式

[0017] 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。

[0018] 参照图1-图2所示,本实用新型提供如下技术方案:一种便于哺乳的保暖内衣,包括:保暖内衣主体1,保暖内衣主体1的两侧均连接有衣袖2,保暖内衣主体1的一侧设置有哺乳组件,哺乳组件包括开口3,两个开口3对称开设于保暖内衣主体1的一侧,且保暖内衣主体1的一侧对称连接于连接罩4,两个连接罩4的顶部之间连接有连接布5,连接布5的两侧均连接有卡头6,保暖内衣主体1的一侧对称连接于连接带7,两个连接带7的一侧均连接有与卡头6相匹配的卡座8;束腰组件,束腰组件连接于保暖内衣主体1的四周。

[0019] 通过上述技术方案:

[0020] 具体,当需要对婴儿进行哺乳时,向外拉动卡头6,使得卡头6与卡座8之间进行分离,使得连接布7与连接罩4解除限位,之后通过保暖内衣主体1上的开口3对婴儿进行哺乳,免去了宝妈在哺乳时需要掀开保暖内衣主体1,实现了保暖内衣主体1在宝妈哺乳期间对其进行保暖,有利于宝妈的身体健康,提升了保暖内衣主体1的实用性,通过画蛇著足束腰组件便于调节保暖内衣主体1底部的收缩程度。

[0021] 本实用新型中,提供进一步的实施方式,参照图1和图2,束腰组件包括环腰带9,环腰带9环绕连接于保暖内衣主体1的四周,且环腰带9的两端分别开设有第一通孔10和第二通孔11,第一通孔10和第二通孔11均与环腰带9的内部相互贯通,环腰带9的内部设置有拉绳12,拉绳12的两端分别贯穿于第一通孔10和第二通孔11。

[0022] 通过上述技术方案:

[0023] 具体,将拉绳12的两端交叉,之后拉动拉绳12的两端,使得拉绳12通过第一通孔10和第二通孔11从环腰带9内部进行伸缩,使得保暖内衣主体1的底部进行收缩,调节到合适的松紧程度后,将拉绳12的两端进行打结,实现了对保暖内衣主体1的底部的收缩程度进行调节,便于使保暖内衣主体1与皮肤之间进行贴合,防止了保暖内衣主体1底部发生漏风,提升了保暖内衣主体1穿着的舒适性。

[0024] 参照图1和图2,连接布5的顶部设置为波浪状,两个衣袖的一端均连接有收缩束带

13,拉绳12设置为扁平状,且拉绳12的表面设置有凸纹,拉绳12的两端均连接有限位块。

[0025] 通过上述技术方案:

[0026] 具体,通过将连接布5的顶部设置为波浪状提升了连接布5的美观性,通过设置收缩带13防止了衣袖2的一端在手臂上进行滑动,通过在拉绳12的表面设置凸纹提升了拉绳12系在一起时牢固程度,通过设置限位块便于对拉绳12的两端在环腰带上进行限位。

[0027] 需要说明的是,在本文中,诸如第一和第二等之类的关系术语仅仅用来将一个实体或者操作与另一个实体或操作区分开来,而不一定要求或者暗示这些实体或操作之间存在任何这种实际的关系或者顺序。而且,术语“包括”、“包含”或者其任何其他变体意在涵盖非排他性的包含,从而使得包括一系列要素的过程、方法、物品或者设备不仅包括那些要素,而且还包括没有明确列出的其他要素,或者是还包括为这种过程、方法、物品或者设备所固有的要素。

[0028] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

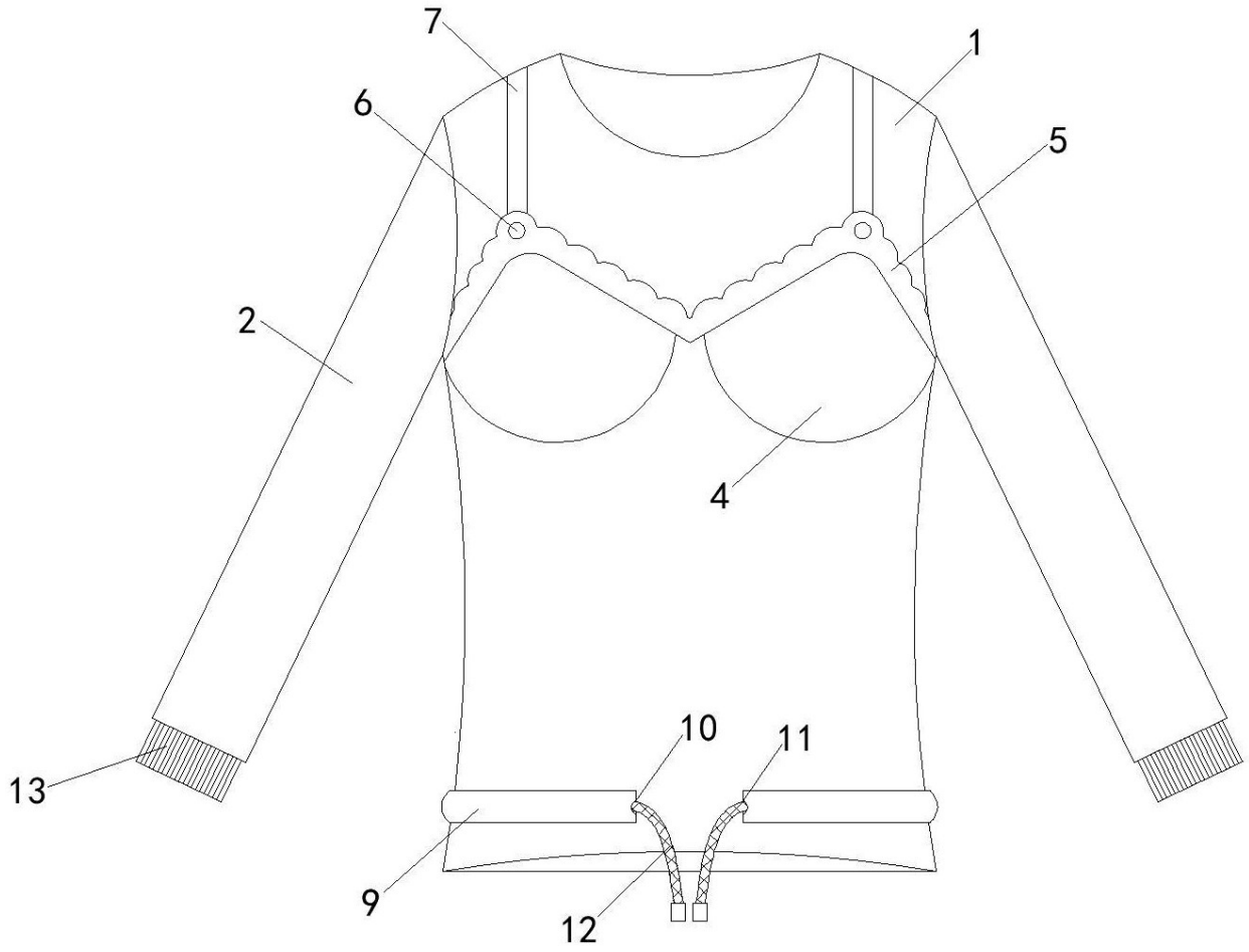


图 1

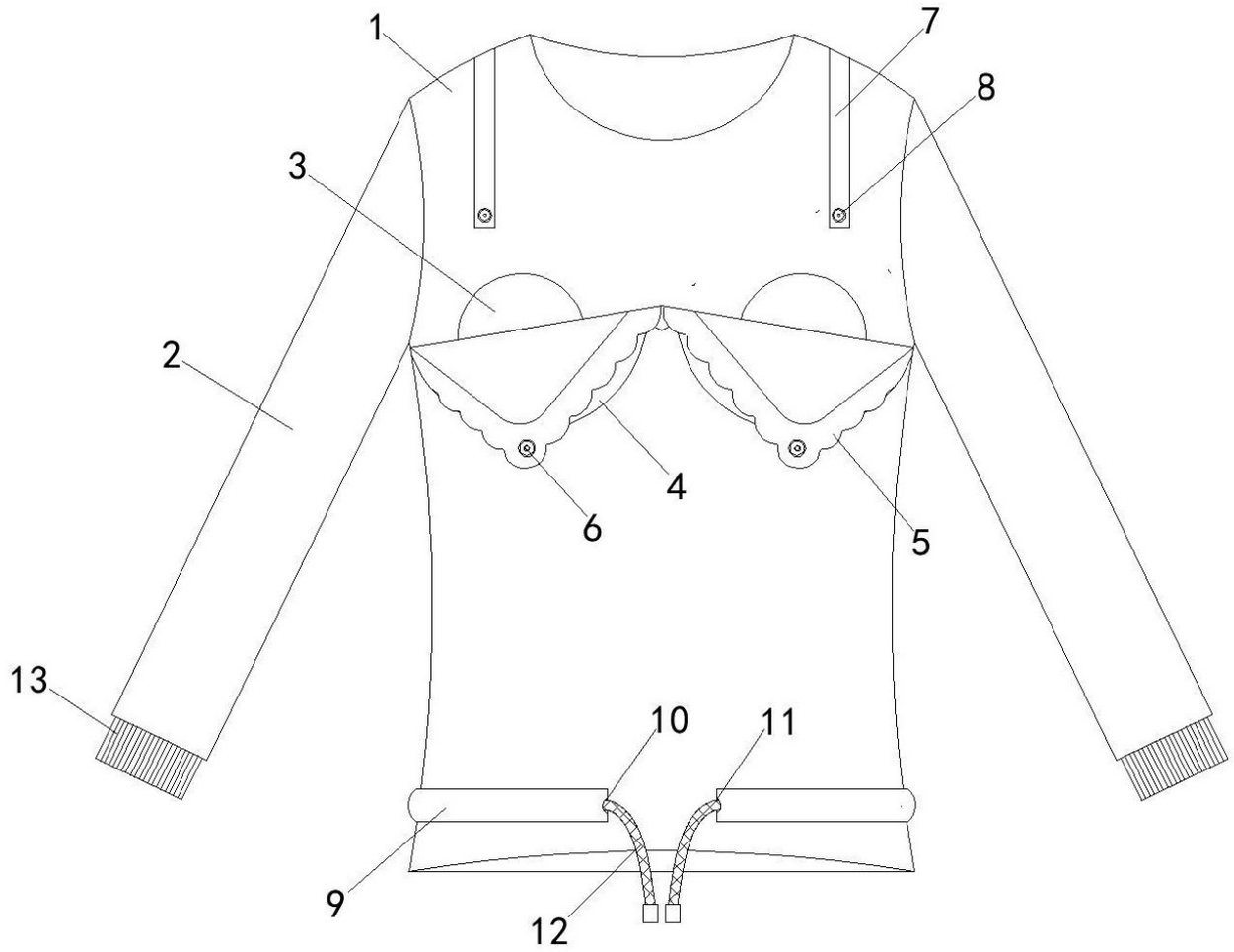


图 2