



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 212814298 U

(45) 授权公告日 2021.03.30

(21) 申请号 202020861932.6

(22) 申请日 2020.05.21

(73) 专利权人 佛山市情薇内衣有限公司

地址 528200 广东省佛山市南海区大沥镇
盐步联安大道73号首层2号(住所申
报)

(72) 发明人 张娟 谢阳通

(74) 专利代理机构 广州恒华智信知识产权代理
事务所(普通合伙) 44299

代理人 廖金燕

(51) Int. Cl.

A41C 3/04 (2006.01)

A41C 3/12 (2006.01)

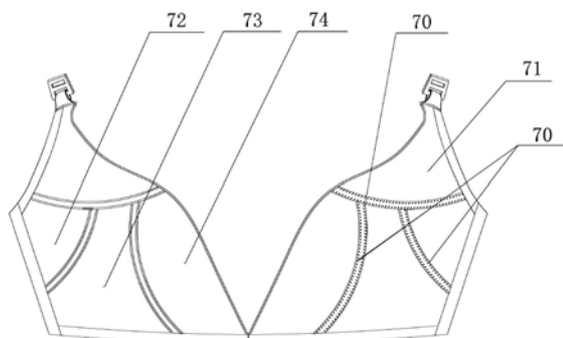
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种孕妇内衣

(57) 摘要

本实用新型公开了一种孕妇内衣,包括两个左右对称设置的罩杯、设置在所述罩杯下侧的固定带、连接在所述固定带两端的背带以及从所述罩杯顶端延伸至所述背带上端的肩带,两条背带的相对的侧边分别设有排扣和排钩,所述罩杯由贴肤层、中间层以及防水层组成,所述中间层为四片棉布组合而成,且四片棉布之间的连接处为车缝柱。本实用新型能够有效提升内衣的立体感,增加受力度,改善胸部下垂和外扩。



1. 一种孕妇内衣,其特征在於,包括两个左右对称设置的罩杯、设置在所述罩杯下侧的固定带、连接在所述固定带两端的背带以及从所述罩杯顶端延伸至所述背带上端的肩带,两条背带的相对的侧边分别设有排扣和排钩,所述罩杯由贴肤层、中间层以及防水层组成,所述中间层为四片棉布组合而成,且四片棉布之间的连接处为车缝柱。

2. 根据权利要求1所述的一种孕妇内衣,其特征在於,所述贴肤层为透气面料,所述中间层为真棉材料,所述防水层为防水布料。

3. 根据权利要求2所述的一种孕妇内衣,其特征在於,所述四片棉布包括设于上端的第一布片、设于所述第一布片下方且靠近背带的第二布片、与所述第二布片固定缝合的第三布片以及与第三布片固定缝合的第四布片,第一布片分别与第二布片、第三布片和第四布片通过车缝柱连接,第二布片和第三布片通过车缝柱连接,第三布片和第四布片通过车缝柱连接。

4. 根据权利要求1所述的一种孕妇内衣,其特征在於,所述排扣为六排扣,所述排扣的每一排有三个扣,所述排钩有三个钩,所述排钩与排扣配合钩连。

5. 根据权利要求1所述的一种孕妇内衣,其特征在於,所述背带上设有透气孔。

6. 根据权利要求1所述的一种孕妇内衣,其特征在於,所述罩杯的内侧设有替换带,所述替换带一侧与罩杯下端固定连接,另一侧与肩带固定连接。

7. 根据权利要求6所述的一种孕妇内衣,其特征在於,所述肩带与替换带的连接处设有锁钩,所述罩杯顶端设有锁扣,通过锁钩和锁扣配合连接,所述肩带可拆卸连接在所述罩杯顶端;所述肩带上靠近所述罩杯的位置设有肩带长度调节装置。

8. 根据权利要求7所述的一种孕妇内衣,其特征在於,所述肩带靠近所述背带一侧设有挂钩,所述背带上端设有与所述挂钩配合使用的挂环,所述肩带可拆卸连接在所述背带上。

9. 根据权利要求1所述的一种孕妇内衣,其特征在於,所述罩杯与所述固定带通过连接条固定连接,所述固定带与背带通过连接条固定连接。

一种孕妇内衣

技术领域

[0001] 本实用新型涉及内衣技术领域,具体涉及一种孕妇内衣。

背景技术

[0002] 准妈妈在怀孕时,需要适应身体的变化,也要适应环境的影响。首先,乳房会增大,进而重量增加,对准妈妈而言也是一种负担。若无支持物撑托住胸部,不仅会致其渐垂,而且还会破坏其中的纤维组织。更重要的是,纤维组织一旦被破坏,要再恢复很困难。

实用新型内容

[0003] 本实用新型针对上述存在的问题,提供一种孕妇内衣,能够有效提升内衣的立体感,增加受力度,改善胸部下垂和外扩。

[0004] 本实用新型为实现上述目的,采取以下技术方案予以实现:

[0005] 一种孕妇内衣,包括两个左右对称设置的罩杯、设置在所述罩杯下侧的固定带、连接在所述固定带两端的背带以及从所述罩杯顶端延伸至所述背带上端的肩带,两条背带的相对的侧边分别设有排扣和排钩,所述罩杯由贴肤层、中间层以及防水层组成,所述中间层为四片棉布组合而成,且四片棉布之间的连接处为车缝柱。

[0006] 优选地,所述贴肤层为透气面料,所述中间层为真棉材料,所述防水层为防水布料。

[0007] 优选地,所述四片棉布包括设于上端的第一布片、设于所述第一布片下方且靠近背带的第二布片、与所述第二布片固定缝合的第三布片以及与第三布片固定缝合的第四布片,第一布片分别与第二布片、第三布片和第四布片通过车缝柱连接,第二布片和第三布片通过车缝柱连接,第三布片和第四布片通过车缝柱连接。

[0008] 优选地,所述排扣为六排扣,所述排扣的每一排有三个扣,所述排钩有三个钩,所述排钩与排扣配合钩连。

[0009] 优选地,所述背带上设有透气孔。

[0010] 优选地,所述罩杯的内侧设有替换带,所述替换带一侧与罩杯下端固定连接,另一侧与肩带固定连接。

[0011] 优选地,所述肩带与替换带的连接处设有锁钩,所述罩杯顶端设有锁扣,通过锁钩和锁扣配合连接,所述肩带可拆卸连接在所述罩杯顶端;所述肩带上靠近所述罩杯的位置设有肩带长度调节装置。

[0012] 优选地,所述肩带靠近所述背带一侧设有挂钩,所述背带上端设有与所述挂钩配合使用的挂环,所述肩带可拆卸连接在所述背带上。

[0013] 优选地,所述罩杯与所述固定带通过连接条固定连接,所述固定带与背带通过连接条固定连接。

[0014] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果如下:

[0015] 本实用新型的内衣罩杯的中间层采用四片布立体裁剪缝合而成,有效增加了内衣

罩杯的受力度,改善胸部下垂和外扩。上端的第一布片可以保护乳房不外溢,下方的第二布片用于侧推胸部,起到加强聚拢、改善外扩的作用,第三布片和各个布片之间的车缝柱可以有效增强内衣的支撑力,起到改善下垂的作用,第四布片位于乳头的位置,可以很好的保护乳头。

附图说明

- [0016] 图1为本实用新型一种孕妇内衣的结构正视图;
[0017] 图2为本实用新型一种孕妇内衣的结构后视图;
[0018] 图3为本实用新型一种孕妇内衣的罩杯中间层结构图。

具体实施方式

- [0019] 以下结合附图对本实用新型的实施例作详细描述。
- [0020] 参见图1~图3,一种孕妇内衣,包括两个左右对称设置的罩杯1、设置在罩杯1下侧的固定带2、连接在固定带2两端的背带3以及从罩杯1顶端延伸至背带3上端的肩带4,两条背带3的相对的侧边分别设有排扣5和排钩6,罩杯1由贴肤层、中间层以及防水层组成,中间层为四片棉布组合而成,且四片棉布之间的连接处为车缝柱70。
- [0021] 本实施例中,内衣罩杯的中间层采用四片布立体裁剪缝合而成,有效增加了内衣罩杯的受力度,改善胸部下垂和外扩。
- [0022] 可选的,贴肤层为透气面料,中间层为真棉材料,防水层为防水布料。
- [0023] 上述结构中,罩杯的贴肤层采用透气面料制作,可以吸湿排汗;中间层采用真棉材料制作,吸水性更强,由于孕妇在生完孩子之后需要频繁的喂孩子奶水,就会很容易出现奶渍,通过中间层就可以有效的吸走孕妇身体的汗渍及奶渍;罩杯的最外层为防水层,采用防水材料制作,可以有效的避免孕妇出现溢奶情况时奶水渗出罩杯的杯面,从而沾湿衣服的尴尬出现。
- [0024] 可选的,四片棉布包括设于上端的第一布片71、设于第一布片71下方且靠近背带3的第二布片72、与第二布片72固定缝合的第三布片73以及与第三布片73固定缝合的第四布片74,第一布片71分别与第二布片72、第三布片73和第四布片74通过车缝柱70连接,第二布片72和第三布片73通过车缝柱70连接,第三布片73和第四布片74通过车缝柱70连接。
- [0025] 上述结构中,上端的第一布片可以保护乳房不外溢,下方的第二布片用于侧推胸部,起到加强聚拢、改善外扩的作用,第三布片和各个布片之间的车缝柱可以有效增强内衣的支撑力,起到改善下垂的作用,第四布片位于乳头的位置,可以很好的保护乳头。
- [0026] 可选的,排扣5为六排扣,排扣5的每一排有三个扣51,排钩6有三个钩61,排钩6与排扣5配合钩连。
- [0027] 通过上述结构,将内衣的排扣设置为六排扣,可以有效的增加延展性,使得内衣的围度调节范围更大,适合孕妇在不同时期穿着;六排扣的贴肤面没有棱角,不会造成压痕,可以使内衣受力更均匀,穿着更舒适。
- [0028] 将排扣中的每一排都设置三个扣,同时排钩也设置三个钩,且排钩的每两个相邻钩之间的距离等于排扣中每一排的相邻两个扣之间的距离,这样就可以通过排钩与排扣相互钩连使得内衣的背带连接在一起,排扣与排钩分别设置三个扣和三个钩,这样不仅可以

确保背带连接稳定,而且也不会造成孕妇穿内衣的负担,否则扣和钩设置过多会使得孕妇在穿内衣时耗费更多的时间和精力。

[0029] 可选的,背带3上设有透气孔30。通过上述结构,使得孕妇在穿上内衣很长时间之后背带与皮肤的接触面不会闷着皮肤,穿着更加舒适清爽。

[0030] 可选的,罩杯1的内侧设有替换带8,替换带8一侧与罩杯1下端固定连接,另一侧与肩带4固定连接。肩带4与替换带8的连接处设有锁钩91,罩杯1顶端设有锁扣92,通过锁钩91和锁扣92配合连接,肩带4可拆卸连接在罩杯1顶端;肩带4上靠近罩杯1的位置设有肩带长度调节装置40。

[0031] 通过上述结构,肩带与替换带固定连接,并且肩带与罩杯通过锁扣和锁钩可拆卸连接,因此当需要哺乳时,只需要解开锁扣和锁钩的连接就可以将罩杯翻折下去,方便哺乳,此时替换带的作用就是替换罩杯与肩带连接,保证内衣的正常穿着状态,这样不仅可以满足随时随地快速哺乳的需求,还无需脱掉内衣,实用性更强。

[0032] 肩带长度调节装置的设置可以使孕妇根据身体的实际需求调节肩带长度,提高内衣的穿着舒适度。

[0033] 可选的,肩带4靠近背带一侧设有挂钩41,背带3上端设有与挂钩41配合使用的挂环31,肩带4可拆卸连接在背带3上。

[0034] 可选的,罩杯1与固定带2通过连接条10固定连接,固定带2与背带3通过连接条10固定连接。

[0035] 上述结构中,由于内衣是孕妇使用的,因此没有设置钢圈,但是这样就很容易使内衣托起胸部的性能下降,连接条就可以很好的提升内衣的立体感,增强托起胸部的效果,防止哺乳期胸下坠。

[0036] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果如下:

[0037] 本实用新型的内衣罩杯的中间层采用四片布立体裁剪缝合而成,有效增加了内衣罩杯的受力度,改善胸部下垂和外扩。上端的第一布片可以保护乳房不外溢,下方的第二布片用于侧推胸部,起到加强聚拢、改善外扩的作用,第三布片和各个布片之间的车缝柱可以有效增强内衣的支撑力,起到改善下垂的作用,第四布片位于乳头的位置,可以很好的保护乳头。

[0038] 惟以上所述者,仅为本实用新型之较佳实施例而已,当不能以此限定本实用新型实施之范围,即大凡依本实用新型权利要求及实用新型说明书所记载的内容所作出简单的等效变化与修饰,皆仍属本实用新型权利要求所涵盖范围之内。此外,摘要部分和标题仅是用来辅助专利文件搜寻之用,并非用来限制本实用新型之权利范围。

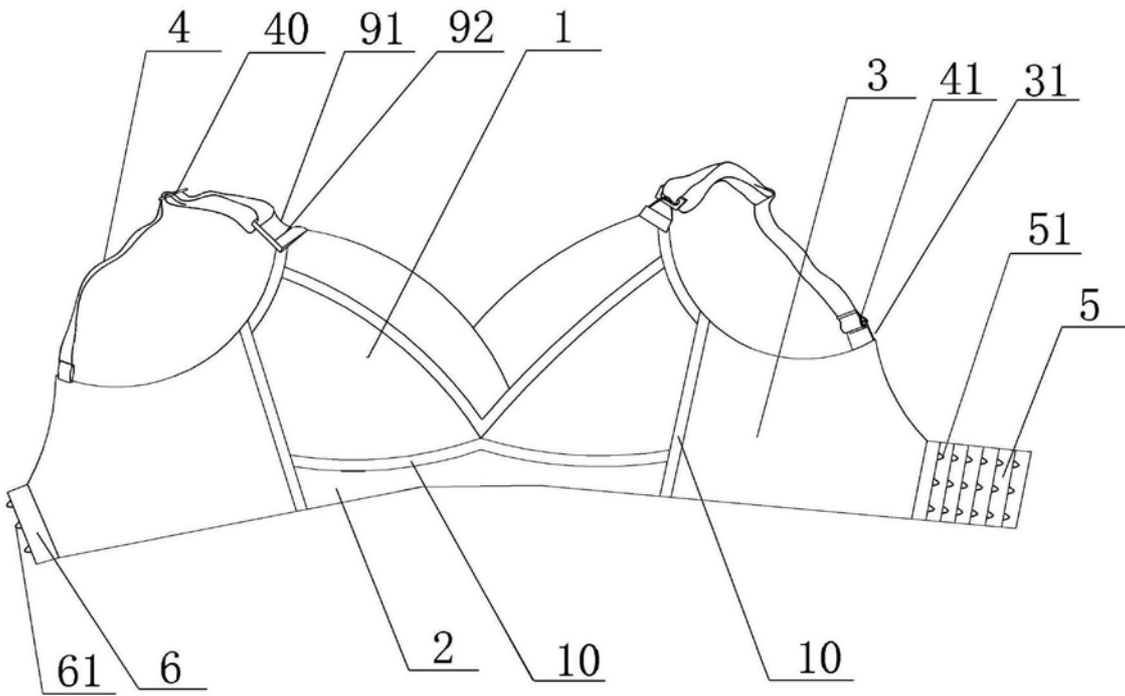


图1

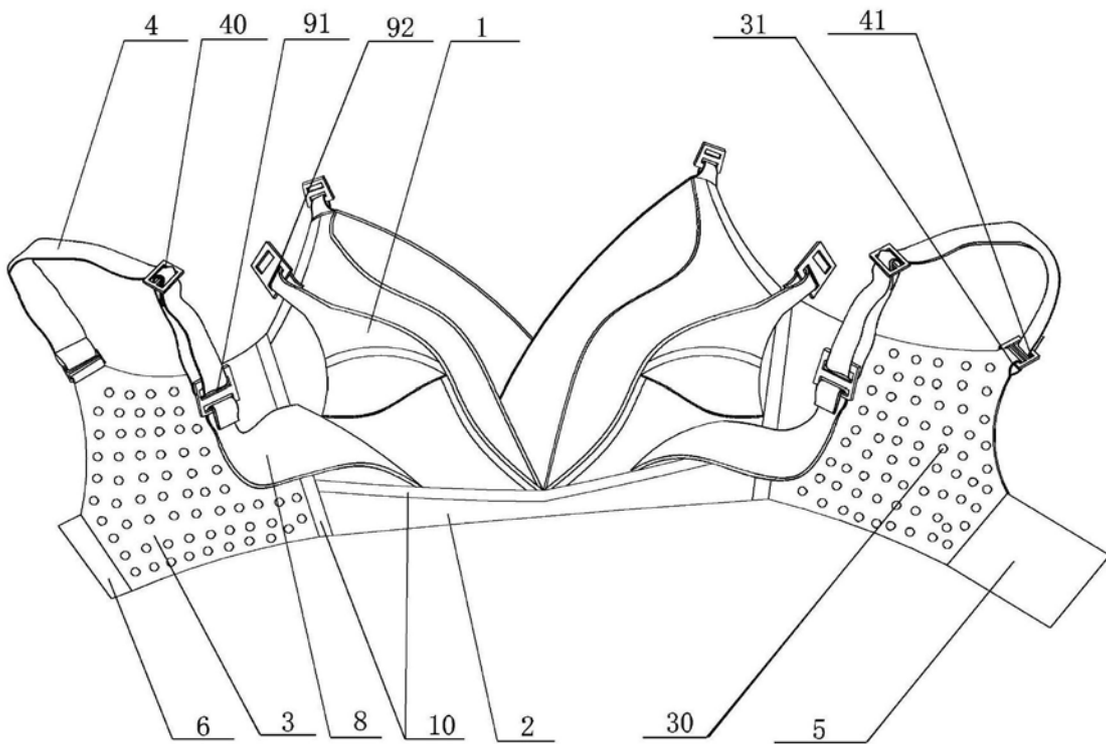


图2

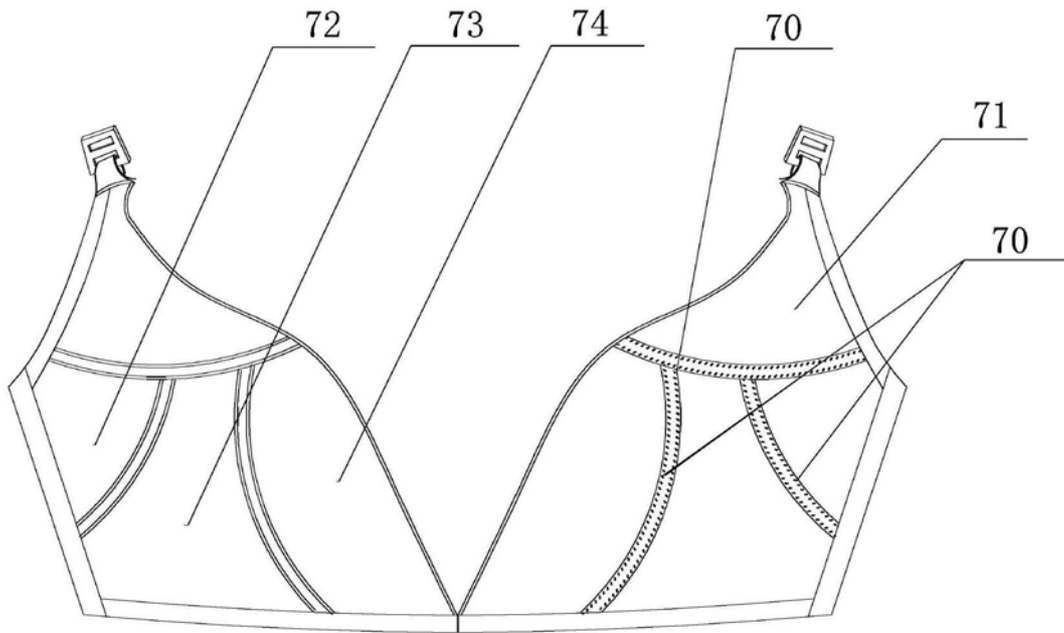


图3