



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204120694 U

(45) 授权公告日 2015. 01. 28

(21) 申请号 201420613370. 8

(22) 申请日 2014. 10. 22

(73) 专利权人 苏州天韵宝贸易有限公司
地址 215000 江苏省苏州市高新区塔园路
379 号

(72) 发明人 刘艳

(74) 专利代理机构 苏州创元专利商标事务所有
限公司 32103
代理人 孙仿卫 汪青

(51) Int. Cl.
A47G 9/10(2006. 01)

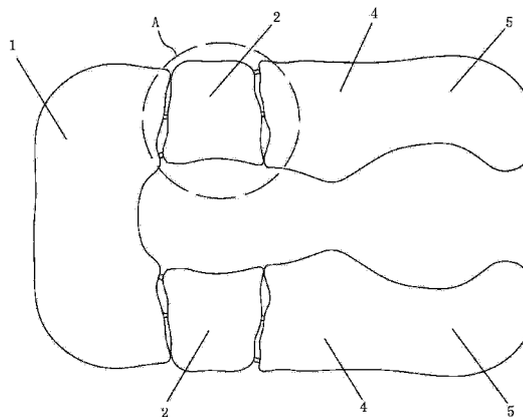
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种孕妇枕

(57) 摘要

本实用新型涉及一种孕妇枕,包括具有第一容纳腔的枕头套、设置在所述枕头套一侧的侧枕套,所述侧枕套包括一端设置在所述枕头套一侧的且具有第二容纳腔的第一抱枕套及一端设置在所述第一抱枕套另一端的且具有第三容纳腔的第二抱枕套,所述孕妇枕还包括填充在所述第一容纳腔、第二容纳腔和第三容纳腔内的填充物形成的填充层,特别是,所述第一容纳腔、第二容纳腔和第三容纳腔之间不相连通,所述第一抱枕套上设有能够闭合的开口。本实用新型孕妇枕的第一容纳腔、第二容纳腔和第三容纳腔之间不相连通,在调节第二容纳腔内填充物的量时不会影响第一容纳腔和第三容纳腔内填充物的量。



1. 一种孕妇枕,包括具有第一容纳腔的枕头套、设置在所述枕头套一侧的侧枕套,所述侧枕套包括一端设置在所述枕头套一侧的且具有第二容纳腔的第一抱枕套及一端设置在所述第一抱枕套另一端的且具有第三容纳腔的第二抱枕套,所述孕妇枕还包括填充在所述第一容纳腔、第二容纳腔和第三容纳腔内的填充物形成的填充层,其特征在于:所述第一容纳腔、第二容纳腔和第三容纳腔之间不相连通,所述第一抱枕套上设有能够闭合的开口。

2. 根据权利要求1所述的孕妇枕,其特征在于:所述第一抱枕套的两端分别通过连接件与所述枕头套和所述第二抱枕套相连。

3. 根据权利要求2所述的孕妇枕,其特征在于:所述连接件为由松紧带和纽扣组成的连接件、拉链连接件、魔术贴连接件或按扣连接件。

4. 根据权利要求1所述的孕妇枕,其特征在于:所述孕妇枕包括具有容纳空腔的外套,所述枕头套、第一抱枕套和第二抱枕套一体形成所述外套,在所述第一抱枕套的两端采用缝线缝合将所述容纳空腔依次分隔成所述第一容纳腔、第二容纳腔和第三容纳腔。

5. 根据权利要求1所述的孕妇枕,其特征在于:所述第二抱枕套包括腰枕套及与所述腰枕套形成一体的腿枕套,所述腰枕套和腿枕套具有同一所述第三容纳腔。

6. 根据权利要求1所述的孕妇枕,其特征在于:所述侧枕套为2个,分别对称设置在所述孕妇枕的左右两侧,每个所述侧枕套包括有所述第一抱枕套和第二抱枕套。

7. 根据权利要求1所述的孕妇枕,其特征在于:所述开口为设置在所述第一抱枕套侧面上的拉链开口。

8. 根据权利要求1所述的孕妇枕,其特征在于:所述填充层为枕芯。

9. 根据权利要求1所述的孕妇枕,其特征在于:所述填充层为棉花、化纤或羽绒。

一种孕妇枕

技术领域

[0001] 本实用新型涉及孕妇专用枕技术领域,尤其涉及一种孕妇枕。

背景技术

[0002] 由于孕妇的身体状态,睡眠时常采用侧卧式睡姿,而在侧卧睡姿时,常需要使用其它物品托着肚子以使孕妇睡觉更加舒适,现有技术中,也有许多适用于孕妇使用的孕妇枕,现有技术中孕妇枕一般包括具有第一容纳腔的枕头套、对称设置在枕头套两端部的具有第二容纳腔的抱枕套及填充在第一容纳腔和第二容纳腔的填充物形成的填充层,第一容纳腔和第二容纳腔相连通。现有技术中的孕妇枕在孕妇使用时,当调节任意容纳腔内的填充物的量时,由于第一容纳腔和第二容纳腔是相连通的,所以受到人体的压迫,填充物会在第一容纳腔和第二容纳腔内移动,这样就会影响整个孕妇枕的使用效果,如任意地方的填充物取出过多时,会使得整个孕妇枕的高度降低,或者任意地方的填充物填充过多,使得整个孕妇枕的高度升高,都会影响整个孕妇枕使用的舒适性。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是克服现有技术的不足,提供一种孕妇枕。

[0004] 为解决以上技术问题,本实用新型采用如下技术方案:

[0005] 一种孕妇枕,包括具有第一容纳腔的枕头套、设置在所述枕头套一侧的侧枕套,所述侧枕套包括一端设置在所述枕头套一侧的且具有第二容纳腔的第一抱枕套及一端设置在所述第一抱枕套另一端的且具有第三容纳腔的第二抱枕套,所述孕妇枕还包括填充在所述第一容纳腔、第二容纳腔和第三容纳腔内的填充物形成的填充层,所述第一容纳腔、第二容纳腔和第三容纳腔之间不相连通,所述第一抱枕套上设有能够闭合的开口。

[0006] 所述第一抱枕套的两端分别通过连接件与所述枕头套和所述第二抱枕套相连。

[0007] 所述连接件为由松紧带和纽扣组成的连接件、拉链连接件、魔术贴连接件或按扣连接件。

[0008] 所述孕妇枕包括具有容纳空腔的外套,所述枕头套、第一抱枕套和第二抱枕套一体形成所述外套,在所述第一抱枕套的两端采用缝线缝合将所述容纳空腔依次分隔成所述第一容纳腔、第二容纳腔和第三容纳腔。

[0009] 所述第二抱枕套包括腰枕套及与所述腰枕套形成一体的腿枕套,所述腰枕套和腿枕套具有同一所述第三容纳腔。

[0010] 所述侧枕套为2个,分别对称设置在所述孕妇枕的两侧,每个所述侧枕套包括有所述第一抱枕套和第二抱枕套。

[0011] 所述开口为设置在所述第一抱枕套侧面上的拉链开口。

[0012] 所述填充层为枕芯。

[0013] 所述填充层为棉花、化纤或羽绒。

[0014] 由于上述技术方案的实施,本实用新型与现有技术相比具有如下优点:

[0015] 本实用新型的孕妇枕的枕头套、第一抱枕套和第二抱枕套内的容纳腔不相连通，并且在第一抱枕套上设有能够闭合的开口，三个容纳腔内的填充物只能在各自的容纳腔内活动，而不会移动到其他容纳腔内，在调整第一抱枕套内填充物的量时，不会影响枕头套和第二抱枕套内填充物的量，使用者可以根据自身的喜好或需要的舒适度来调整第一抱枕套内的填充物而不影响枕头套和第二抱枕套内的填充物。

附图说明

[0016] 图 1 为本实用新型的实施例一的主视图；

[0017] 图 2 为图 1 中 A 处放大图；

[0018] 图 3 为本实用新型的实施例一的侧视图；

[0019] 图 4 为本实用新型的实施例二的主视图；

[0020] 图中数字所表示的名称为：

[0021] 1、枕头套；2、第一抱枕套；3、第二抱枕套；4、腰枕套；5、腿枕套；6、开口；7、连接件。

具体实施方式

[0022] 下面结合说明书附图对本实用新型作进一步描述。

[0023] 实施例一

[0024] 如图 1~3 所示，一种孕妇枕，包括具有第一容纳腔的枕头套 1、对称设置在孕妇枕的左右两侧且分别连接在枕头套 1 侧部的二个侧枕套，每个侧枕套包括一端设置在枕头套 1 一侧的且具有第二容纳腔的第一抱枕套 2 及设置在第一抱枕套 2 另一端的且具有第三容纳腔的第二抱枕套 3，第一容纳腔、第二容纳腔和第三容纳腔之间不相连通，第一抱枕套 2 上设有能够闭合的开口 6，该孕妇枕还包括填充在第一容纳腔、第二容纳腔和第三容纳腔内的填充物形成的填充层。

[0025] 本实施例中的第一抱枕套 2 的两端分别通过连接件 7 与枕头套 1 和第二抱枕套 3 相连。

[0026] 连接件 7 为由松紧带和纽扣组成的连接件、拉链连接件、魔术贴连接件或按扣连接件，本实施例中连接件 7 为由松紧带和纽扣组成的连接件，其中，松紧带连接在第一抱枕套 2 上，纽扣连接在枕头套 1 和第二抱枕套 3 上。

[0027] 第二抱枕套 3 包括腰枕套 4 和与腰枕套 4 形成一体的腿枕套 5，腰枕套 4 和腿枕套 5 具有同一第三容纳腔。

[0028] 本实施例中的开口 6 为设置在第一抱枕套 2 侧面上的拉链开口。

[0029] 本实施例中的填充层可以是枕芯，也可以直接是棉花、化纤、羽绒等填充物。

[0030] 本实施例中的枕头套 1 和第二抱枕套 3 上也可以设置有拉链开口。

[0031] 实施例二

[0032] 如图 4 所示，一种孕妇枕，包括具有第一容纳腔的枕头套 1、对称设置在孕妇枕的左右两侧且分别连接在枕头套 1 侧部的二个侧枕套，每个侧枕套包括一端设置在枕头套 1 一侧的且具有第二容纳腔的第一抱枕套 2 及设置在第一抱枕套 2 另一端的且具有第三容纳腔的第二抱枕套 3，第一容纳腔、第二容纳腔和第三容纳腔之间不相连通，第一抱枕套 2 上

设有能够闭合的开口,该孕妇枕还包括填充在第一容纳腔、第二容纳腔和第三容纳腔内的填充物形成的填充层。

[0033] 本实施中的孕妇枕的枕头套 1、第一抱枕套 2 和第二抱枕套 3 一体形成一外套,该外套具有容纳空腔,在第一抱枕套 2 的两端采用缝线缝合将容纳空腔依次分隔成第一容纳腔、第二容纳腔和第三容纳腔。

[0034] 第二抱枕套 3 包括腰枕套 4 和与腰枕套 4 形成一体的腿枕套 5,腰枕套 4 和腿枕套 5 具有同一第三容纳腔。

[0035] 本实施例中的开口为设置在第一抱枕套 2 侧面上的拉链开口。

[0036] 本实施例中的填充层可以是枕芯,也可以直接是棉花、化纤、羽绒等填充物。

[0037] 本实施例中的枕头套 1 和第二抱枕套 3 上也可以设置有拉链开口。

[0038] 综上所述,本实用新型具有如下优点:

[0039] 1) 由于第一容纳腔、第二容纳腔和第三容纳腔之间不相连通,三个容纳腔内的填充物只能在各自的容纳腔内活动,而不会移动到其他容纳腔内。

[0040] 2) 可以根据每个孕妇不同的喜好或想要达到的不同舒适感,调整第二容纳腔内填充物的量,而不影响第一容纳腔和第三容纳腔内填充物的量。

[0041] 3) 孕妇可以完全取出第二抱枕套内的填充物,这样手在伸展开后,手臂放在第一抱枕套上,第一抱枕套会向下凹陷形成凹槽,手比较舒服。

[0042] 以上对本实用新型做了详尽的描述,其目的在于让熟悉此领域技术的人士能够了解本实用新型的内容并加以实施,并不能以此限制本实用新型的保护范围,凡根据本实用新型的精神实质所作的等效变化或修饰,都应涵盖在本实用新型的保护范围内。

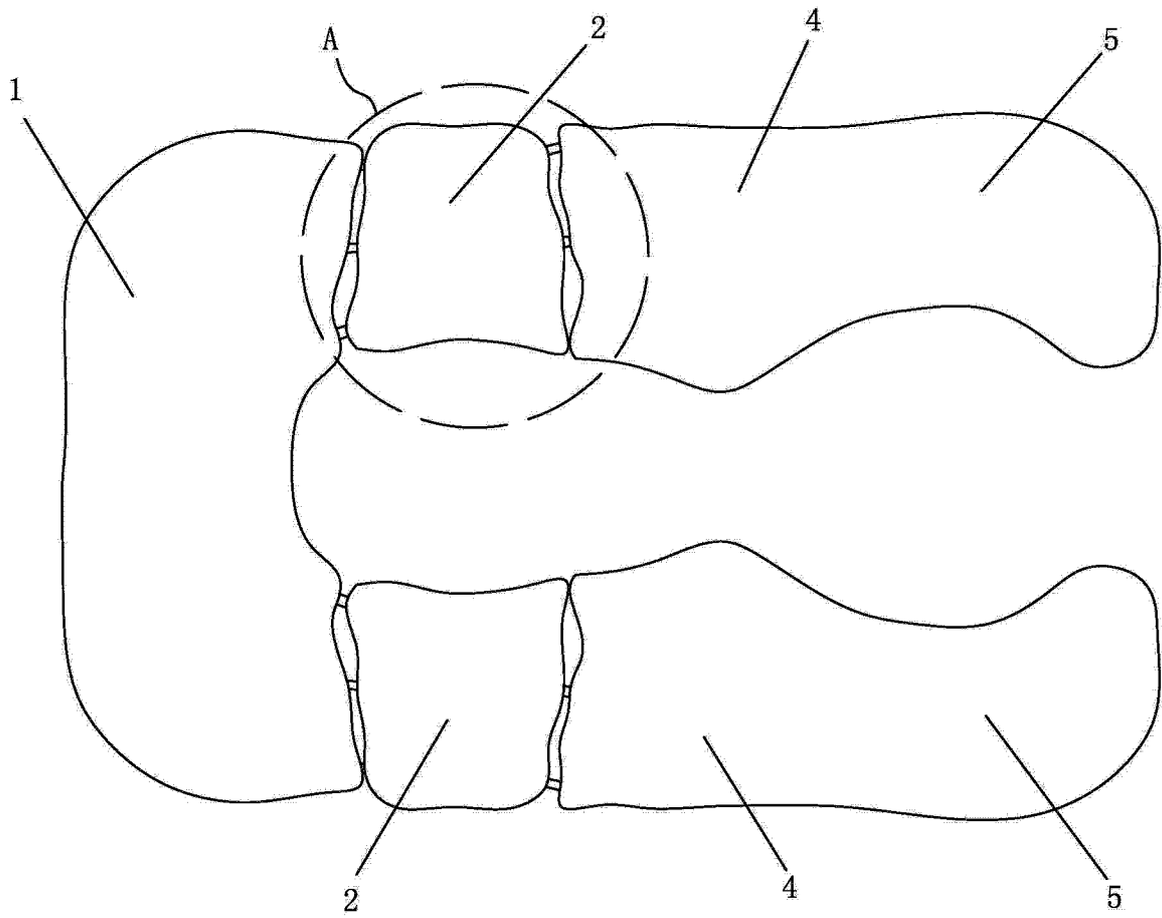


图 1

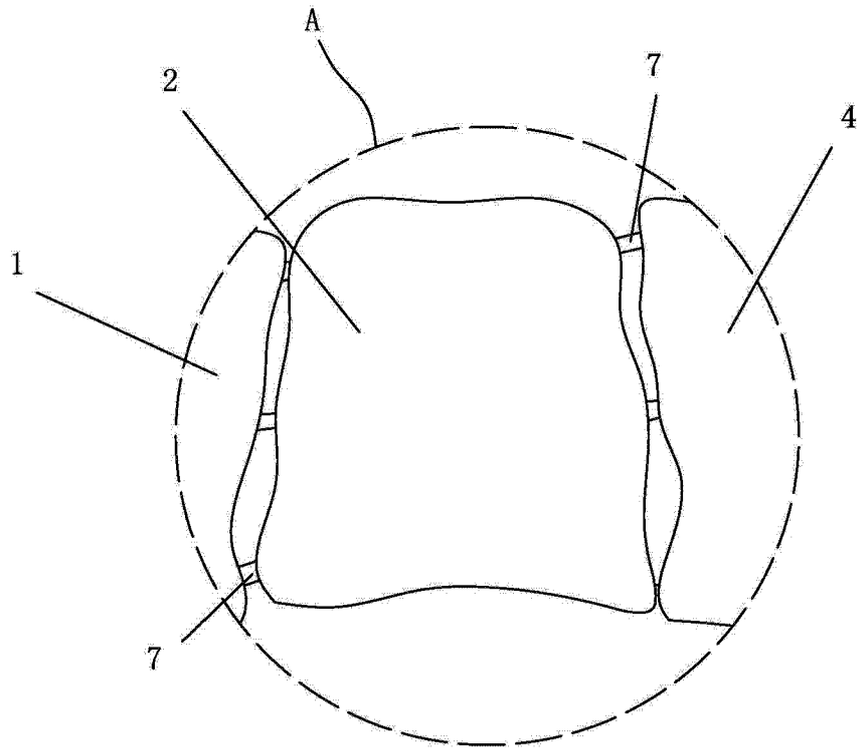


图 2

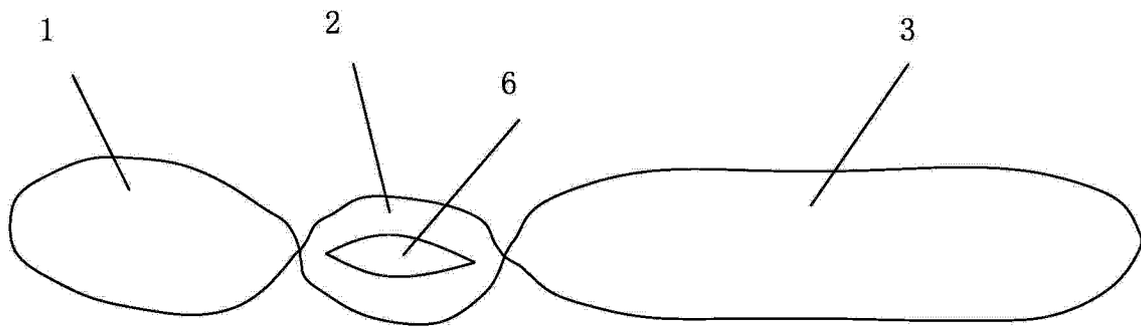


图 3

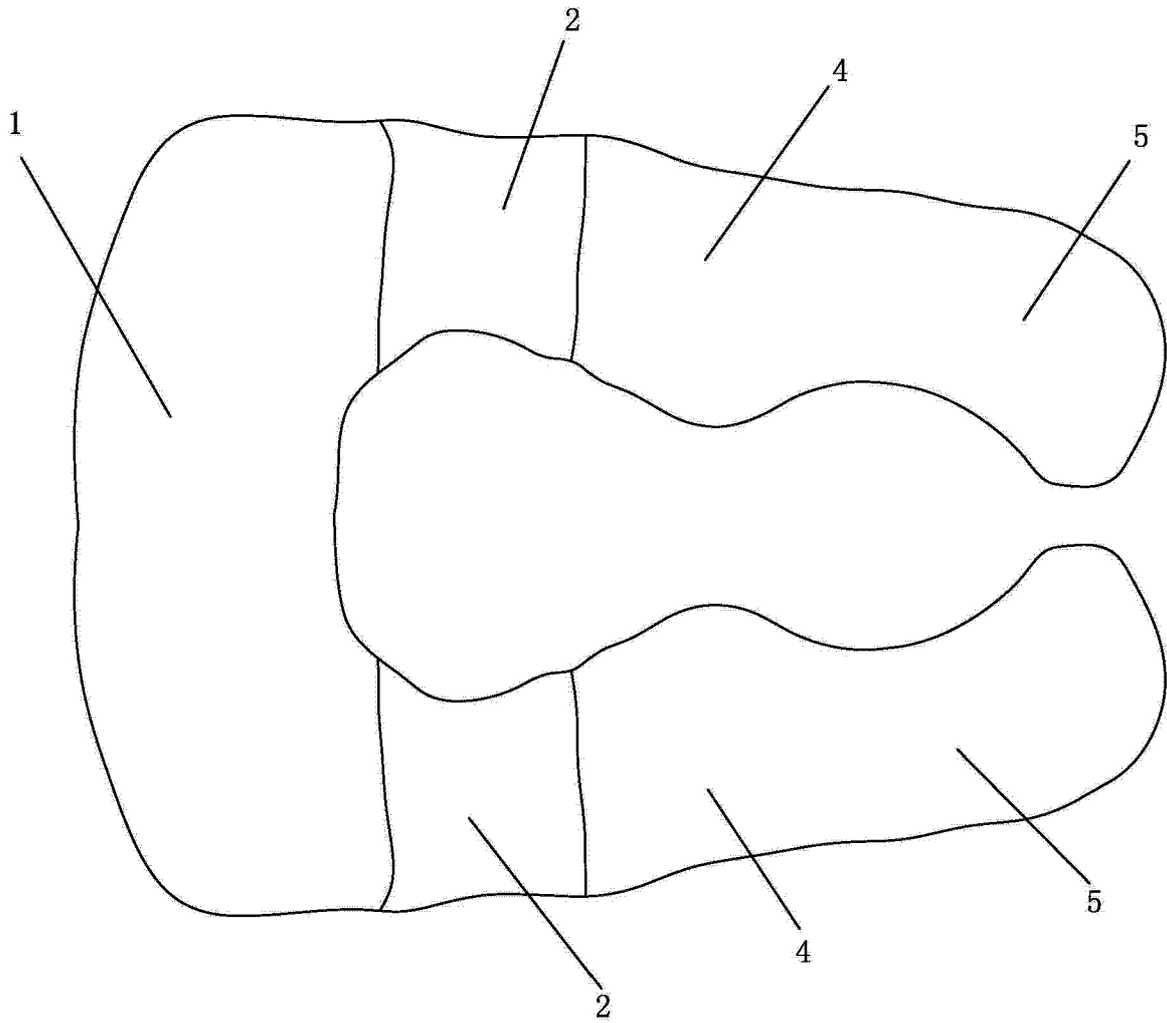


图 4