



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204764671 U

(45) 授权公告日 2015. 11. 18

(21) 申请号 201520448074. 1

(22) 申请日 2015. 06. 24

(73) 专利权人 杭州梦眠科技有限公司

地址 310018 浙江省杭州市下沙经济开发区
6 号大街 452 号 2 幢 C 区 1505

(72) 发明人 贺学友

(74) 专利代理机构 杭州金道专利代理有限公司
33246

代理人 周希良

(51) Int. Cl.

A47G 9/10(2006. 01)

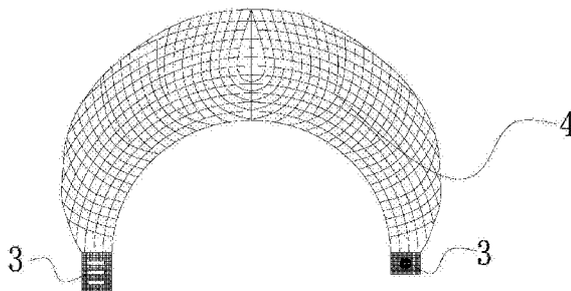
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种孕妇哺乳枕

(57) 摘要

本实用新型涉及一种孕妇哺乳枕,包括枕芯(7)、外套(1),外套(1)包裹于枕芯(7)的外部,所述的枕芯(7)呈月牙状,枕芯(7)的中部直径大,向两侧延伸,直径逐渐变小;所述外套(1)的形状与所述枕芯(7)的形状相适配,外套(1)的两端通过对接件(3)而可拆式连接;本实用新型多功能孕妇哺乳枕采用弹性聚酯纤维材料制成的枕芯,具有柔软、舒适的优点,能较好地满足孕妇使用的需求。



1. 一种孕妇哺乳枕,包括枕芯(7)、外套(1),外套(1)包裹于枕芯(7)的外部,其特征在于:所述的枕芯(7)呈月牙状,枕芯(7)的中部直径大,向两侧延伸,直径逐渐变小;所述外套(1)的形状与所述枕芯(7)的形状相适配,外套(1)的两端通过对接件(3)而可拆式连接。

2. 根据权利要求1所述的一种孕妇哺乳枕,其特征在于:所述的枕芯(7)以中部为轴线,两侧呈对称式布设。

3. 根据权利要求1或2所述的一种孕妇哺乳枕,其特征在于:所述的枕芯(7)由头枕部(8)、腰围部(9)及睡眠部(10)一体成型,头枕部(8)、腰围部(9)和睡眠部(10)依次布设,腰围部(9)位于枕芯(7)的中部,头枕部(8)和睡眠部(10)对称地处于腰围部的两侧。

4. 根据权利要求3所述的一种孕妇哺乳枕,其特征在于:所述腰围部(9)中心位置的宽度 L_w 为对接件(3)宽度 L_s 的2~3倍。

5. 根据权利要求3所述的一种孕妇哺乳枕,其特征在于:所述枕芯(7)的腰围部(9)与对接件(3)在水平方向形成 45° 的夹角。

6. 根据权利要求1所述的一种孕妇哺乳枕,其特征在于:所述的外套(1)由上片(4)与下片(5)相对拼接布成,上片(4)与下片(5)的长边通过缝接而相连,上片与下片的短边两侧通过缝接而相连,上片(4)与下片(5)的短边中部为开口,开口部通过可拆式连接件(6)相连。

7. 根据权利要求6所述的一种孕妇哺乳枕,其特征在于:所述的可拆卸连接件(6)为暗扣、纽扣、魔术贴或拉链。

8. 根据权利要求1或6或7所述的一种孕妇哺乳枕,其特征在于:所述外套(1)的表面设有若干按摩槽(11)。

9. 根据权利要求8所述的一种孕妇哺乳枕,其特征在于:所述的按摩槽(11)的形状为菱形、方形或圆形。

10. 根据权利要求1或6或7所述的一种孕妇哺乳枕,其特征在于:所述的外套(1)由纯棉制成。

一种孕妇哺乳枕

技术领域

[0001] 本实用新型属于家纺用品制造技术领域,特别是一种孕妇哺乳枕。

背景技术

[0002] 现在市面上的孕妇枕不利于宝宝安全学坐,孕妇休坐时不能完美贴合腰部,起不到良好护腰、托腹、哺乳、助眠的功效;此外,当孕妇使用现有孕妇枕休息时,其手臂无法平放,被压迫而与枕体形成挤压,使手臂酸麻,不利于孕妇健康。

[0003] 目前市面上的哺乳枕,妈妈使用时起不到垫起胳膊和减轻妈妈胳膊压力的作用,孕妇侧卧时,枕侧无法完整托起孕妇腹部,孕妇躺卧哺乳与休息时效果不理想;不能较好地降低妈妈获月子病的几率,且在宝宝学坐使用时,枕头两侧偏低,枕体轻飘,一旦宝宝做大动作,存在安全隐患。

实用新型内容

[0004] 为克服现有技术的缺陷,本实用新型提供了一种孕妇哺乳枕。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型所采用的技术方案是:一种孕妇哺乳枕,包括枕芯、外套,外套包裹于枕芯的外部,所述的枕芯呈月牙状,枕芯的中部直径大,向两侧延伸,直径逐渐变小;所述外套的形状与所述枕芯的形状相适配,外套的两端通过对接件而可拆式连接。

[0006] 作为本实用新型的一种优选方案,所述的枕芯以中部为轴线,两侧呈对称式布设。

[0007] 作为本实用新型的一种优选方案,所述的枕芯由头枕部、腰围部及睡眠部一体成型,头枕部、腰围部和睡眠部依次布设,腰围部位于枕芯的中部,头枕部和睡眠部对称地处于腰围部的两侧。

[0008] 作为本实用新型的一种优选方案,所述腰围部中心位置的宽度 L_w 为对接件宽度 L_s 的 2~3 倍。

[0009] 作为本实用新型的一种优选方案,所述枕芯的腰围部与对接件在水平方向形成 45° 的夹角。

[0010] 作为本实用新型的一种优选方案,所述的外套由上片与下片相对拼接布成,上片与下片的长边通过缝接而相连,上片与下片的短边两侧通过缝接而相连,上片与下片的短边中部为开口,开口部通过可拆式连接件相连。

[0011] 作为本实用新型的一种优选方案,所述的可拆卸连接件为暗扣、纽扣、魔术贴或拉链。

[0012] 作为本实用新型的一种优选方案,所述外套的表面设有若干按摩槽。

[0013] 作为本实用新型的一种优选方案,所述的按摩槽的形状为菱形、方形或圆形。

[0014] 作为本实用新型的一种优选方案,所述的外套由纯棉制成。

[0015] 本实用新型多功能孕妇哺乳枕采用的枕芯形状包括其弯曲度以及高低等,且可形成多种形状,使其具有多种功能,如作为婴儿喂奶枕、护腰孕妇枕、哺乳枕等,以适用孕妇多

个身体部位的垫靠,且本实用新型多功能孕妇哺乳枕具有结构简单、使用方便等有益效果。
[0016] 本实用新型多功能孕妇哺乳枕采用弹性聚酯纤维材料制成的枕芯,具有柔软、舒适的优点,能较好地满足孕妇使用的需求。

附图说明

- [0017] 图 1 是本实用新型一种优选实施例的正视结构示意图。
[0018] 图 2 是本实用新型一种优选实施例的后视结构示意图。
[0019] 图 3 是枕芯的结构示意图。
[0020] 图 4 是本实用新型一种优选实施例的外套与对接件的结构示意图。
[0021] 图示中,外套 1,对接件 3,上片 4,下片 5,连接件 6,枕芯 7,头枕部 8,腰围部 9,睡眠部 10,按摩槽 11。

具体实施方式

- [0022] 下面结合附图对本实用新型优选实施例作详细说明。
[0023] 如图 1-4 所示,本实施例孕妇哺乳枕头包括枕芯 7、外套 1,整体状的枕芯 7 呈月牙状,其中部直径大,向两侧延伸,直径逐渐变小。枕芯 7 包括头枕部 8、腰围部 9 及睡眠部 10,头枕部 8、腰围部 9 和睡眠部 10 依次布设,腰围部 9 位于枕芯 7 的中部,头枕部 8 和睡眠部 10 对称地处于两侧,三者一体成型。
[0024] 枕芯 7 外部套设有外套 1,外套 1 的形状与枕芯 7 的形状相适配,其内壁紧贴于枕芯 7 的外壁。外套 1 由上片 4 与下片 5 相对拼接布成,上片 4 与下片 5 的长边通过缝接而相连,短边的两侧通过缝接而相连,短边的中部为开口,开口部通过可拆式连接件 6 相连,可拆式连接件 6 如拉链、纽扣、魔术贴等。
[0025] 外套 1 的两端部连接有能够相连的对接件 3,该对接件 3 的两个对接部分别设于外套 1 的两端,该对接件 1 可选用纽扣、魔术贴、插扣、衣扣等,通过对接件 3 将枕头的两端相连。采用此设计,使用时,将腰围部 9 放置在使用者肚子前部位置,给予使用者后背支撑和保护的同时,还可以进行哺乳或者读书等。
[0026] 头枕部 8 和睡眠部 10 可对换,该哺乳枕头可以随意使用,不受方向的约束,枕芯 1 上的腰围部 9 与两侧的对接部 3 在水平方向都呈 45° 的夹角。在使用中,使用者在哺乳小孩或者将小孩放置在腰围部 9 上方时,减少使用者压迫感觉,并且舒适透气。
[0027] 外套 1 的表面设有若干按摩槽 11,该按摩槽 11 的形状可以是菱形、方形或圆形,作为本实用新型的一种优选方案,本实施例选择按摩槽 11 的形状为菱形,设于外套 1 的表面,其可以增加舒适感和摩擦力,给使用者以舒服的感觉,另外采用菱形图案,从视觉上也显得比较紧凑,美观。
[0028] 枕芯的腰围部 9 中心位置宽度 L_w 为对接部 3 宽度 L_s 的 2 ~ 3 倍。采用此设计,考虑到孕妇的睡眠习惯与以往不同,因为孕期随着胎儿的成长,孕妇心脏所承受的压力会越来越大,此时就需要适度的提高头与床的距离,这样可以有效缓解心脏的压力。枕芯可以是弹性聚酯纤维,聚酯纤维能耐酸,化学稳定性高,并且具有良好的耐光性能,纤维在零下 40°C 到 250°C 的温度内不脆化、不变形,通过将聚酯纤维调配合成工艺,形成相对于聚酯纤维弹性更好、弹性恢复率更高的弹性聚酯纤维。采用该种材料作为枕芯填充物,可以使孕妇

枕进行形状变化之后仍能很好的恢复到原始状态,不会出现弯曲变形的情况。

[0029] 外套 1 可采用纯天然棉、棉布、棉涤、人造纤维等材料制成,但是最优选为纯棉质地的布料,由于纯天然棉没有化学添加剂,不含任何化纤成分,柔软舒适,因而它不仅透气性能好,吸湿性能也很好,并且不刺激皮肤。

[0030] 本实用新型枕头可以适用于哺乳期的妈妈和宝宝,枕芯的头枕部 8 用以支撑宝宝,妈妈侧躺进行哺乳,这样可以减轻哺乳妈妈的肩部和手臂的负担,并有利于正确的哺乳姿势的保持。

[0031] 对所公开的实施例的上述说明,使本领域技术人员能够实现或使用本实用新型。对这些实施例的多种修改对本领域的技术人员来说将是显而易见的,本文中所定义的一般原理可以在不脱离本实用新型的精神或范围的情况下,在其它实施例中实现。因此,本实用新型将不会被限制于本文所示的这些实施例,而是要符合与本文所公开的原理和新颖特点相一致的最宽的范围。

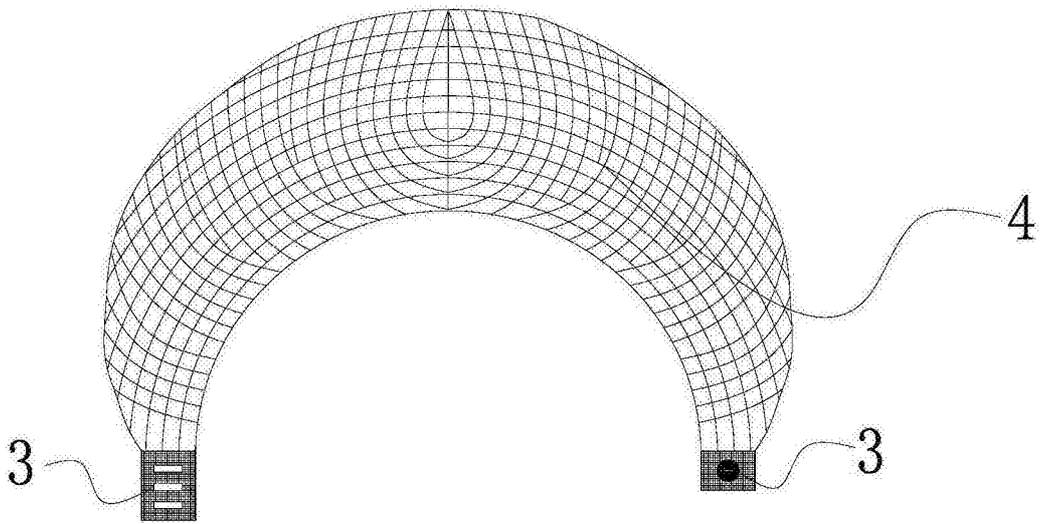


图 1

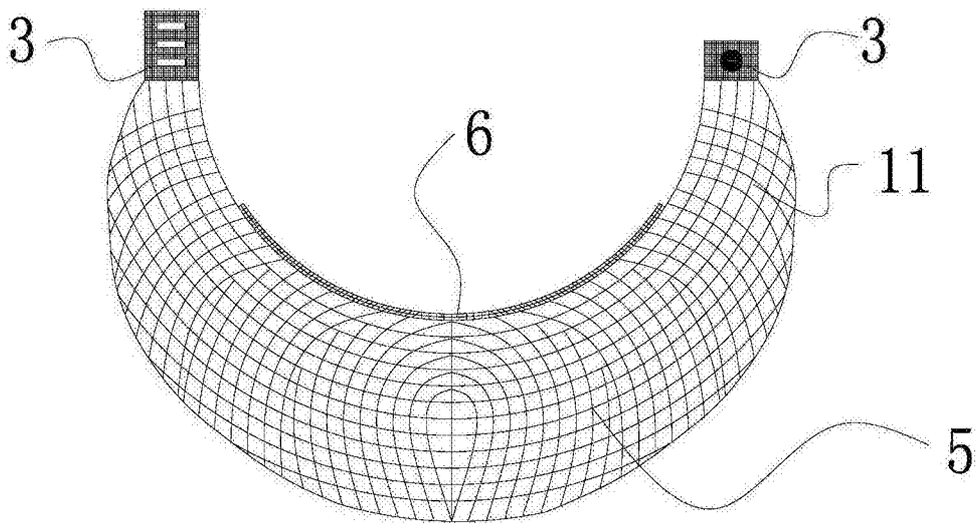


图 2

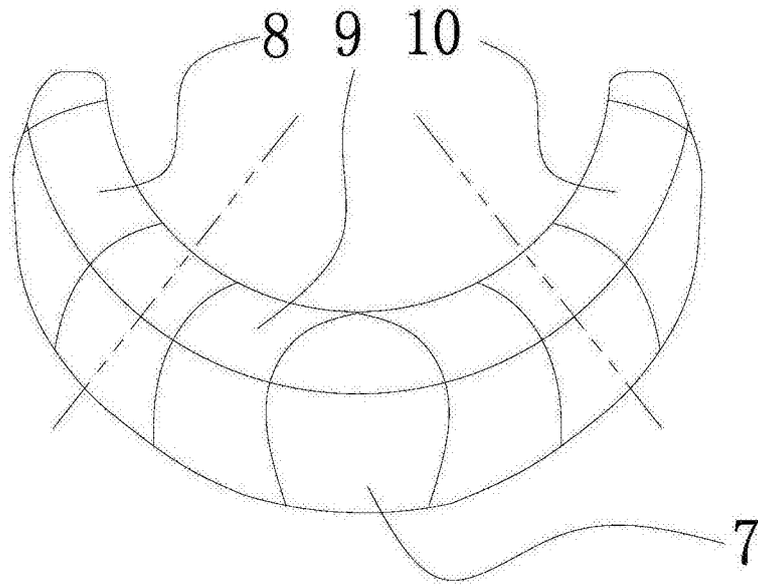


图 3

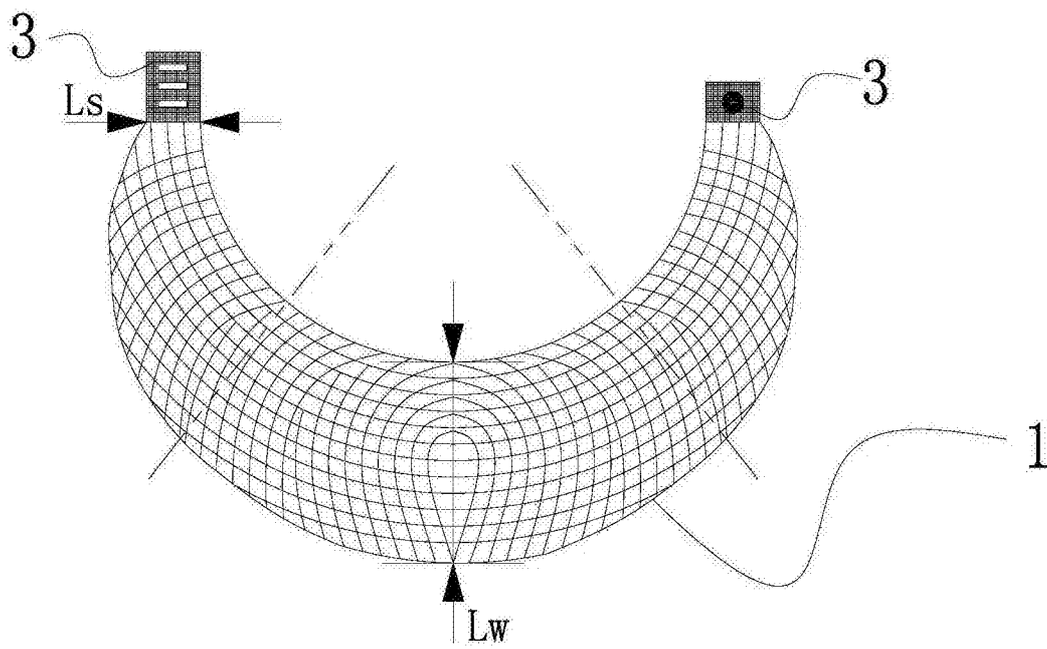


图 4