



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 213488178 U

(45) 授权公告日 2021.06.22

(21) 申请号 202022565098.9

(22) 申请日 2020.11.09

(73) 专利权人 广州天谷动漫网络科技有限公司  
地址 510000 广东省广州市番禺区南村镇  
南雅路19号402、403

(72) 发明人 林萍

(74) 专利代理机构 广州立凡知识产权代理有限公司 44563

代理人 傅俊朝

(51) Int. Cl.

A47G 9/10 (2006.01)

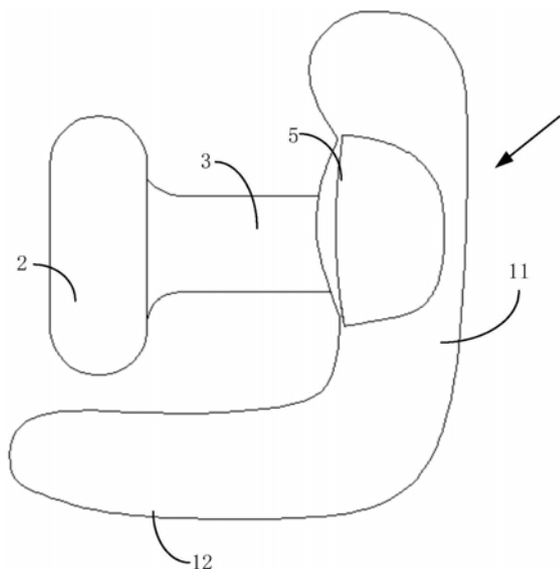
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种新型孕妇枕

(57) 摘要

本实用新型涉及一种新型孕妇枕,其技术方案要点是:包括第一侧枕、第二侧枕和连接带;所述连接带的一端与第二侧枕固定连接,另一端与所述第一侧枕可拆卸连接;所述第一侧枕的上表面与水平面呈第一夹角;所述第一侧枕包括:臂夹部和腿夹部;所述臂夹部和腿夹部连接;所述腿夹部的延长线和臂夹部的延长线之间呈第二夹角;所述臂夹部上设置有用于给孕妇腹部提供支撑的凸起部;本申请具有给孕妇腹部提供较好支撑的效果。



1. 一种新型孕妇枕,其特征在於,包括:第一侧枕、第二侧枕和连接带;所述连接带的一端与第二侧枕固定连接,另一端与所述第一侧枕可拆卸连接;所述第一侧枕的上表面与水平面呈第一夹角;所述第一侧枕包括:臂夹部和腿夹部;所述臂夹部和腿夹部连接;所述腿夹部的延长线和臂夹部的延长线之间呈第二夹角;所述臂夹部上设置有用于给孕妇腹部提供支撑的凸起部。

2. 根据权利要求1所述的新型孕妇枕,其特征在於,所述第一夹角的度数为 $20^{\circ}$ 至 $30^{\circ}$ 。

3. 根据权利要求1所述的新型孕妇枕,其特征在於,所述第一侧枕上设置有第一魔术贴;所述连接带上设置有第二魔术贴;所述第一魔术贴和第二魔术贴粘连。

4. 根据权利要求3所述的新型孕妇枕,其特征在於,所述第一魔术贴的面积大于第二魔术贴的面积。

5. 根据权利要求1所述的新型孕妇枕,其特征在於,所述连接带上设置有套绳;所述第一侧枕上设置有与所述套绳扣接的第一纽扣、第二纽扣、第三纽扣和第四纽扣;所述第一纽扣、第二纽扣、第三纽扣和第四纽扣呈阵列分布。

6. 根据权利要求1所述的新型孕妇枕,其特征在於,所述臂夹部与腿夹部的连接处呈圆滑连接。

## 一种新型孕妇枕

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及孕妇枕技术领域,更具体地说,它涉及一种新型孕妇枕。

### 背景技术

[0002] 孕妇枕是一种孕妇专用的枕头,主要作用是帮助处于特殊时期的孕妇保护腰部、腹部、腿部,有助于减轻增大腹部的压迫感,缓解腰酸背痛,并帮助孕妇在睡眠过程中保持平衡。

[0003] 目前,孕妇枕通常会包括两个侧枕,两个侧枕通常为圆柱状或较为扁平,难以适应孕妇的腹部,对孕妇腹部提供的支撑有限,因此,研究一种对孕妇腹部支撑效果较好的新型孕妇枕十分有必要。

### 实用新型内容

[0004] 针对现有技术存在的不足,本实用新型的目的在于提供一种新型孕妇枕,具有对孕妇腹部支撑效果较好的功能优点。

[0005] 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:

[0006] 一种新型孕妇枕,第一侧枕、第二侧枕和连接带;所述连接带的一端与第二侧枕固定连接,另一端与所述第一侧枕可拆卸连接;所述第一侧枕的上表面与水平面呈第一夹角;所述第一侧枕包括:臂夹部和腿夹部;所述臂夹部和腿夹部连接;所述腿夹部的延长线和臂夹部的延长线之间呈第二夹角;所述臂夹部上设置有用于给孕妇腹部提供支撑的凸起部。

[0007] 可选的,所述第一夹角的度数为 $20^{\circ}$ 至 $30^{\circ}$ 。

[0008] 可选的,所述第一侧枕上设置有第一魔术贴;所述连接带上设置有第二魔术贴;所述第一魔术贴和第二魔术贴粘连。

[0009] 可选的,所述第一魔术贴的面积大于第二魔术贴的面积。

[0010] 可选的,所述连接带上设置有套绳;所述第一侧枕上设置有与所述套绳扣接的第一纽扣、第二纽扣、第三纽扣和第四纽扣;所述第一纽扣、第二纽扣、第三纽扣和第四纽扣呈阵列分布。

[0011] 可选的,所述臂夹部与腿夹部的连接处呈圆滑连接。

[0012] 综上所述,本实用新型具有以下有益效果:

[0013] 1.通过第一夹角的设置,使得第一侧枕的结构贴合孕妇腹部的曲线,对孕妇的腹部起到更好的支撑作用,缓解孕妇的腰酸背痛,利于孕妇侧卧时的睡眠;

[0014] 2.通过第一魔术贴和第二魔术贴或者是第一纽扣、第二纽扣、第三纽扣和第四纽扣的设置实现了根据不同孕妇的体型对孕妇枕进行调整的功能,还能够适应孕妇在孕期时的体型变化;

[0015] 3.通过臂夹部和腿夹部的设置,能够缓解手肘、膝关节等肢体压力,缓解孕妇睡眠过程中的手脚发麻。

## 附图说明

[0016] 图1是本实用新型的上表面的整体结构图；

[0017] 图2是本实用新型的装配侧视图；

[0018] 图3是本实用新型的下表面的整体结构图。

[0019] 图中：1、第一侧枕；11、臂夹部；12、腿夹部；2、第二侧枕；3、连接带；4、第一魔术贴；5、凸起部。

## 具体实施方式

[0020] 为使本实用新型的目的、特征和优点能够更加明显易懂，下面结合附图对本实用新型的具体实施方式做详细的说明。附图中给出了本实用新型的若干实施例。但是，本实用新型可以以许多不同的形式来实现，并不限于本文所描述的实施例。

[0021] 在本实用新型中，除非另有明确的规定和限定，术语“安装”、“相连”、“连接”、“固定”等术语应做广义理解，例如，可以是固定连接，也可以是可拆卸连接，或一体地连接；可以是机械连接，也可以是电连接；可以是直接相连，也可以通过中间媒介间接相连，可以是两个元件内部的连通。对于本领域的普通技术人员而言，可以根据具体情况理解上述术语在本实用新型中的具体含义。术语“第一”、“第二”仅用于描述目的，而不能理解为指示或暗示相对重要性或者隐含指明所指示的技术特征的数量。由此，限定有“第一”、“第二”的特征可以明示或者隐含地包括一个或者更多个该特征。

[0022] 在本实用新型中，除非另有明确的规定和限定，第一特征在第二特征之“上”或之“下”可以包括第一和第二特征直接接触，也可以包括第一和第二特征不是直接接触而是通过它们之间的另外的特征接触。而且，第一特征在第二特征“之上”、“上方”和“上面”包括第一特征在第二特征正上方和斜上方，或仅仅表示第一特征水平高度高于第二特征。第一特征在第二特征“之下”、“下方”和“下面”包括第一特征在第二特征正下方和斜下方，或仅仅表示第一特征水平高度小于第二特征。术语“垂直的”、“水平的”、“左”、“右”、“上”、“下”以及类似的表述只是为了说明的目的，而不是指示或暗示所指装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作，因此不能理解为对本实用新型的限制。

[0023] 下面结合附图和实施例，对本实用新型进行详细描述。

[0024] 实施例一

[0025] 本实用新型提供了一种新型孕妇枕，如图1和图2所示，包括：第一侧枕1、第二侧枕2和连接带3；连接带3的一端与第二侧枕2固定连接，另一端与第一侧枕1可拆卸连接；在本申请中第一侧枕1的上表面与水平面呈第一夹角，使得第一侧枕1呈缓坡设计；第一侧枕1靠近第二侧枕2的一端低于第一侧枕1的另一端。

[0026] 在本申请中第一侧枕1和第二侧枕2内均设置有弹力内胆，弹力内胆的内部填充有高弹纤维物，高弹纤维物为中空弹力纤维棉；在使用本孕妇枕入睡的情况下，孕妇位于第一侧枕1和第二侧枕2之间，第一侧枕1供孕妇搂抱，便于孕妇的侧卧睡眠，第二侧枕2用于给孕妇的腰部提供支撑，保持脊椎生理直线不偏移，缓解孕妇的腰部压力；通过第一侧枕1呈缓坡设计，且第一侧枕1靠近第二侧枕2的一端低于第一侧枕1的另一端，使得第一侧枕1的结构贴合孕妇腹部的曲线，对孕妇的腹部起到更好的支撑作用，缓解孕妇的腰酸背痛，利于孕妇侧卧时的睡眠。

[0027] 可选的,如图1所示,第一侧枕1包括:臂夹部11和腿夹部12;臂夹部11和腿夹部12连接;腿夹部12的延长线和臂夹部11的延长线之间呈第二夹角;在本申请中第二夹角为 $90^{\circ}$ ,在其他实施例中第二夹角还可为 $100^{\circ}$ 或 $120^{\circ}$ 。

[0028] 在孕妇搂抱本孕妇枕的情况下,臂夹部11被搂抱与人体贴合,腿夹部12位于两腿之间,能够缓解手肘、膝关节等肢体压力,缓解孕妇睡眠过程中的手脚发麻。

[0029] 可选的,如图1所示,臂夹部11上设置有用于给孕妇腹部提供支撑的凸起部5,在孕妇侧卧搂抱本孕妇枕的情况下,凸起部5位于孕妇的腹部和床之间,提高了本孕妇枕对孕妇腹部的支撑,进一步缓解了孕妇腹部的压力,使得孕妇的睡眠更为轻松。

[0030] 进一步地,如图2所示,第一夹角的度数为 $20^{\circ}$ 至 $30^{\circ}$ ;在本申请中第一夹角的度数为 $30^{\circ}$ ,在其他实施例中第一侧枕1的上表面与水平面的夹角还可呈 $20^{\circ}$ 或 $25^{\circ}$ 等,进一步保证了第一侧枕1的缓坡设计,更为贴合孕妇腹部的曲线,尤其利于孕妇侧卧情况下的睡眠。

[0031] 进一步地,如图3所示,第一侧枕1上设置有第一魔术贴4;连接带3上设置有第二魔术贴;第一魔术贴4和第二魔术贴粘连;在本申请中第一魔术贴4为母面,第二魔术贴为子面;在其他实施例中第一魔术贴4还可为子面,第一魔术贴4为母面。

[0032] 通过第一魔术贴4和第二魔术贴的设置,实现了连接带3和第一侧枕1的可拆卸连接,即实现了第一侧枕1和第二侧枕2的可拆装,便于对本孕妇枕进行收纳及清洗。

[0033] 进一步地,如图3所示,第一魔术贴4的面积大于第二魔术贴的面积,在本申请中第一魔术贴4的长度大于第二魔术贴的长度,第一魔术贴4的宽度大于第二魔术贴的宽度,使得第二魔术贴能够前后左右调整与第一魔术贴4的粘连位置,使得连接带3与第一魔术贴4的相对位置能够进行调整,从而使得第二侧枕2的前后位置能够调整,第二侧枕2与第一侧枕1的间距也能够调整,实现了根据不同孕妇的体型对孕妇枕进行调整的功能,还能够适应孕妇在孕期时的体型变化,实用性较强。

[0034] 进一步地,如图1所示,臂夹部11与腿夹部12的连接处呈圆滑连接,在孕妇侧卧的情况下,使得臂夹部11与腿夹部12的连接处更符合孕妇的体型。

[0035] 本实用新型的新型孕妇枕,第一侧枕1具有缓坡设计,更符合孕妇的身体曲线,使得孕妇在侧卧睡眠的情况下,睡得更为舒适放松;通过第一魔术贴4和第二魔术贴的设置,使得第一侧枕1与第二侧枕2的间距及前后的相对位置能够调整,以便于本孕妇枕更能适应不同孕妇的体型以及孕妇不同时期的体型。

[0036] 实施例二

[0037] 与实施例一的不同之处在于,在连接带3上设置有套绳;在第一侧枕1的下表面上设置有与套绳扣接的第一纽扣、第二纽扣、第三纽扣和第四纽扣;第一纽扣、第二纽扣、第三纽扣和第四纽扣呈阵列分布;在本申请中第一纽扣、第二纽扣、第三纽扣和第四纽扣呈矩形阵列,使得连接带3与第一侧枕1的相对位置能够进行调整,从而使得第二侧枕2的前后位置能够调整,第二侧枕2与第一侧枕1的间距也能够调整,实现了根据不同孕妇的体型对孕妇枕进行调整的功能,还能够适应孕妇在孕期时的体型变化,实用性较强。

[0038] 以上仅是本实用新型的优选实施方式,本实用新型的保护范围并不局限于上述实施例,凡属于本实用新型思路下的技术方案均属于本实用新型的保护范围。应当指出,对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型原理前提下的若干改进和润饰,这些改进和润饰也应视为本实用新型的保护范围。

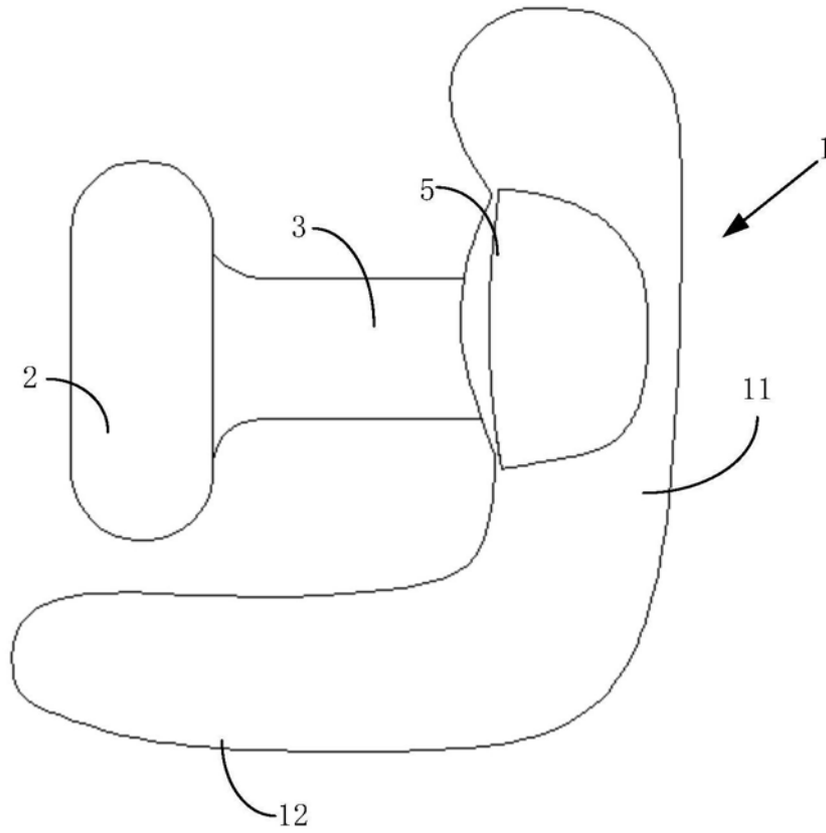


图1

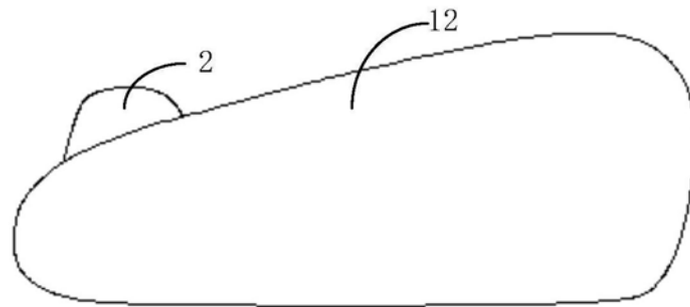


图2

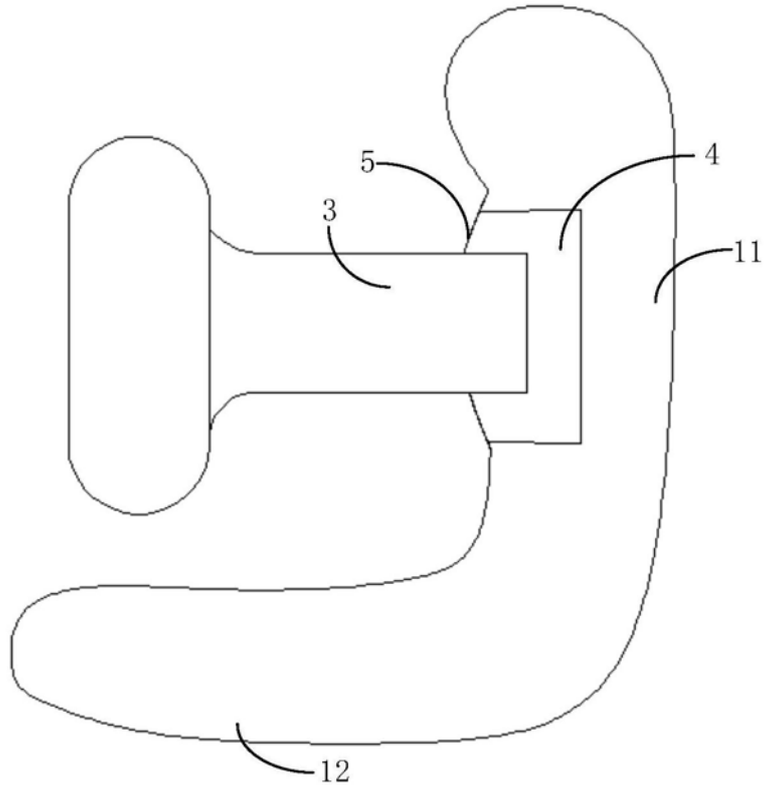


图3