



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203073973 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 24

(21) 申请号 201320058199. 4

(22) 申请日 2013. 02. 01

(73) 专利权人 吴少华

地址 510000 广东省广州市番禺区 105 国道  
大石段华贵大厦 A 座 901 房

(72) 发明人 吴少华

(51) Int. Cl.

A47G 9/10 (2006. 01)

A61F 5/56 (2006. 01)

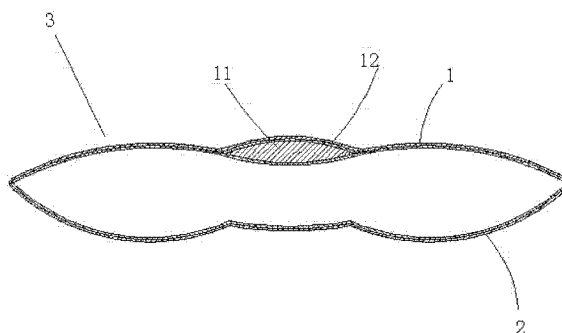
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

### (54) 实用新型名称

一种新型止鼾保健枕套

### (57) 摘要

本实用新型涉及一种新型止鼾保健枕套,包括上层枕套面和下层枕套面四边缝接而成的枕套本体,其中,所述的上层枕套面上侧面的中部还设有外凸的定位囊和固定定位囊的容置袋,所述的容置袋与上层枕套面固定缝合连接。本实用新型能有效制止打鼾,帮助人们持久地侧身安睡,闭口睡眠的使用效果,结构简单、体积小、方便实用。



1. 一种新型止鼾保健枕套,包括上层枕套面(1)和下层枕套面(2)四边缝接而成的枕套本体(3),其特征在于:所述的上层枕套面(1)上侧面的中部还设有外凸的定位囊(11)和固定定位囊(11)的容置袋(12),所述的容置袋(12)与上层枕套面(1)固定缝合连接。

2. 根据权利要求1所述的一种新型止鼾保健枕套,其特征在于:所述的定位囊(11)为塑料密封气囊,在定位囊(11)一侧设有延伸到上层枕套面(1)外侧的吹泵气管(13),在吹泵气管(13)的另一端设有吹泵气嘴(14)和密封塞(15)。

## 一种新型止鼾保健枕套

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种枕套,更具体地说,特别涉及一种新型止鼾保健枕套。

### 背景技术

[0002] 打鼾人群在熟睡时常会不自觉地发出打鼾声,影响了旁人的睡眠。打鼾是因为口、鼻通气道中受到局部阻碍所造成,软腭于上呼吸道内部共同振颤所产生的。打鼾人群多伴着阻塞性睡眠呼吸暂停综合症,由于反复呼吸暂停导致机体缺氧,表现为低氧血症和高碳酸血症,导致睡眠质量不高,晨起后仍全身困乏,头晕爱睡,工作效力低下,甚至有人还出现遗尿,性功能下降,严重者引起动脉高压、肺心病、冠心病。打鼾一般与睡姿有很大关系,如果在睡眠中能提醒睡眠者及时调整睡眠姿势终止打鼾则能制止以上弊端。

[0003] 对于打鼾者来说,打呼噜严重影响自己和伴侣的睡眠质量,睡眠不好身体免疫能力下降,进而严重影响身心健康影响人们的睡眠,会导致各种疾病。然而超过 80-90% 的人打鼾的主要原因是躺着睡觉,因为躺着睡觉时,鼻部呼吸会不通畅,会造成缺氧状态。所以,人不由自主地会张口呼吸以补充氧气,而张口呼吸睡觉,就是产生打鼾的主要原因。而两边侧姿、侧卧安睡、可以减少打鼾;侧卧安睡,帮助呼吸困难的打鼾者闭上嘴。市场上的枕套品种繁多,但纯起睡眠垫头或者支撑作用,至今没有一种枕套能够帮助人们侧身长时间睡眠达到消除打呼噜目的的枕套。

### 发明内容

[0004] 本实用新型的目的旨在提供一种的能持久地帮助人们侧身安睡,闭口睡眠的一种新型止鼾保健枕套。

[0005] 本实用新型的目的是这样实现的:一种新型止鼾保健枕套,包括上层枕套面和下层枕套面四边缝接而成的枕套本体,所述的上层枕套面上侧面的中部还设有外凸的定位囊和固定定位囊的容置袋,所述的容置袋与上层枕套面固定缝合连接。

[0006] 本实用新型由于采用上述技术方案,通过在上层枕套面上侧面的中部设置外凸的定位囊,起侧睡支撑颈背部作用,从而能舒适地持久侧睡。使用不久后,将很快习惯侧卧,并且舒适地、香甜地安睡,这样完全可以持久并且成功地减少甚至消除打呼噜的毛病。

[0007] 本实用新型的进一步改进方案:所述的定位囊为塑料密封气囊,在定位囊一侧设有延伸到上层枕套面外侧的吹泵气管,在吹泵气管的另一端设有吹泵气嘴和密封塞。

[0008] 采用本实用新型的进一步改进方案,达到可以泵入塑料密封气囊的空气量来调节定位囊睡眠时舒适高度,保持侧卧位颈椎平直以满足不同使用者使用;放掉空气或者不泵入空气,不打鼾的人也可以使用,具有对颈部有良好的支持和保健作用。

### 附图说明

[0009] 下面结合附图中的实施对本实用新型作进一步地详细说明,但不构成对本实用新型的任何限制。

- [0010] 图 1 是本实用新型实施方式一的正面结构示意图；
- [0011] 图 2 是本实用新型实施方式一具体实施状态的剖面结构示意图；
- [0012] 图 3 是本实用新型实施方式二的立体结构示意图；
- [0013] 图 4 是本实用新型实施方式二具体实施状态的剖面结构示意图；
- [0014] 图 5 是本实用新型实施方式二定位囊的结构示意图；
- [0015] 图 6 是图 5 的 A 部局部放大结构示意图。
- [0016] 图中：1 为上层枕套面，2 为下层枕套面，3 为枕套本体，11 为定位囊，12 为容置袋，13 为吹泵气管，14 为吹泵气嘴，15 为密封塞。

### 具体实施方式

[0017] 下面结合附图中的实施例对本实用新型作进一步地详细说明，但不构成对本实用新型的任何限制。

[0018] 实施例一，如图 1-2 所示，一种新型止鼾保健枕套，包括上层枕套面 1 和下层枕套面 2 四边缝接而成的枕套本体 3，所述的上层枕套面 1 上侧面的中部还设有外凸的定位囊 11 和固定定位囊 11 的容置袋 12，所述的容置袋 12 与上层枕套面 1 固定缝合连接。

[0019] 实施例二，如图 3-6 所示，一种新型止鼾保健枕套，包括上层枕套面 1 和下层枕套面 2 四边缝接而成的枕套本体 3，所述的上层枕套面 1 上侧面的中部还设有外凸的定位囊 11 和固定定位囊 11 的容置袋 12，所述的容置袋 12 与上层枕套面 1 固定缝合连接；定位囊 11 为塑料密封气囊，在定位囊 11 一侧设有延伸到上层枕套面 1 外侧的吹泵气管 13，在吹泵气管 13 的另一端设有吹泵气嘴 14 和密封塞 15。

[0020] 本实用新型具体使用时，把定位囊 11 放入容置袋 12 后，通过延伸出上层枕套面 1 的吹泵气嘴 14 吹气约 20 次盖上密封塞 15，通过头部和身体被迫必须舒适地侧卧来减少，或者消除打鼾。使用不久后，您将很快习惯侧卧，并且舒适地、香甜地安睡，这样完全可以持久并且成功地减少甚至消除打呼噜的毛病。

[0021] 虽然结合附图描述了本实用新型的实施方式，但是专利所有者可以在所附权利要求的范围之内做出各种变形或修改，只要不超过本实用新型的权利要求所描述的保护范围，都应当在本实用新型的保护范围之内。

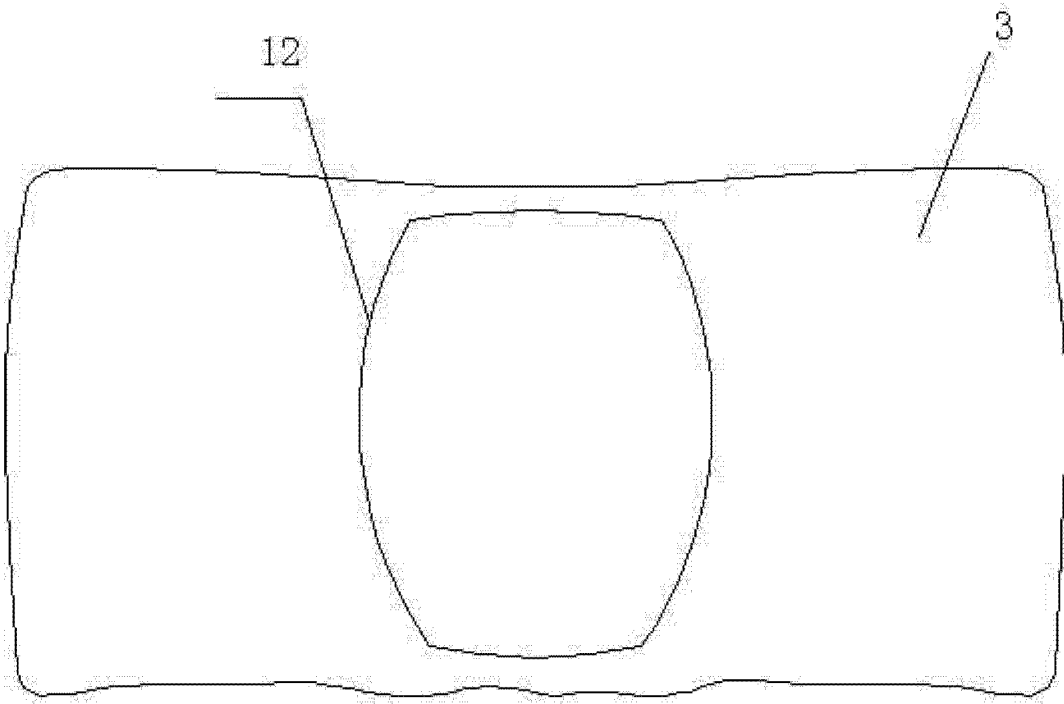


图 1

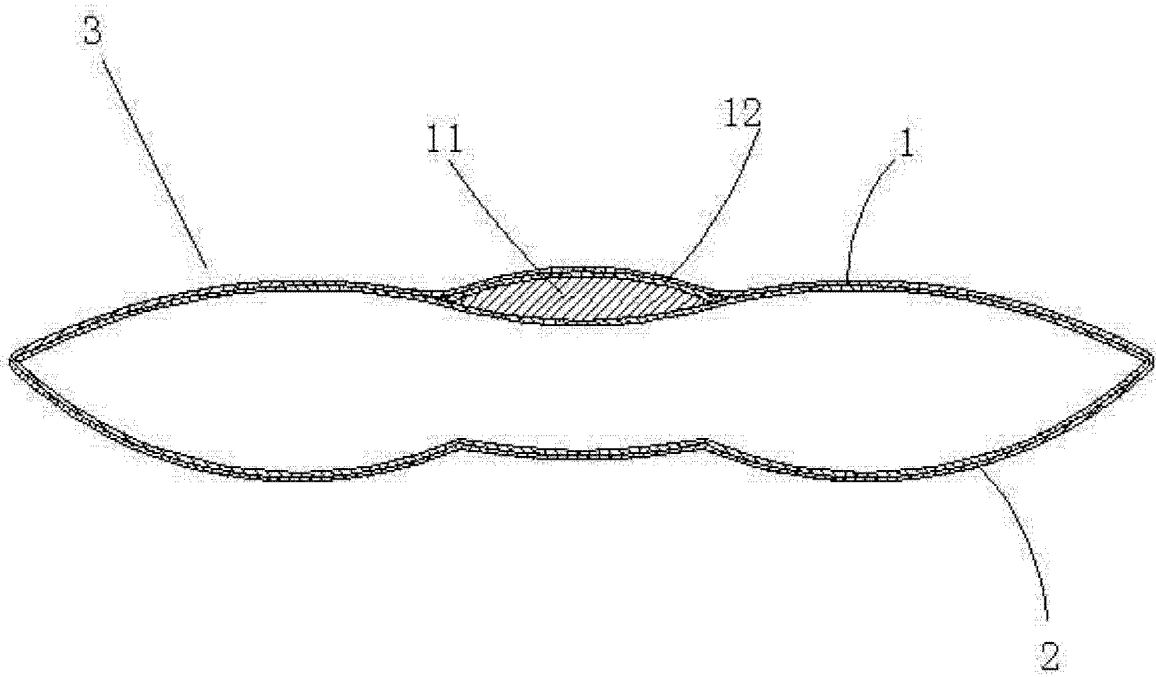


图 2

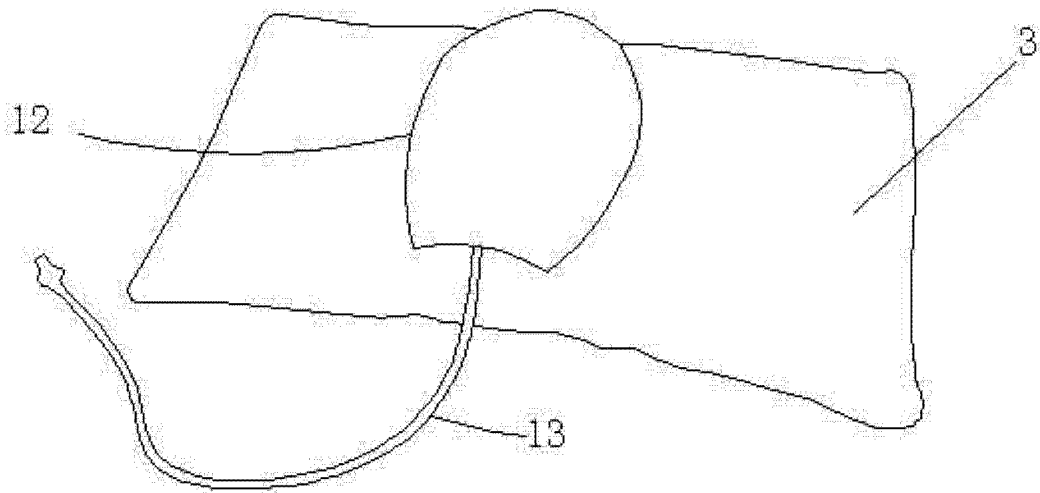


图 3

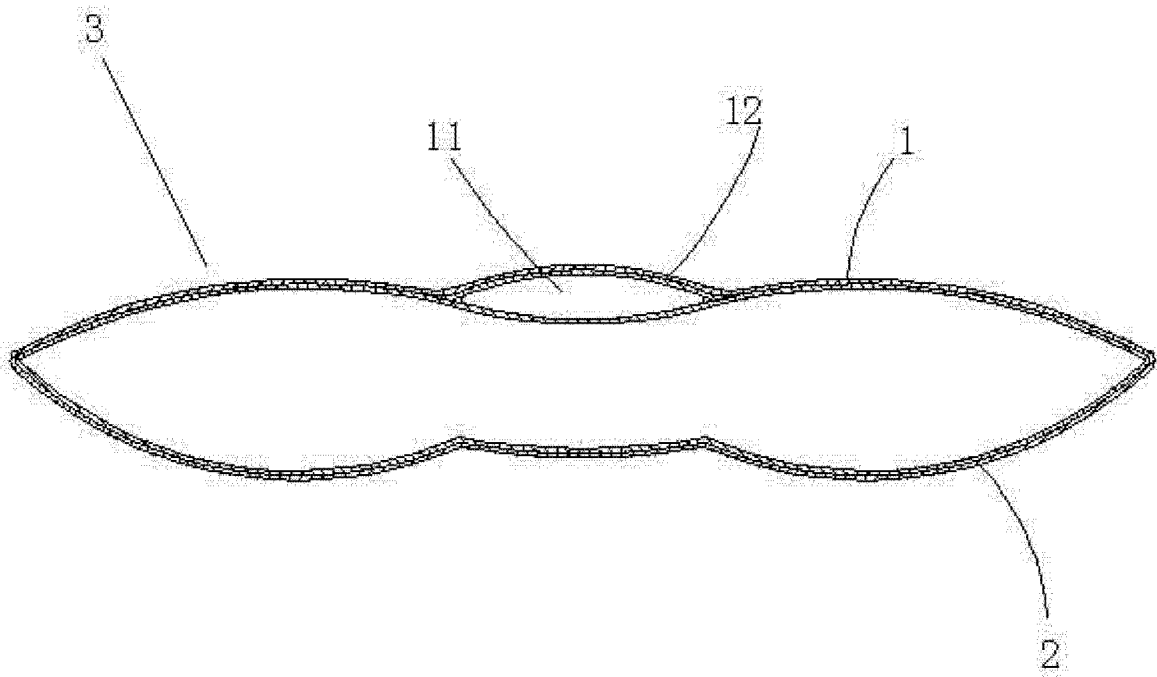


图 4

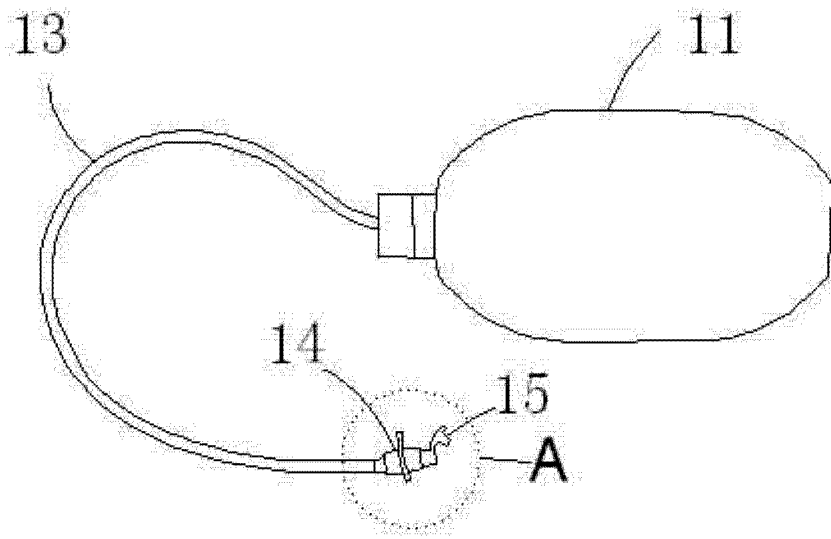


图 5

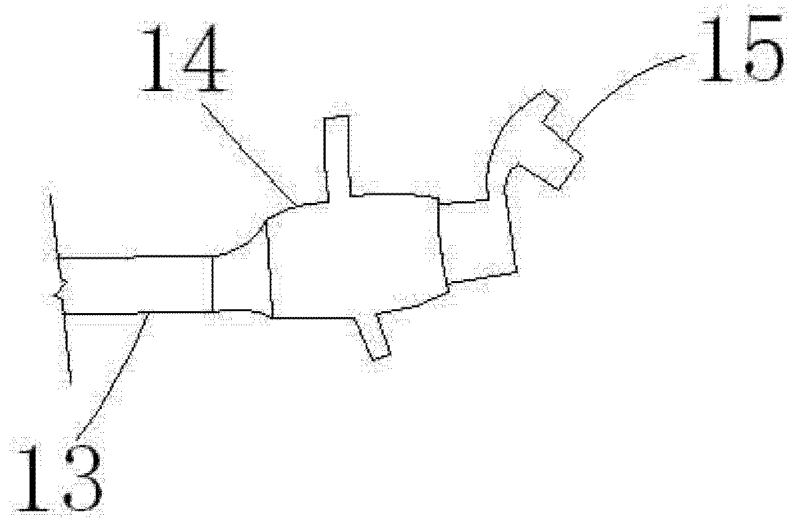


图 6