



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202959777 U

(45) 授权公告日 2013.06.05

(21) 申请号 201220645212.1

(22) 申请日 2012.11.29

(73) 专利权人 黄勇

地址 610043 四川省成都市武侯区太平园西
路276号21栋2单元101号

(72) 发明人 黄勇

(74) 专利代理机构 云南派特律师事务所 53110

代理人 岳亚苏

(51) Int. Cl.

A47G 9/10(2006.01)

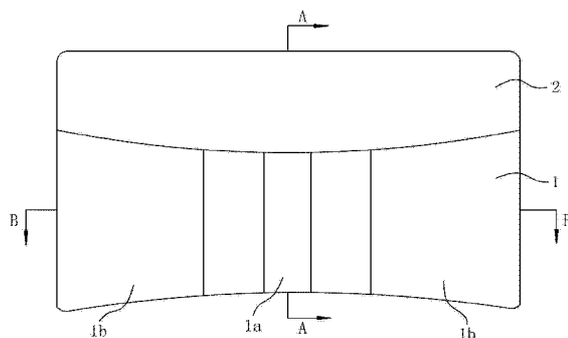
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种硬质枕体枕套

(57) 摘要

本实用新型涉及枕套,目的是提供一种硬质枕体枕套。采用的技术方案是:该枕套主要由枕放脖颈的硬质枕体外套和枕放头部的头部支撑外套两部分连接而成;所述的硬质枕体外套包括用于围成放置硬质枕体的腔的可填充外套体;所述的头部支撑外套和可填充外套体内填有柔软填充物。本实用新型的枕套套在硬质枕体上就枕既能预防或治疗颈椎病,又能让人舒服入睡。



1. 一种枕套,其特征在于:主要由枕放脖颈的硬质枕体外套(1)和枕放头部的头部支撑外套(2)两部分连接而成;所述的硬质枕体外套(1)包括用于围成放置硬质枕体的腔(3)的可填充外套体;所述的头部支撑外套(2)和可填充外套体内填有柔软填充物(4)。

2. 如权利要求1所述的枕套,其特征在于:所述的硬质枕体外套(1)和头部支撑外套(2)通过拉链、按扣或绳扣连接。

3. 如权利要求1所述的枕套,其特征在于:所述的可填充外套体填柔软填充物(4)后,硬质枕体外套(1)上表面呈两端凸起(1b)、中部凸起(1a)且两端与中部之间形成凹陷的形状。

4. 如权利要求3所述的枕套,其特征在于:所述的中部凸起(1a)的宽度与人体颈椎宽度一致。

5. 如权利要求1所述的枕套,其特征在于:所述的硬质枕体外套(1)与头部支撑外套(2)接合处设置成吻合状。

6. 如权利要求5所述的枕套,其特征在于:所述的硬质枕体外套(1)呈两端宽中部窄的形状。

一种硬质枕体枕套

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种硬质枕体枕套。

背景技术

[0002] 现在不少人群,为了预防或治疗颈椎病,需用硬质枕体,如金属枕体、木枕、瓷枕等就枕,但由于长期以来使用柔软枕头形成的习惯,使用这类枕头就枕时难以入睡。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种硬质枕体的枕套,既能预防或治疗颈椎病,又能舒服入睡。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型采用的技术方案是:一种枕套,其特征在于:主要由枕放脖颈的硬质枕体外套和枕放头部的头部支撑外套两部分连接而成;所述的硬质枕体外套包括用于围成放置硬质枕体的腔的可填充外套体;所述的头部支撑外套和可填充外套体内填有柔软填充物。

[0005] 本实用新型的有益技术效果是:在本实用新型的技术方案中,枕套主要由硬质枕体外套和头部支撑外套两部分组成,硬质枕体外套可放置硬质枕体,头部支撑外套填有柔软填充物,人枕于其上时,颈椎部位枕于硬质枕体外套上,头部枕于头部支撑外套上,坚硬与柔软兼顾,在预防或治疗颈椎病的同时,又能舒服入睡。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型枕套的外形图;

[0007] 图2为图1的A-A剖视图;

[0008] 图3为图1的B-B剖视图。

[0009] 图中:1-硬质枕体外套,1a-中部凸起,1b-两端凸起,2-头部支撑外套,3-腔,4-柔软填充物。

具体实施方式

[0010] 以下通过具体实施例对本实用新型作进一步说明,但不用以限制本实用新型,凡在本发明精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

[0011] 如图1和图2所示的枕套,其特征在于:主要由枕放脖颈的硬质枕体外套1和枕放头部的头部支撑外套2两部分连接而成;所述的硬质枕体外套1包括用于围成放置硬质枕体的腔3的可填充外套体;所述的头部支撑外套2和可填充外套体内填有柔软填充物4。

[0012] 本实用新型的枕套,将硬质枕体装入腔3后,硬质枕体外套1和头部支撑外套2连接为一体,人枕于其上时,颈椎部枕于硬质枕体外套1上,头部枕于头部支撑外套2上,坚硬与柔软兼顾,在预防或治疗颈椎病的同时,又能舒服入睡。

[0013] 进一步,硬质枕体外套 1 和头部支撑外套 2 通过拉链、按扣、绳扣等连接,优选隐形拉链。

[0014] 所述的硬质枕体外套 1 中,由可填充外套体围成的腔 3 可为全封闭式或半封闭式。在装入硬质枕体时,对于全封闭式的腔 3,硬质枕体从可填充外套体上的缝隙放入,再将缝隙通过拉链等方式闭合即可;对于半封闭式的腔 3,即硬质枕体外套 1 的底面不封闭,将可填充外套体扣于硬质枕体上即可。所述腔 3 的形状与所放置的硬质枕体的外形匹配,可为椭圆体、长方体、圆柱体等。

[0015] 如图 3 所示,所述的可填充外套体填柔软填充物 4 后,硬质枕体外套 1 上表面呈两端凸起 1b、中部凸起 1a 且两端与中部之间形成凹陷的形状。中部凸起 1a 的宽度与人体颈椎宽度一致,具体地,优选 70mm-110mm,更优的是 80mm。两端与中部之间形成的凹陷的宽度优选 60mm-90mm。该两端与中部之间形成的两个凹陷区所对应的硬质枕体外套 1 上可分别包裹按摩垫,治疗预防颈椎病的同时起到按摩作用。该设计的枕套治疗效果更好、更舒适。

[0016] 对于围成全封闭式腔 3 的硬质枕体外套 1,其底面对应的可填充外套体可填或不填填充物。因其填了填充物后对达到本实用新型的目的影响不大,故从节约、经济的角度出发,优选不填填充物。

[0017] 如上所述的柔软填充物 4 填充的厚度,头部支撑外套 2 内填充的厚度大于硬质枕体外套 1 可填充外套体填充的厚度。具体地,前者厚度优选 50mm ~ 55mm, 受压后厚度为 25mm ~ 30mm;后者厚度优选为 20mm ~ 25mm, 受压后厚度为 8mm ~ 11mm。

[0018] 所述的硬质枕体外套 1 与头部支撑外套 2 接合处设置成吻合状。进一步,硬质枕体外套 1 设计成两端宽中部窄的形状,该形状与大多数硬质枕体中间窄、两边宽的形状相匹配,这样的设计也符合头部的枕放习惯,并具有一定美感。

[0019] 本实用新型的硬质枕体枕套,可采用纯棉布、混纺布等缝制;柔软填充物 4 可用喷浆絮棉、纯棉等填充。

[0020] 由此,本实用新型得到的硬质枕体枕套,填充物厚度适中,对颈部肌肉、韧带无压迫,透气性好,配合按摩垫的使用还可以对头颈部进行按摩,既能预防和治疗颈椎病,又能让使用者舒适入睡。

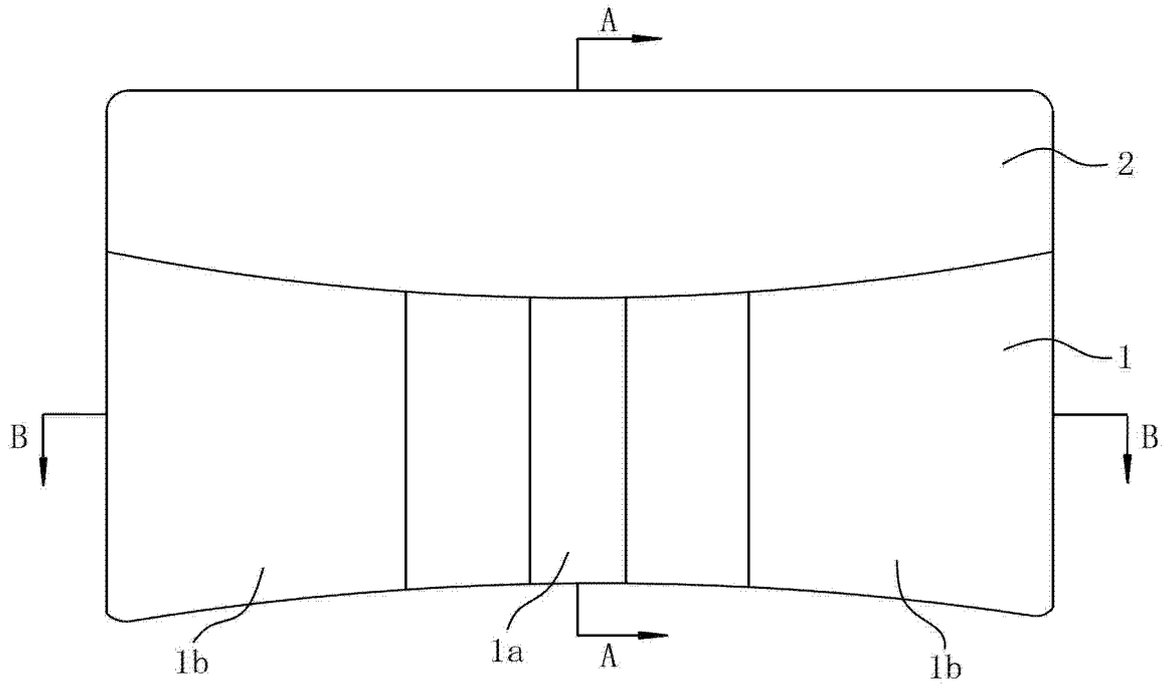


图 1

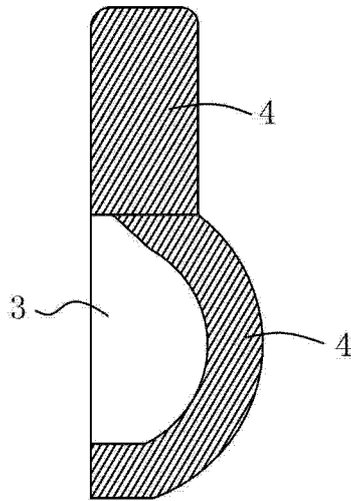


图 2

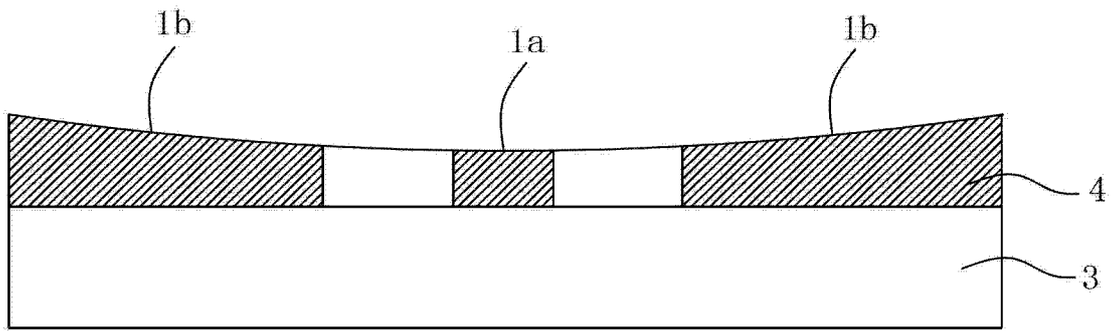


图 3