



## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210810310 U

(45)授权公告日 2020.06.23

(21)申请号 201922005406.X

A47C 7/02(2006.01)

(22)申请日 2019.11.20

(73)专利权人 南昌良良实业有限公司

地址 330046 江西省南昌市青山湖区高新技术  
产业开发区高新一路203号建昌  
工业园海外大厦北一楼

(72)发明人 王云

(74)专利代理机构 南昌大牛专利代理事务所

(普通合伙) 36135

代理人 喻莎

(51)Int.Cl.

A47G 9/10(2006.01)

A47C 27/00(2006.01)

A47C 27/12(2006.01)

A47C 27/14(2006.01)

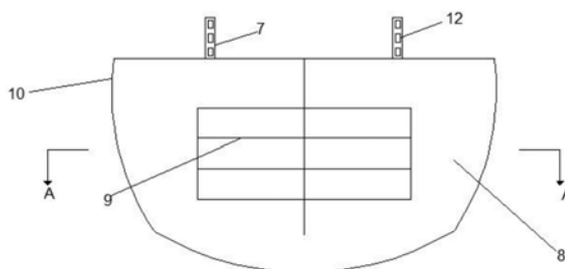
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54)实用新型名称

一种组合型多功能颈椎护理枕

(57)摘要

本实用新型公开了一种组合型多功能颈椎护理枕,包括头枕和颈椎枕,所述头枕由珍珠棉层和颗粒条层组成,所述珍珠棉层底部两侧固定设置有松紧带,所述松紧带上设置有扣眼,所述颈椎枕由颈椎枕套、三明治网布和颗粒坐垫组成,所述颈椎枕套底部左侧固定设置有松紧束,颈椎枕套顶部两侧固定设置有纽扣。本实用新型提出的组合型多功能颈椎护理枕可以通过纽扣扣在不同扣眼里调节头枕和颈椎枕之间的距离,以及选择填充不同厚度的三明治网布改变颈椎枕的高度,方便用户根据自己的颈椎尺寸灵活选用,能够有效的缓解颈部疲劳,进而提高了使用过程中的舒适度。



1. 一种组合型多功能颈椎护理枕,其特征在于:包括头枕(10)、颈椎枕(3),所述头枕(10)由珍珠棉层(8)和颗粒条层(9)组成,所述珍珠棉层(8)底部两侧固定设置有松紧带(7),所述松紧带(7)上设置有扣眼(12),所述颈椎枕(3)由颈椎枕套(4)、三明治网布(1)和颗粒坐垫(2)组成,所述颈椎枕套(4)底部左侧固定设置有松紧束(5),颈椎枕套(4)顶部两侧固定设置有纽扣(6)。

2. 根据权利要求1所述的一种组合型多功能颈椎护理枕,其特征在于:颗粒条层(9)位于头枕(10)的中下部。

3. 根据权利要求1所述的一种组合型多功能颈椎护理枕,其特征在于:珍珠棉层(8)的填充物均为珍珠棉或记忆海绵。

4. 根据权利要求1所述的一种组合型多功能颈椎护理枕,其特征在于:颗粒条层(9)、颗粒坐垫(2)的填充物均为蒙稷或黍米或决明子。

5. 根据权利要求1所述的一种组合型多功能颈椎护理枕,其特征在于:颗粒坐垫(2)上均匀设置有绗缝(11)。

6. 根据权利要求1所述的一种组合型多功能颈椎护理枕,其特征在于:颈椎枕套(4)左侧开口,右侧闭合。

7. 根据权利要求1所述的一种组合型多功能颈椎护理枕,其特征在于:扣眼(12)的数量有3~7个。

8. 根据权利要求1所述的一种组合型多功能颈椎护理枕,其特征在于:头枕(10)和颈椎枕(3)通过纽扣(6)和松紧带(7)固定连接组合使用。

9. 根据权利要求1所述的一种组合型多功能颈椎护理枕,其特征在于:三明治网布(1)可以放置在颗粒坐垫(2)上部,组合使用。

## 一种组合型多功能颈椎护理枕

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及床上用品技术领域,具体为一种组合型多功能颈椎护理枕。

### 背景技术

[0002] 枕头是舒适睡眠所必须的填充物类床上用品,枕头一般由枕芯、枕套两部分构成。传统的枕头功能和结构单一,无法满足多种日常生活需求,往往枕头不枕颈,长久枕头往往会造成颈部肌肉紧张,使人产生不适感,颈椎护理枕的出现,有效解决了传统枕头造成人体颈部“悬空”的弊端,从而为颈部提供最均匀、真实的支撑,使颈部与枕头长时接触的部位处于无压力状态,然而市场上销售的带颈椎枕的枕头,规格简单,难以满足不同生理体型特征人群,颈部的个体差异化需求。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种组合型多功能颈椎护理枕,增设了颈椎枕,方便用户根据自己颈椎尺寸灵活调节颈椎枕高度,以及头枕和颈椎枕之间的距离,还可以一枕多用。

[0004] 本实用新型所要解决的技术问题采用以下技术方案来实现:

[0005] 一种组合型多功能颈椎护理枕,包括头枕和颈椎枕,所述头枕由珍珠棉层和颗粒条层组成,所述珍珠棉层底部两侧固定设置有松紧带,所述松紧带上设置有扣眼,所述颈椎枕由颈椎枕套、三明治网布和颗粒坐垫组成,所述颈椎枕套底部左侧固定设置有松紧束,颈椎枕套顶部两侧固定设置有纽扣。

[0006] 具体的,颗粒条层位于头枕的中下部。

[0007] 具体的,珍珠棉层的填充物均为珍珠棉或记忆海绵。

[0008] 具体的,颗粒条层、颗粒坐垫的填充物均为蒙稷或黍米或决明子。

[0009] 具体的,颗粒坐垫均匀设置有绗缝。

[0010] 具体的,颈椎枕套左侧开口,右侧闭合。

[0011] 具体的,扣眼的数量有3~7个

[0012] 具体的,头枕和颈椎枕通过纽扣和松紧带固定连接组合使用。

[0013] 具体的,三明治网布可以放置在颗粒坐垫上部,组合使用。

[0014] 本实用新型具有以下有益效果:

[0015] (1) 颗粒坐垫可以沿着绗缝折叠成圆柱形,套装在颈椎枕套里面,作为颈椎枕的枕芯,也可以铺设在座椅上,再放置三明治网布作为坐垫使用。

[0016] (2) 通过纽扣扣在不同的扣眼中,调节头枕和颈椎枕之间的距离;三明治网布受到外力时,能够顺着力的方向延伸,当拉力减小撤走时,网孔又能恢复到原来的形状,可以利用三明治这一独特的弹性功能,将其卷成圆柱形,包裹在颗粒坐垫外面,一起作为颈椎枕的枕芯,调节颈椎枕的高度。

## 附图说明

- [0017] 图1是本实用新型颈椎枕的结构示意图。
- [0018] 图2是本实用新型头枕的仰视图。
- [0019] 图3是图2中A-A处剖面图。
- [0020] 图4是本实用新型颗粒坐垫的侧视图。
- [0021] 图5是本实用新型颗粒坐垫的俯视图。
- [0022] 图6是本实用新型三明治网布的俯视图。
- [0023] 附图标记:三明治网布1、颗粒坐垫2、颈椎枕3、颈椎枕套4、松紧束5、纽扣6、松紧带7、珍珠棉层8、颗粒条层9、头枕10、绗缝11、扣眼12。

## 具体实施方式

- [0024] 以下结合附图1~6对本实用新型作进一步详细说明。
- [0025] 一种组合型多功能颈椎护理枕,包括头枕10和颈椎枕3,所述头枕10由珍珠棉层8和颗粒条层9组成,所述珍珠棉层8底部两侧固定设置有松紧带7,所述松紧带7上设置有扣眼12,所述颈椎枕3由颈椎枕套4、三明治网布1和颗粒坐垫2组成,所述颈椎枕套4底部左侧固定设置有松紧束5,颈椎枕套4顶部两侧固定设置有纽扣6,三明治网布1和颗粒坐垫2可以卷成圆柱形放置在颈椎枕套4里面,然后将颈椎枕套4左侧穿过松紧束5,再拉紧松紧束5。
- [0026] 具体的,颗粒条层9位于头枕10的中下部。
- [0027] 具体的,珍珠棉层8的填充物均为珍珠棉或记忆海绵。
- [0028] 具体的,颗粒条层9、颗粒坐垫2的填充物均为蒙稷或黍米或决明子。
- [0029] 具体的,颗粒坐垫2均匀设置有绗缝11,颗粒坐垫2可以沿着绗缝11折叠成圆柱形,套装在颈椎枕套4的里面,作为颈椎枕3的枕芯。
- [0030] 具体的,颈椎枕套4左侧开口,右侧闭合,通过左侧开口将枕芯塞入颈椎枕套4中。
- [0031] 具体的,扣眼12的数量有3~7个,头枕10和颈椎枕3通过纽扣6和松紧带7固定连接组合使用。通过纽扣6扣在不同的扣眼12中,调节头枕10和颈椎枕3之间的距离。
- [0032] 具体的,三明治网布1可以放置在颗粒坐垫2上部,作为坐垫枕使用。
- [0033] 本实用新型实施例提供的一种组合型多功能颈椎护理枕,颗粒坐垫2可以沿着绗缝11折叠成圆柱形,套装在颈椎枕套4里面,作为颈椎枕3的枕芯,也可以铺设在座椅上,再放置三明治网布1作为坐垫使用;通过纽扣6扣在不同的扣眼12中,调节头枕10和颈椎枕3之间的距离;三明治网布1受到外力时,能够顺着力方向延伸,当拉力减小撤走时,网孔又能恢复到原来的形状,可以卷成圆柱形,包裹在颗粒坐垫2外面,一起作为颈椎枕3的枕芯,从而达到调节颈椎枕3高度的目的。
- [0034] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内,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。

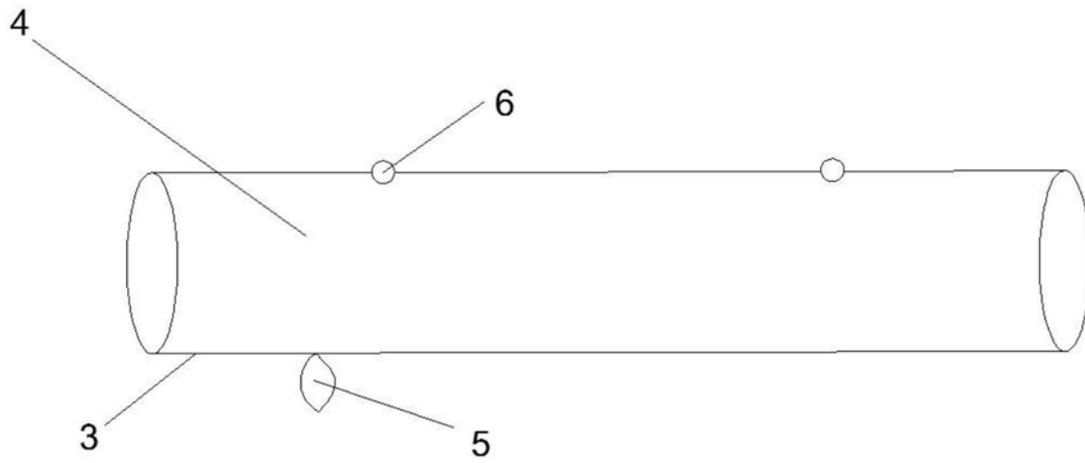


图1

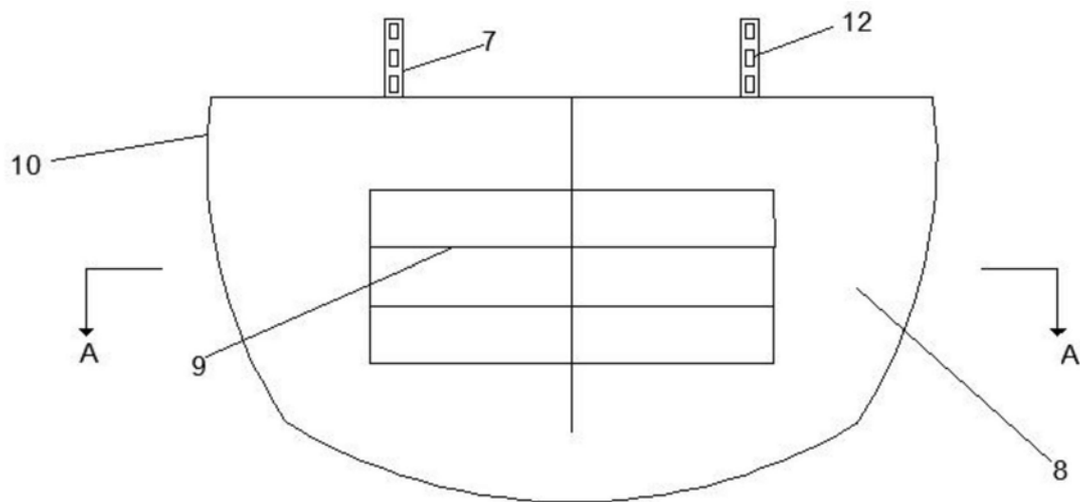


图2

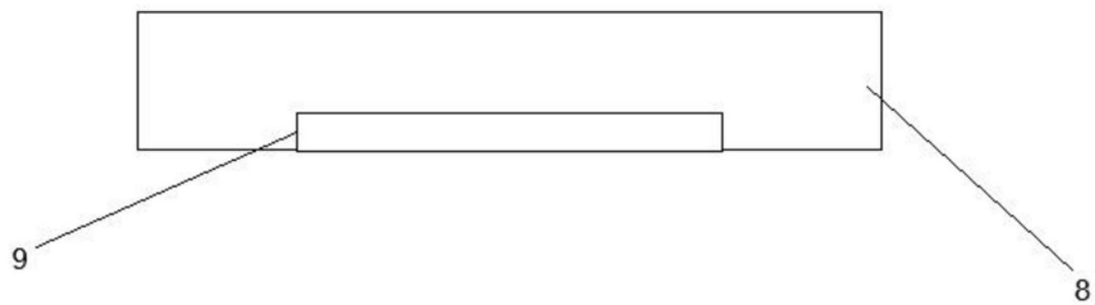


图3

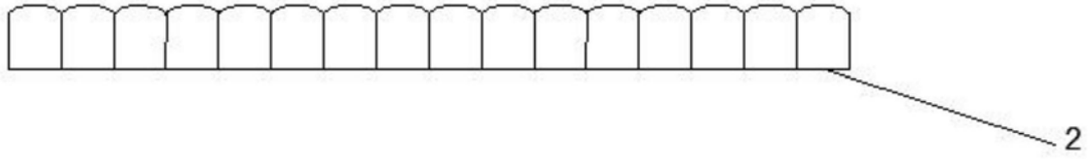


图4

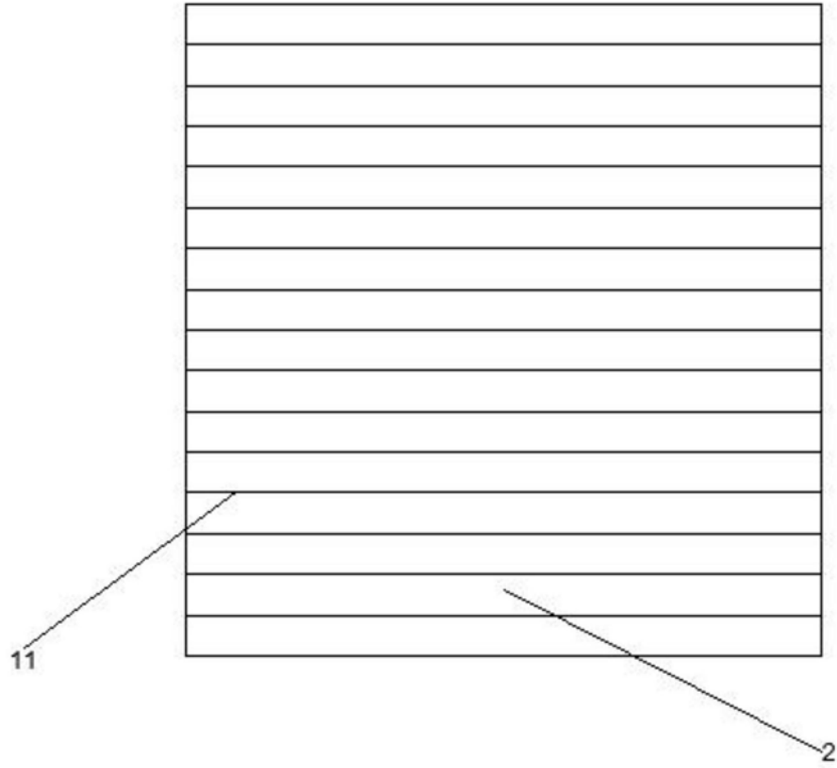


图5

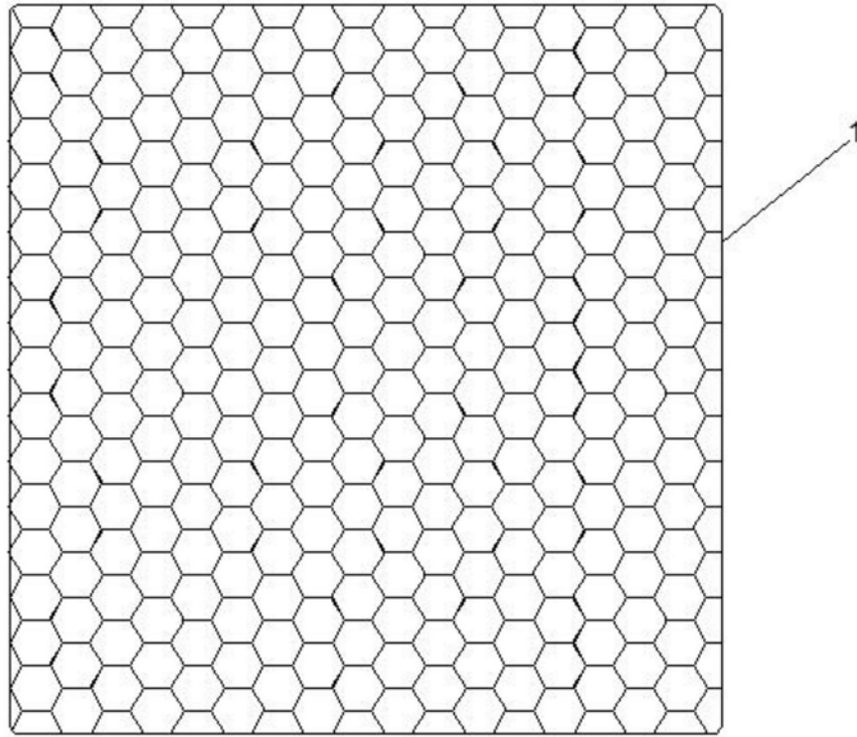


图6