



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204192193 U

(45) 授权公告日 2015. 03. 11

(21) 申请号 201420695403. 8

(22) 申请日 2014. 11. 19

(73) 专利权人 福州市仓山区百居惠商贸有限公司

地址 350007 福建省福州市仓山区金山街道  
滨洲路 205 号

(72) 发明人 黄超

(51) Int. Cl.

A47G 9/10(2006. 01)

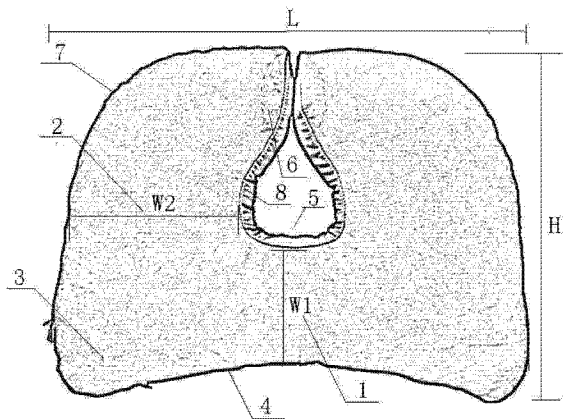
权利要求书1页 说明书3页 附图5页

(54) 实用新型名称

多功能U型枕

(57) 摘要

本实用新型涉及一种多功能U型枕,它的主体为扁平状的U型枕头本体,所述U型枕头本体具有U形弯部和分别连接在U形弯部的两个支部,所述U形弯部的枕面宽度小于两个支部的枕面宽度,且所述U形弯部的两旁侧部与两个支部连接处还分别设置有一外延部,所述U形弯部的外边缘与外延部的下边缘共同构成一外弧形部。该多功能U型枕不仅能够像普通U形枕那样使用,即将其套在颈脖上靠在座椅背上,或躺在床上,能有效预防脊柱劳损。还可以趴睡,即当趴睡枕使用。由于其整体厚实,且设计合理,使得它可以对折,且手套在孔里面睡,这样睡的时候,脖子不要压的很低,脖子不酸,手套在孔里,也不容易发麻。



1. 一种多功能 U 型枕, 它的主体为扁平状的 U 型枕头本体, 所述 U 型枕头本体具有 U 形弯部和分别连接在 U 形弯部的两个支部, 其特征在于: 所述 U 形弯部的枕面宽度小于两个支部的枕面宽度, 且所述 U 形弯部的两旁侧部与两个支部连接处还分别设置有一外延部, 所述 U 形弯部的外边缘与外延部的下边缘共同构成一外弧形部。

2. 根据权利要求 1 所述的多功能 U 型枕, 其特征在于: 所述 U 形弯部的枕面宽度为两个支部的枕面宽度的一半。

3. 根据权利要求 1 所述的多功能 U 型枕, 其特征在于: 所述两个支部的上部内侧相互靠拢, 使两个支部的内侧能与 U 形弯部的内侧共同围成一个孔状空间。

4. 根据权利要求 1 或 3 所述的多功能 U 型枕, 其特征在于: 所述两个支部的内侧放置有竹炭包、决明子包中的一种或两种。

5. 根据权利要求 4 所述的多功能 U 型枕, 其特征在于: 所述竹炭包、决明子包中的一种或两种放置在两个支部上部内侧的靠拢处。

6. 根据权利要求 1 所述的多功能 U 型枕, 其特征在于: 所述 U 型枕头本体包括枕套和枕芯, 所述枕套的开口设置在外弧形部上, 并且开口处还缝有拉链。

7. 根据权利要求 6 所述的多功能 U 型枕, 其特征在于: 所述枕套为绒布枕套、织锦枕套、丝绸枕套、植绒布枕套和麂皮绒枕套。

8. 根据权利要求 6 所述的多功能 U 型枕, 其特征在于: 所述枕套由上 U 型枕面布、下 U 型枕面布以及内侧长条状枕面布这三块枕面布缝合而成。

9. 根据权利要求 1 所述的多功能 U 型枕, 其特征在于: 所述多功能 U 型枕的规格尺寸为长度 45cm, 高度 33cm, 厚度 15cm。

## 多功能 U 型枕

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种家纺产品,具体涉及一种多功能 U 型枕。

### 背景技术

[0002] 在日常工作和生活中,由于各种原因很容易诱发颈部的疾病。颈椎病就是一种常见的颈部疾病,它多发病与久坐不动的人。例如 IT 产业相关工作人员、设计师、中小學生、办公职员、长途旅行的人等,他们由于长时间保持同一姿势,很容易因肌肉僵持、疲劳而诱发颈椎病,一些不良的坐姿及习惯也容易导致颈椎病。颈椎病治疗起来十分费力,为了预防颈椎疾病,市面上出现了一些针对颈部保护和保健的产品,U 型枕就是其中的一种。然而现在常见的 U 型枕仅仅只是一个 U 型的环体,如图 1 所示,宽度和厚度比例匀称,没有明显变化。使用时,主要将其套在颈脖上靠在座椅背上,或躺在床上。如果将其作为趴睡枕使用,则其无法折叠,趴睡的高度不够,容易引起呼吸不畅,颈椎酸痛和手部麻痹等。因此,需要对现有的 U 型枕做进一步的改进。

### 实用新型内容

[0003] 基于上述现有技术的不足,本实用新型的目的在于提供一种多功能 U 型枕,该多功能 U 型枕不仅能够像普通 U 形枕那样使用,还可以进行舒适的趴睡,即当趴睡枕使用。由于其整体厚实,且设计合理,使得它可以对折,且手套在孔里面睡,这样睡的时候,脖子不要压的很低,脖子不酸,避免颈部肌肉僵持和颈椎酸痛;手套在孔里,相对桌面有适当的抬高,也不容易发麻。

[0004] 本实用新型的技术方案在于:一种多功能 U 型枕,它的主体为扁平状的 U 型枕头本体,所述 U 型枕头本体具有 U 形弯部和分别连接在 U 形弯部的两个支部,它的主要特点在于:所述 U 形弯部的枕面宽度小于两个支部的枕面宽度,且所述 U 形弯部的两旁侧部与两个支部连接处还分别设置有一外延部,所述 U 形弯部的外边缘与外延部的下边缘共同构成一外弧形部。

[0005] 进一步,所述 U 形弯部的枕面宽度为两个支部的枕面宽度的一半。

[0006] 进一步,所述两个支部的上部内侧相互靠拢,使两个支部的内侧能与 U 形弯部的内侧共同围成一个孔状空间。

[0007] 进一步,所述两个支部的内侧放置有竹炭包、决明子包中的一种或两种。

[0008] 进一步,所述竹炭包、决明子包中的一种或两种放置在两个支部上部内侧的靠拢处。

[0009] 进一步,所述 U 型枕头本体包括枕套和枕芯,所述枕套的开口设置在外弧形部上,并且开口处还缝有拉链。

[0010] 进一步,所述枕套为绒布枕套、织锦枕套、丝绸枕套、植绒布枕套和麂皮绒枕套。

[0011] 进一步,所述枕套由上 U 型枕面布、下 U 型枕面布以及内侧长条状枕面布这三块枕面布缝合而成。

[0012] 进一步,所述多功能 U 型枕的规格尺寸为长度 45cm,高度 33cm,厚度 15cm。

[0013] 本实用新型的有益效果在于:一是该多功能 U 型枕不仅能够像普通 U 形枕那样使用,还可以进行舒适的趴睡,即当趴睡枕使用。由于其整体厚实,且设计合理,使得它可以对折,且手套在孔里面睡,这样睡的时候,脖子不要压的很低,脖子不酸,避免颈部肌肉僵持和颈椎酸痛;手套在孔状空间里,相对桌面有适当的抬高,也不容易发麻。二是其方便携带,乘坐汽车、飞机、轮船等出差、旅行或办公室午休均可使用。三是其内含有竹炭材质,可以释放大量远红外线,会对人体进行温热和按摩,血液循环,舒缓疲劳。可轻松实现“坐着休息”。不管是在繁忙的工作中还是在长时间的旅途中,它都能让您保持饱满的精神状态。

### 附图说明

[0014] 图 1 为背景技术中常规 U 型枕的结构图

[0015] 图 2 为实施例中的多功能 U 型枕的主视图。

[0016] 图 3 为实施例中的多功能 U 型枕的仰视图。

[0017] 图 4 至图 8 为实施例中的多功能 U 型枕的使用状态示意图。

[0018] 附图说明:1—U 形弯部,2—支部,3—外延部,4—外弧形部,5—孔状空间,6—竹炭包,7—上 U 型枕面布、8—内侧长条状枕面布,9—下 U 型枕面布、10—拉链;

[0019] W1—U 形弯部的枕面宽度,W2—支部的枕面宽度,L—长度,H—高度,S—厚度。

### 具体实施方式

[0020] 如图 2 和图 3 所示,本实用新型的多功能 U 型枕的规格尺寸为长度 L 为 45cm,高度 H 为 33cm,厚度 S 为 15cm。其整体为扁平状,且宽度比例有明显变化,具体表现为:所述 U 型枕头本体具有 U 形弯部 1 和分别连接在 U 形弯部的两个支部 2,所述 U 形弯部的枕面宽度 W1 小于两个支部的枕面宽度 W2,且所述 U 形弯部 1 的两旁侧部与两个支部 2 连接处还分别设置有一外延部 3,所述 U 形弯部的外边缘与外延部的下边缘共同构成一外弧形部 4。

[0021] 在优选方案中,所述 U 形弯部的枕面宽度为两个支部的枕面宽度的一半。所述两个支部的上部内侧相互靠拢,几近贴合,使两个支部的内侧能与 U 形弯部的内侧共同围成一个孔状空间 5。

[0022] 这里还对了 U 型枕头本体做一些设计,例如:所述 U 型枕头本体包括枕套和枕芯,所述枕套的开口设置在外弧形部上,并且开口处还缝有拉链 10,使得 U 型枕头本体的枕套便于拆卸清洗。所述枕套为绒布枕套、织锦枕套、丝绸枕套、植绒布枕套和麂皮绒枕套,使得枕套与身体接触时更加舒适。对于枕套的制作方面。所述枕套由上 U 型枕面布 7、下 U 型枕面布 9 以及内侧长条状枕面布 8 这三块枕面布缝合而成,拼接和缝制方便,容易达成本技术所设计的形状。

[0023] 为了提高多功能 U 型枕的理疗作用,所述两个支部的内侧放置有竹炭包 6、决明子包中的一种或两种。所述竹炭包、决明子包中的一种或两种放置在两个支部上部内侧的靠拢处,即图 1 中虚线所表示的位置。

[0024] 它不仅能够像普通 U 形枕那样使用,即将其套在颈脖上靠在座椅背上,或躺在床上,能有效预防脊柱劳损。还可以趴睡,即当趴睡枕使用,具体如图 4 所示。由于其整体为扁平状,所以它还能作为普通枕头使用,如图 5 所示的状态。最为重点的是,由于其整体厚

实,且设计合理,可以对折,使得它可以对折的手套在里面睡,如图 6 和图 7 所示,这样睡的时候,脖子不要压的很低,脖子不酸,手套在孔里,也不容易发麻。当然,由于其整体比较大而厚实,相对于一般的 U 形枕,它更近似与靠枕和抱枕,因此它还可以作为靠枕和抱枕等使用,如图 8 所示。

[0025] 以上所述仅为本实用新型的实施例,并非因此限制本实用新型的专利范围,凡是利用本实用新型说明书及附图内容所作的等效结构或等效流程变换,或直接或间接运用在其他相关的技术领域,均包括在本实用新型的专利保护范围内。

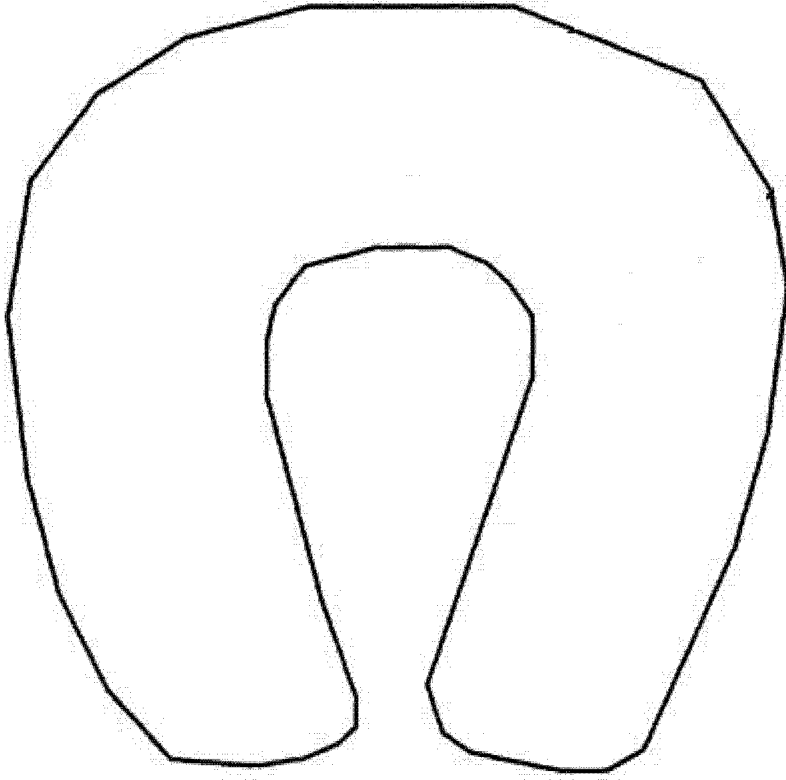


图 1

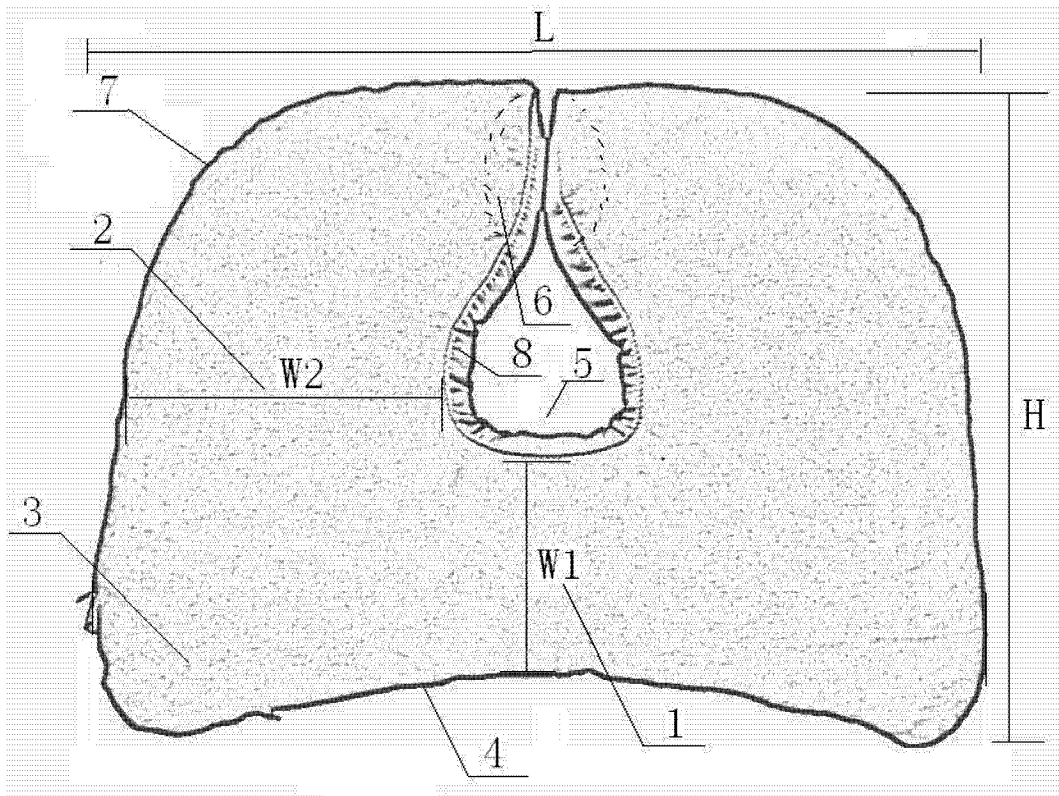


图 2

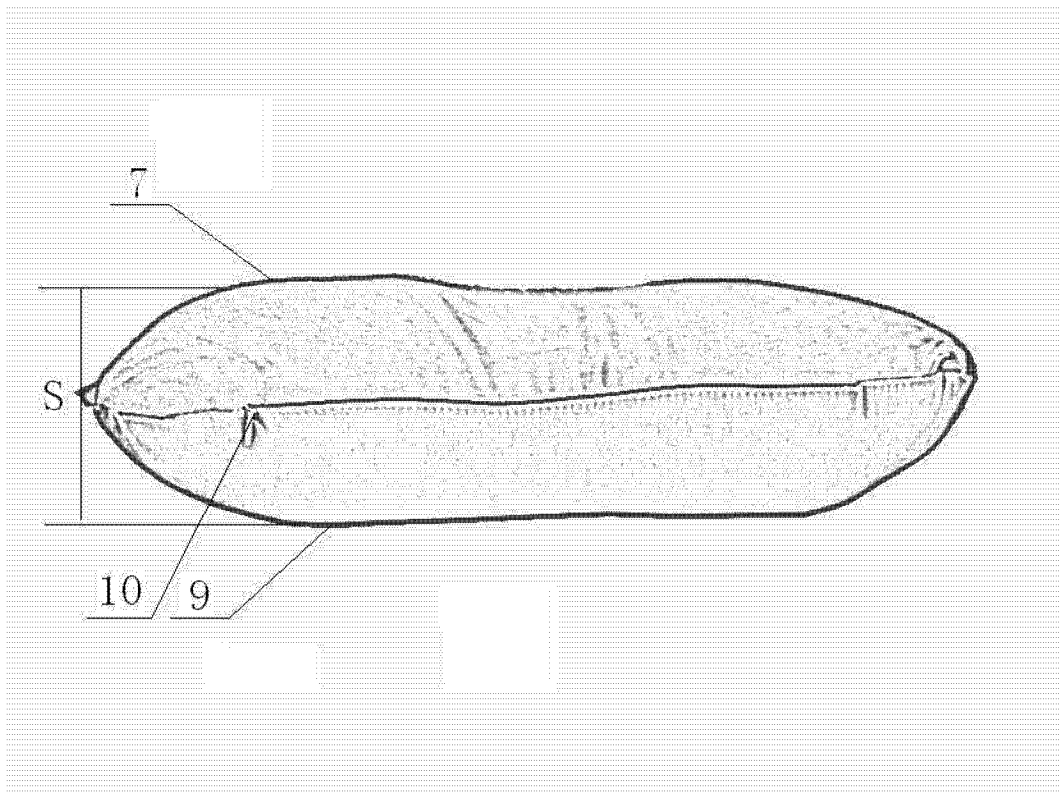


图 3



图 4

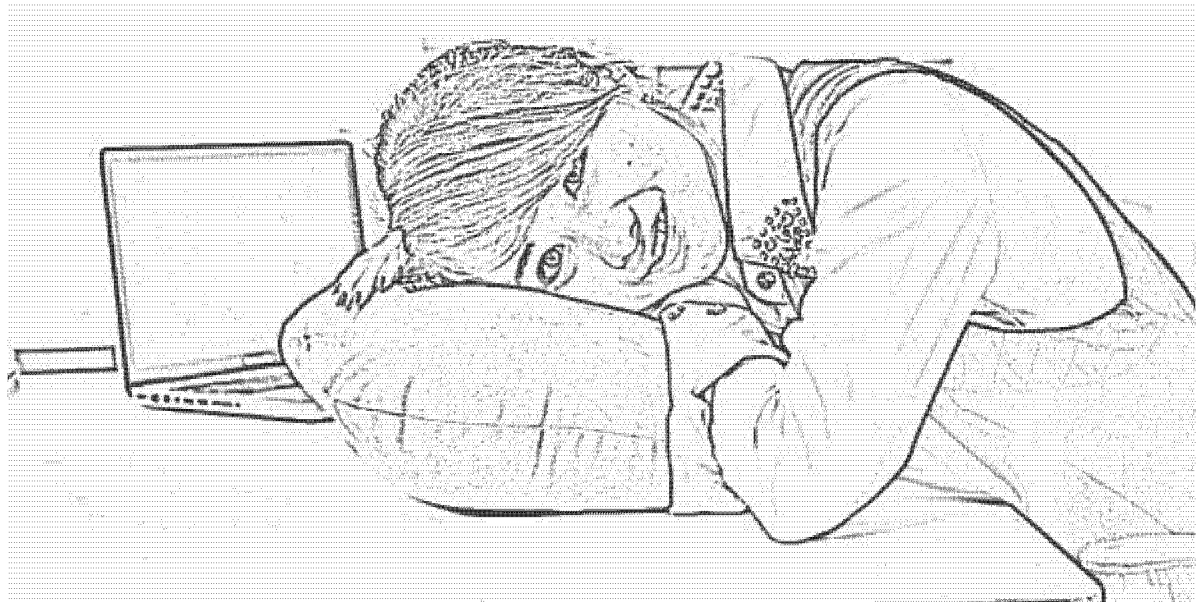


图 5



图 6



图 7



图 8