



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206792192 U

(45)授权公告日 2017.12.26

(21)申请号 201621421368.6

(22)申请日 2016.12.23

(73)专利权人 谭维选

地址 563002 贵州省遵义市汇川区上海路
沪路一号D栋1-8-3

(72)发明人 谭维选

(74)专利代理机构 重庆博凯知识产权代理有限
公司 50212

代理人 石文义

(51)Int.Cl.

A47G 9/10(2006.01)

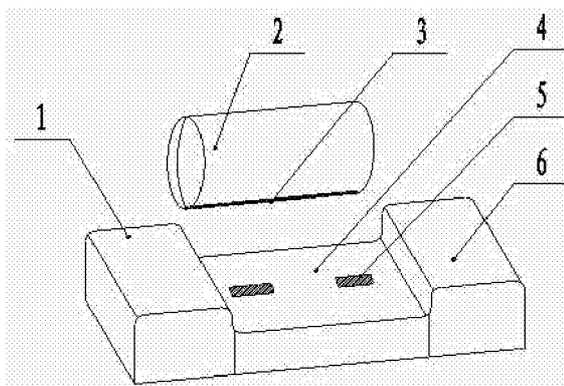
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

一种能预防及治疗颈椎病的保健枕

(57)摘要

本实用新型涉及一种能预防及治疗颈椎病的保健枕,包括头枕区,还包括设置在头枕区左右两端的护枕区一、护枕区二。在头枕区上端设置有头枕垫;在所述头枕垫下端底部横向设置有拉链一;所述的头枕垫下端拉链一两边相应位置分别设置有粘胶;所述的粘扣设置在头枕区上端。在所述头枕区、护枕区一、护枕区二底端分别纵向设置有拉链二、拉链三、拉链四。本实用新型一种能预防及治疗颈椎病的保健枕,可根据人体颈椎生理曲度调整枕芯填充物设置不同高度规格,不同的高度规格可以满足人体不同的生理曲度变化,从而更好针对人体不同颈椎起到不同的支撑和牵引作用,从而达到应力平衡的效果。



1. 一种能预防及治疗颈椎病的保健枕,其特征在于:包括头枕区(4),还包括设置在头枕区(4)左右两端的护枕区一(1)、护枕区二(6),整个保健枕头枕区(4)、护枕区一(1)、护枕区二(6)构成立体长方形结构;在头枕区(4)上端设置有头枕垫(2);在所述头枕垫(2)下端底部横向设置有拉链一(3),用于打开头枕垫(2)内部;所述的头枕垫(2)下端拉链一(3)两边相应位置分别设置有粘胶,用于配合头枕区(4)上端的粘扣(5)从而将头枕垫(2)固定在头枕区(4)位置;所述的粘扣(5)设置在头枕区(4)上端;在所述头枕区(4)、护枕区一(1)、护枕区二(6)底端分别纵向设置有拉链二(7)、拉链三(8)、拉链四(9),所述拉链二(7)、拉链三(8)、拉链四(9)作用相同。

2. 根据权利要求1所述的一种能预防及治疗颈椎病的保健枕,其特征在于:所述的头枕垫(2)的长度尺寸与头枕区(4)长度相当。

3. 根据权利要求1或2所述的一种能预防及治疗颈椎病的保健枕,其特征在于:所述的头枕垫(2)成圆柱形结构。

一种能预防及治疗颈椎病的保健枕

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种保健枕,特别涉及一种能预防及治疗颈椎病的保健枕。

背景技术

[0002] 颈椎病是临床常见病和多发病,随着电脑及手机的普及应用,颈椎病的发病率越来越高,而且呈现年轻化的趋势。人们有1/3的时间是在睡眠,而枕头的高度和曲度不合适也会导致颈椎病的发生。然而,每个人的颈椎生理曲度都不一样,根据个体差异调整枕头的高度和曲度,就可以达到恢复颈椎的生物力学平衡,从而达到保健颈椎的目的。

实用新型内容

[0003] 为了改变现有技术的不足,本实用新型的目的是提供一种具有预防、治疗、养生的一种能预防及治疗颈椎病的保健枕。

[0004] 本实用新型是通过以下技术方案来实现的:

[0005] 一种能预防及治疗颈椎病的保健枕,包括头枕区,还包括设置在头枕区左右两端的护枕区一、护枕区二,整个保健枕头枕区、护枕区一、护枕区二构成立体长方形结构。在头枕区上端设置有头枕垫;在所述头枕垫下端底部横向设置有拉链一,用于打开头枕垫内部;所述的头枕垫下端拉链一两边相应位置分别设置有粘胶,用于配合头枕区上端的粘扣从而将头枕垫固定在头枕区位置;所述的粘扣设置在头枕区上端。在所述头枕区、护枕区一、护枕区二底端分别纵向设置有拉链二、拉链三、拉链四,所述拉链二、拉链三、拉链四作用相同。

[0006] 为使得头枕垫能准确的粘贴在头枕区上,所述的头枕垫的长度尺寸与头枕区长度相当。

[0007] 进一步,所述的头枕垫成圆柱形结构。

[0008] 为达到更佳的保健治疗效果,所述的头枕垫内填充材料使用茶叶、荞麦壳、中药组成;头枕区、护枕区一、护枕区二枕芯填充材料采用茶叶、荞麦壳制成。

[0009] 本实用新型一种能预防及治疗颈椎病的保健枕,茶叶及荞麦壳均为地方特色种植物,其中茶叶具有清心安神,明目抗疲劳等作用,从而更好地提高睡眠作用。荞麦壳软硬适中,不易变形,通风透气,清热除痰,有益头颈部血液循环,可以有效预防颈椎病。中药可以辩证配方,达到特定的治疗保健效果。良好的睡姿和合适的枕头,对颈椎的治疗和预防保健都起到很好的作用。

附图说明

[0010] 图1:为本实用新型一种能预防及治疗颈椎病的保健枕的结构示意图;

[0011] 图2:为本实用新型一种能预防及治疗颈椎病的保健枕底部结构示意图。

[0012] 图中:1-护枕区一、2-头枕垫、3-拉链一、4-头枕区、5-粘扣、6-护枕区二、7-拉链二、8-拉链三、9-拉链四。

具体实施方式

[0013] 下面结合附图对本实用新型作进一步详述。

[0014] 如图1、图2所示的一种能预防及治疗颈椎病的保健枕,包括头枕区4,还包括设置在头枕区4左右两端的护枕区一1、护枕区二6,整个保健枕头枕区4、护枕区一1、护枕区二6构成立体长方形结构。在头枕区4上端设置有头枕垫2;在所述头枕垫2下端底部横向设置有拉链一3,用于打开头枕垫2内部;所述的头枕垫2下端拉链一3两边相应位置分别设置有粘胶,用于配合头枕区4上端的粘扣5从而将头枕垫2固定在头枕区4位置;所述的粘扣5设置在头枕区4上端。在所述头枕区4、护枕区一1、护枕区二6底端分别纵向设置有拉链二7、拉链三8、拉链四9,所述拉链二7、拉链三8、拉链四9作用相同。

[0015] 为使得头枕垫2能准确的粘贴在头枕区4上,所述的头枕垫2的长度尺寸与头枕区4长度相当。

[0016] 进一步,所述的头枕垫2成圆柱形结构。

[0017] 为达到更佳的保健治疗效果,所述的头枕垫2内填充材料使用茶叶、荞麦壳、中药组成;头枕区4、护枕区一1、护枕区二2枕芯填充材料采用茶叶、荞麦壳制成。

[0018] 使用时,将头枕垫2下端粘胶与头枕区4上端的粘扣5贴合,受人体头部压力,头枕垫2与头枕区4向下挤压,使得整个保健枕使用时舒适效果更佳,同时,将整个保健枕分别设置成几个不同区域,可以根据需要调整整个保健枕不同区域的位置高度。

[0019] 本实用新型保健枕,单独附着一个圆柱形的头枕垫,可根据人体生理曲度调整枕芯填充物设置不同高度规格,让人体仰卧时,颈部生理曲度正好接触在圆柱形枕芯上,不同的高度规格可以满足人体不同的生理曲度变化,从而更好针对人体不同颈椎起到不同的支撑和牵引作用,从而达到应力平衡的效果;当人体侧卧时,头面部放在两侧的护枕区,此时,调整头枕区、护枕区枕芯填充物高度,从而将头枕区、护枕区调节为单侧肩宽高度,使人体侧卧保持舒适的中立位,可以达到帮助改善睡眠质量。人体睡觉的时候,当高度与人体的颈椎生理曲度相吻合,颈肩部肌肉软组织就可以充分得到放松,从而减少颈椎病的发生,即可达到预防及治疗颈椎病的效果。

[0020] 本实用新型一种能预防及治疗颈椎病的保健枕茶叶及荞麦壳均为地方特色种植物,茶叶清心安神,明目抗疲劳等作用,从而更好地提高睡眠作用。荞麦壳软硬适中,不易变形,通风透气,清热除疲,有益头颈部血液循环,可以有效预防颈椎病。中药可以辩证配方,达到特定的治疗保健效果。良好的睡姿和合适的枕头,对颈椎的治疗和预防保健都起到很好的作用。

[0021] 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。

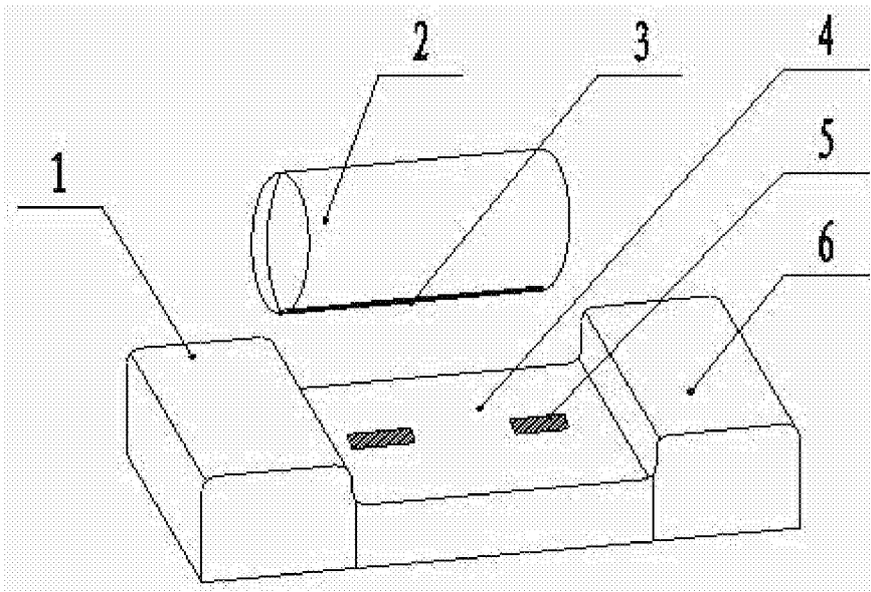


图1

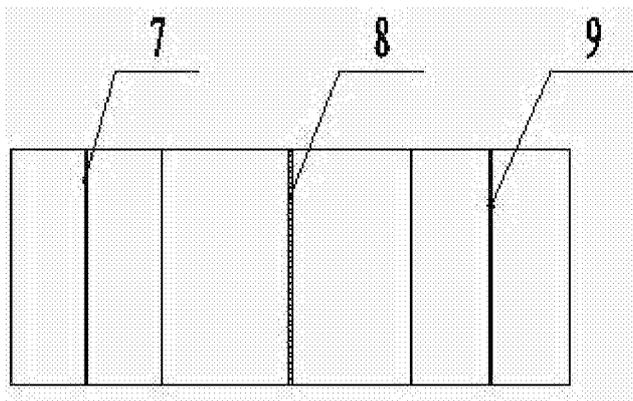


图2