



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 205988180 U

(45)授权公告日 2017.03.01

(21)申请号 201620703927.6

(22)申请日 2016.07.06

(73)专利权人 刘振春

地址 163311 黑龙江省大庆市萨尔图区东风新村百湖花园B05-3-401

(72)发明人 刘赛男 刘振春

(74)专利代理机构 大庆市建华专利事务所
23119

代理人 孙薇

(51) Int. Cl.

A47G 9/10(2006.01)

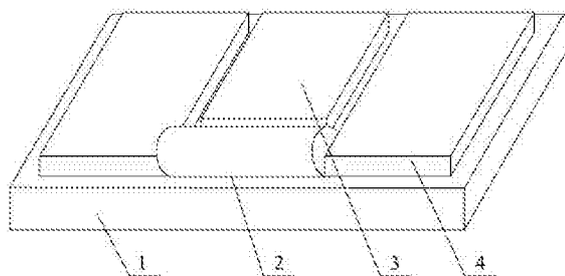
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54)实用新型名称

分体可调式多功能保健枕

(57)摘要

本实用新型涉及一种分体可调式多功能保健枕,包括矩形基座、颈部区、仰卧区和侧卧区,所述的颈部区、仰卧区和侧卧区为分体设计,分别按顺序通过粘扣粘合在矩形基座上,其中,颈部区和仰卧区同宽,颈部区为圆柱形,颈部区和仰卧区的两侧为侧卧区;所述的颈部区的高度高于侧卧区,侧卧区的高度高于仰卧区;所述的颈部区、仰卧区和侧卧区分别为内、外两层,内层装有填充物,外层开口处装有调节装置。本实用新型将枕头的颈部区、仰卧区和侧卧区进行分体设计,每一部分都可以自由调节,满足不同人群的需要,同时便于清洗晾晒,可防止因枕头不合适而导致颈椎病的发生,保健效果好,还可以根据个人需要更换不同的填充物,使用方便。



1. 一种分体可调式多功能保健枕,其特征在于:包括矩形基座(1)、颈部区(2)、仰卧区(3)和侧卧区(4),所述的颈部区(2)、仰卧区(3)和侧卧区(4)为分体设计,分别按顺序通过粘扣粘合在矩形基座(1)上,其中,颈部区(2)和仰卧区(3)同宽,颈部区(2)为圆柱形,颈部区(2)和仰卧区(3)的两侧为侧卧区(4);所述的颈部区(2)的高度高于侧卧区(4),侧卧区(4)的高度高于仰卧区(3);所述的颈部区(2)、仰卧区(3)和侧卧区(4)分别为内、外两层,内层装有填充物,外层开口处装有调节装置。

2. 根据权利要求1所述的分体可调式多功能保健枕,其特征在于:所述的调节装置为粘扣(5)。

3. 根据权利要求1所述的分体可调式多功能保健枕,其特征在于:所述的调节装置为开口上下沿分别设有多个凸耳(6),牵引绳(7)依次从开口上下沿的多个凸耳(6)中穿过。

4. 根据权利要求1所述的分体可调式多功能保健枕,其特征在于:所述的矩形基座(1)上在正对仰卧区(3)的下方设有凹坑(8),凹坑(8)内填有枕袋(9)。

5. 根据权利要求1所述的分体可调式多功能保健枕,其特征在于:所述的颈部区(2)有向内的弧形。

分体可调式多功能保健枕

技术领域

[0001] 本实用新型属于生活用品领域,涉及一种分体可调式多功能保健枕。

背景技术

[0002] 枕头是一种睡眠工具,一般认为,枕头就是人们为睡眠的舒适而采用的填充物,而从现代医学研究上认识,人体的脊柱,从正面看是一条直线,但侧面看是具有四个生理弯曲的曲线,为了保护颈部的正常生理弯曲,维持人们睡眠时正常的生理活动,人们睡眠时必须采用枕头。枕头位于头部中央,颈部的上侧,包围着脖子,这是正确的睡觉枕枕头的姿势,枕头的作用是维持正常的生理曲线,选择枕头的高度和软硬程度也是保持健康的关键。枕头的高度一般是因人而异的,做到彻底放松身体,仰卧最佳的枕头高度在8-15cm,枕头太高,无论是什么姿势睡觉会影响睡眠,不能保持颈椎正常的前凸弯曲,反而会向后,这就会加重颈椎负担,而且还可能有颈部僵硬的现象。枕头太低会引起面部和脸部浮肿。目前市场上的枕头多种多样,基本都为一体设计,无法根据个人的需要进行随意调节,常常会让人觉得枕头不够舒适。因此,需要对现有的枕头做进一步改进。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种分体可调式多功能保健枕,克服目前的枕头基本都为一体设计,无法根据个人的需要进行随意调节,常常会让人觉得枕头不够舒适的问题。

[0004] 本实用新型通过以下技术方案来实现:一种分体可调式多功能保健枕,包括矩形基座、颈部区、仰卧区和侧卧区,所述的颈部区、仰卧区和侧卧区为分体设计,分别按顺序通过粘扣粘合在矩形基座上,其中,颈部区和仰卧区同宽,颈部区为圆柱形,颈部区和仰卧区的两侧为侧卧区;所述的颈部区的高度高于侧卧区,侧卧区的高度高于仰卧区;所述的颈部区、仰卧区和侧卧区分别为内、外两层,内层装有填充物,外层开口处装有调节装置。

[0005] 进一步的,所述的调节装置为粘扣。

[0006] 进一步的,所述的调节装置为开口上下沿分别设有多个凸耳,牵引绳依次从开口上下沿的多个凸耳中穿过。

[0007] 进一步的,所述的矩形基座上在正对仰卧区的下方设有凹坑,凹坑内填有枕袋。

[0008] 进一步的,所述的颈部区有向内的弧形。

[0009] 采用上述技术方案的积极效果:本实用新型将枕头的颈部区、仰卧区和侧卧区进行分体设计,每一部分都可以自由调节,满足不同人群的需要,同时便于清洗晾晒,可防止因枕头不合适而导致颈椎病的发生,保健效果好,还可以根据个人需要更换不同的填充物,使用方便。

附图说明

[0010] 图1是本实用新型的结构示意图;

[0011] 图2是侧卧区的侧视图;

[0012] 图3是侧卧区的侧视图；

[0013] 图4是矩形基座的俯视图。

[0014] 图中,1矩形基座,2颈部区,3仰卧区,4侧卧区,5粘扣,6凸耳,7牵引绳,8凹坑,9枕袋。

具体实施方式

[0015] 下面结合附图对本实用新型的技术方案做进一步的说明,但不应理解为对本实用新型的限制:

[0016] 图1是本实用新型的结构示意图,如图所示,一种分体可调式多功能保健枕,包括矩形基座1、颈部区2、仰卧区3和侧卧区4,颈部区用于抬高人体的颈部,仰卧区为人体仰卧时头部的放置部位,所述的颈部区2、仰卧区3和侧卧区4为分体设计,分别按顺序通过粘扣粘合在矩形基座1上,其中,颈部区2和仰卧区3同宽,颈部区2为圆柱形,颈部区2和仰卧区3的两侧为侧卧区4。所述的颈部区2的高度高于侧卧区4,侧卧区4的高度高于仰卧区3。当人体处于仰卧位时,颈部正好垫在颈部区上,如果人体处于侧卧位时,颈部离开颈部区,整个头部会落在侧卧区上,腮部离开了颈部区,使得人体会感觉比较舒适。所述的颈部区2、仰卧区3和侧卧区4分别为内、外两层,内层装有填充物,外层开口处装有调节装置。填充物可选用柔软但有一定硬度、透气性能和流动性好,并且环保的填充材料,颈部区、仰卧区和侧卧区的双层设计,使得内层装有填充物,而外层通过调节装置对高度进行随意调节,满足不同人群的需要。

[0017] 图2是侧卧区的侧视图一,所述的调节装置为粘扣5。图3是侧卧区的侧视图二,调节装置为开口上下沿分别设有多个凸耳6,牵引绳7依次从开口上下沿的多个凸耳6中穿过。这是两种设计,都可以对颈部区、仰卧区和侧卧区的高低进行随意调节,满足人们的需要。因为通过科学发现,这头内的填充物必须填充在一定的比例,才能让人觉得最舒服,而不同的人体型不一样,那么对颈部区、仰卧区和侧卧区的高低进行随意调节就显得尤为重要。

[0018] 图4是矩形基座的俯视图,如图所示,所述的矩形基座1上在正对仰卧区3的下方设有凹坑8,凹坑8内填有枕袋9。这个设计主要是因为有些人在使用时将仰卧区拿掉,这样头部可以枕在枕袋上。

[0019] 进一步的,所述的颈部区2有向内的弧形,使得人体颈部更加舒服。

[0020] 本实用新型中颈部区、仰卧区和侧卧区的填充物要选择流动性、透气性、舒适性俱佳的物质,天然环保,不易碎,如樱桃核、决明子、秋葵子、乳胶等,主要是为了增加人体颈部的舒适感,预防颈椎病。同时,填充乳胶还可以调节高低和软硬度,方便使用。

[0021] 本实用新型将枕头的颈部区、仰卧区和侧卧区进行分体设计,每一部分都可以自由调节,满足不同人群的需要,同时便于清洗晾晒,可防止因枕头不合适而导致颈椎病的发生,保健效果好,还可以根据个人需要更换不同的填充物,使用方便。

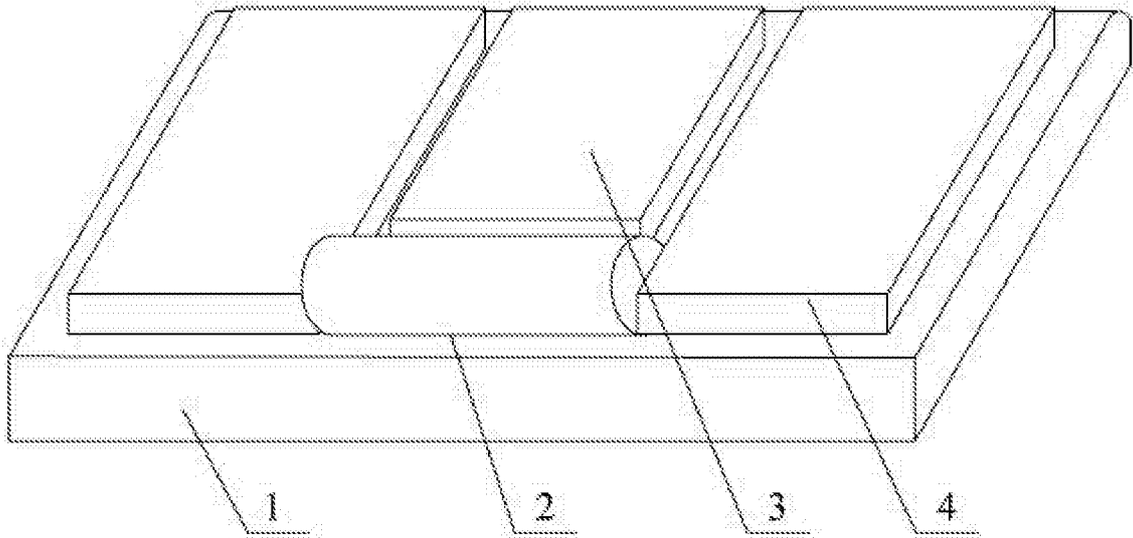


图1

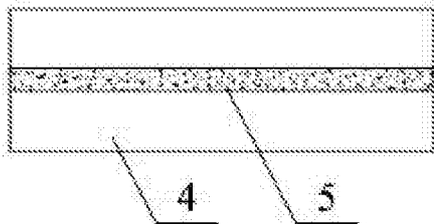


图2

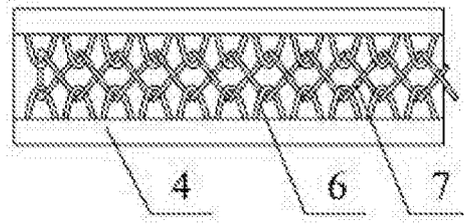


图3

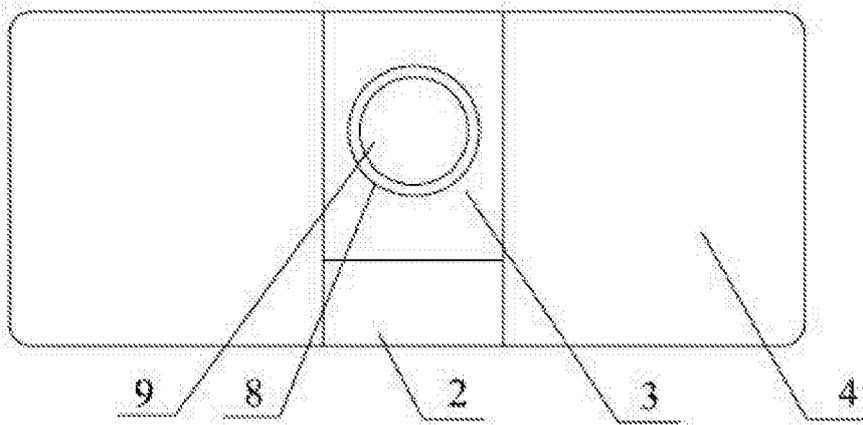


图4