



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 213849889 U

(45) 授权公告日 2021.08.03

(21) 申请号 202023113093.9

(22) 申请日 2020.12.22

(73) 专利权人 宜庭家纺有限公司

地址 239000 安徽省滁州市创业路73号

(72) 发明人 何宁 盛慧武 黎吉花

(51) Int.Cl.

A47G 9/10 (2006.01)

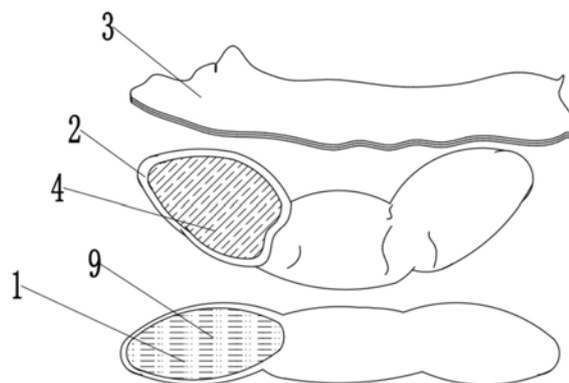
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

### (54) 实用新型名称

一种人体工学双核鹅绒枕

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种人体工学双核鹅绒枕,包括上层枕和下层枕,下层枕的内部一侧通过接线缝合有一号隔层,且下层枕远离一号隔层的另一侧内壁上通过接线缝合有二号隔层,一号隔层和二号隔层之间的内侧壁上通过接线缝制有呈前后结构分布的三号隔层,且下层枕位于三号隔层之间的内侧壁上通过接线缝制有放置槽。本实用新型通过设置的放置槽,放置槽、一号隔层、二号隔层和三号隔层的设置使人们枕在上面时头正好窝在放置槽的内部,三号隔层能够起到支撑脖颈的功效,而一号隔层和二号隔层的设置既能让无处安放的手能有舒适的位置安放,又能阻止下层枕内部白鹅片毛的移动,通过填充的白鹅绒,采用绒子含量高达95%的匈牙利白鹅绒,让枕芯非常蓬松柔软。



1. 一种人体工学双核鹅绒枕,包括上层枕(1)和下层枕(2),其特征在于,所述下层枕(2)的内部一侧通过接线缝合有一号隔层(5),且下层枕(2)远离一号隔层(5)的另一侧内壁上通过接线缝合有二号隔层(6),所述一号隔层(5)和二号隔层(6)之间的内侧壁上通过接线缝制有呈前后结构分布的三号隔层(7),且下层枕(2)位于三号隔层(7)之间的内侧壁上通过接线缝制有放置槽(8)。

2. 根据权利要求1所述的一种人体工学双核鹅绒枕,其特征在于,所述上层枕(1)的内部填充有白鹅绒(4),且一号隔层(5)、二号隔层(6)、三号隔层(7)和放置槽(8)的内部均填充有白鹅片毛(9)。

3. 根据权利要求1所述的一种人体工学双核鹅绒枕,其特征在于,所述上层枕(1)和下层枕(2)的外侧壁上套接有枕套(3),且上层枕(1)和下层枕(2)通过接线进行连接。

## 一种人体工学双核鹅绒枕

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及枕头技术领域,尤其涉及一种人体工学双核鹅绒枕。

### 背景技术

[0002] 枕头,通常是指人睡觉时垫在头下并具有一定柔软度的物品,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。

[0003] 但是现有的枕头在使用的过程中因不能有效的对人们的颈部进行保护,既影响了人们的睡眠质量,还可能会对操作者的颈部造成伤害的情况发生;传统的装置一般是选用丝绵或棉花等物质来当填充物的,因其的柔软性较差,影响了人们的睡眠质量;并且传统的枕头在长时间的使用过后,可能会出现枕头塌陷的情况发生,因此,亟需设计一种人体工学双核鹅绒枕来解决上述问题。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的是为了解决现有技术中存在不能有效的对人们的颈部进行保护,也不能提高人们的睡眠质量的,更不能提升枕头的支撑效果的缺点,而提出的一种人体工学双核鹅绒枕。

[0005] 为了实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:

[0006] 一种人体工学双核鹅绒枕,包括上层枕和下层枕,所述下层枕的内部一侧通过接线缝合有一号隔层,且下层枕远离一号隔层的另一侧内壁上通过接线缝合有二号隔层,所述一号隔层和二号隔层之间的内侧壁上通过接线缝制有呈前后结构分布的三号隔层,且下层枕位于三号隔层之间的内侧壁上通过接线缝制有放置槽。

[0007] 进一步的,所述上层枕的内部填充有白鹅绒,且一号隔层、二号隔层、三号隔层和放置槽的内部均填充有白鹅片毛。

[0008] 进一步的,所述上层枕和下层枕的外侧壁上套接有枕套,且上层枕和下层枕通过接线进行连接。

[0009] 本实用新型的有益效果为:

[0010] 1.通过设置的放置槽,放置槽、一号隔层、二号隔层和三号隔层的设置使人们枕在上面时头正好窝在放置槽的内部,三号隔层能够起到支撑脖颈的功效,而一号隔层和二号隔层的设置既能让无处安放的手能有舒适的位置,安放又能阻止下层枕内部白鹅片毛的移动。

[0011] 2.通过填充的白鹅绒,采用绒子含量高达95%的匈牙利白鹅绒,让枕芯非常蓬松柔软,从而提高人们的睡眠质量,使该装置更加适用于推广和利用。

[0012] 3.通过填充的白鹅毛片,填充长度为2-4cm的白鹅毛片有很好的天然弧度,软而且具有弹性,使枕头起到良好的支撑效果,使枕头在长久的使用过后出现塌陷的情况,提升了枕头的使用寿命。

## 附图说明

- [0013] 图1为本实用新型提出的一种人体工学双核鹅绒枕的内部结构示意图；
- [0014] 图2为本实用新型提出的一种人体工学双核鹅绒枕的下层枕结构示意图；
- [0015] 图3为本实用新型提出的一种人体工学双核鹅绒枕的结构示意图。
- [0016] 图中：1上层枕、2下层枕、3枕套、4白鹅绒、5一号隔层、6二号隔层、7三号隔层、8放置槽、9白鹅片毛。

## 具体实施方式

[0017] 下面将结合本实用新型实施例中的附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例，本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例，都属于本实用新型保护的范围。

[0018] 需要说明的是，当组件被称为“固定于”另一个组件，它可以直接在另一个组件上或者也可以存在居中的组件。当一个组件被认为是“连接”另一个组件，它可以是直接连接到另一个组件或者可能同时存在居中组件。当一个组件被认为是“设置于”另一个组件，它可以是直接设置在另一个组件上或者可能同时存在居中组件。本文所使用的术语“垂直的”、“水平的”、“左”、“右”以及类似的表述只是为了说明的目的。

[0019] 除非另有定义，本文所使用的所有的技术和科学术语与属于本实用新型的技术领域的技术人员通常理解的含义相同。本文中在本实用新型的说明书中所使用的术语只是为了描述具体的实施例的目的，不是旨在于限制本实用新型。本文所使用的术语“及/或”包括一个或多个相关的所列项目的任意的和所有的组合。

[0020] 请同时参见图1至图3，一种人体工学双核鹅绒枕，包括上层枕1和下层枕2，下层枕2的内部一侧通过接线缝合有一号隔层5，且下层枕2远离一号隔层5的另一侧内壁上通过接线缝合有二号隔层6，一号隔层5和二号隔层6之间的内侧壁上通过接线缝制有呈前后结构分布的三号隔层7，且下层枕2位于三号隔层7之间的内侧壁上通过接线缝制有放置槽8，设置在下层枕2内部的三号隔层7，为人们的颈部保护功能提供了帮助，而一号隔层5和二号隔层6的设置对操作者手部的安放保护功能提供了帮助，这样的结构还能有效的阻止一号隔层5、二号隔层6和三号隔层7内部白鹅片毛9在下层枕2内部的移动。

[0021] 进一步的，上层枕1的内部填充有白鹅绒4，且一号隔层5、二号隔层6、三号隔层7和放置槽8的内部均填充有白鹅片毛9，绒子含量高达95%的匈牙利白鹅绒4能有效利用其柔软结构提升人们的睡眠质量，而选用2-4cm的白鹅毛片，能有效的利用其软而有弹性的特点对枕头进行支撑的特点，进而提升了装置的使用效果。

[0022] 进一步的，上层枕1和下层枕2的外侧壁上套接有枕套3，且上层枕1和下层枕2通过接线进行连接，采用高支高密全棉缎纹的枕套3能有效的对上层枕1和下层枕2进行保护，提升了装置的使用寿命。

[0023] 工作原理：当操作者使用该装置时，首先通过将上层枕1的内部填充白鹅绒4，然后在一号隔层5、二号隔层6、三号隔层7和放置槽8的内部填充长度为2-4cm白鹅毛片9，最后将上层枕1和下层枕2的为外侧壁上套接有枕套3。

[0024] 以上所述，仅为本实用新型较佳的具体实施方式，但本实用新型的保护范围并不

局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

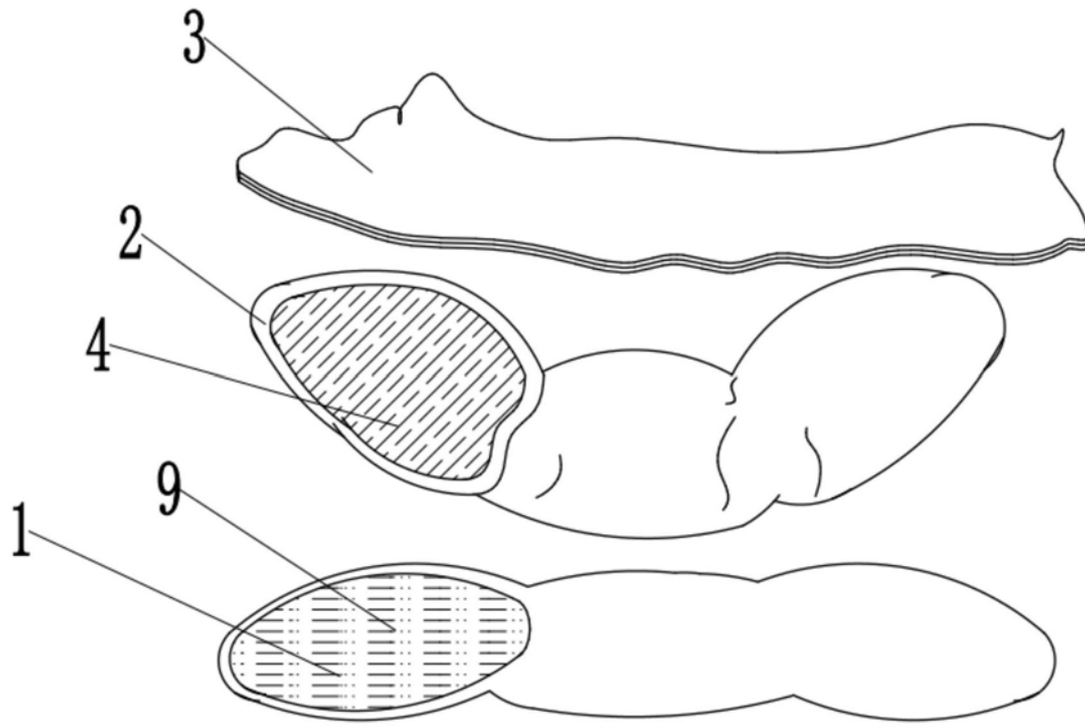


图1

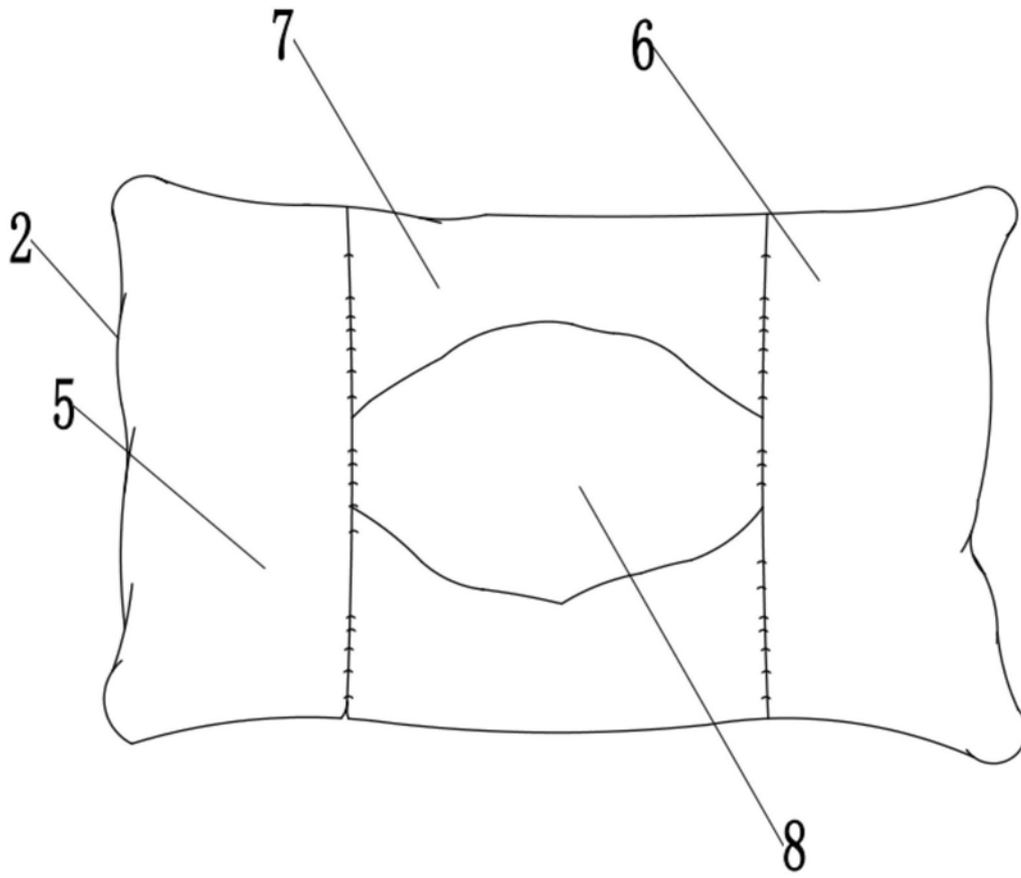


图2

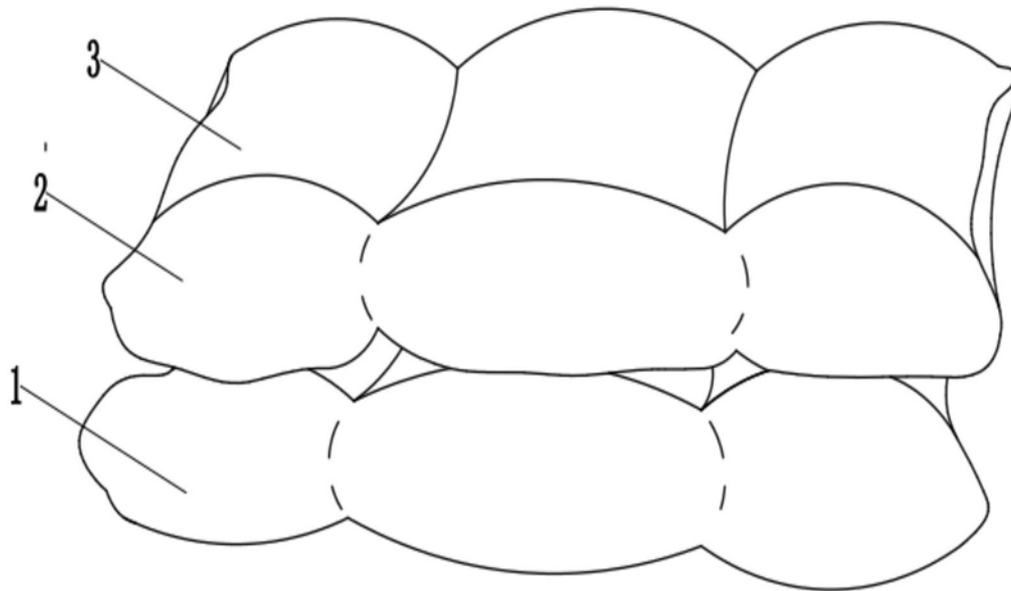


图3