



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 214387022 U

(45) 授权公告日 2021. 10. 15

(21) 申请号 202022362211.3

(22) 申请日 2020.10.21

(73) 专利权人 杭州维美家用纺织品有限公司
地址 311200 浙江省杭州市萧山区新塘街
道陈端路698号

(72) 发明人 韩绍坤

(51) Int. Cl.
A47G 9/10 (2006.01)

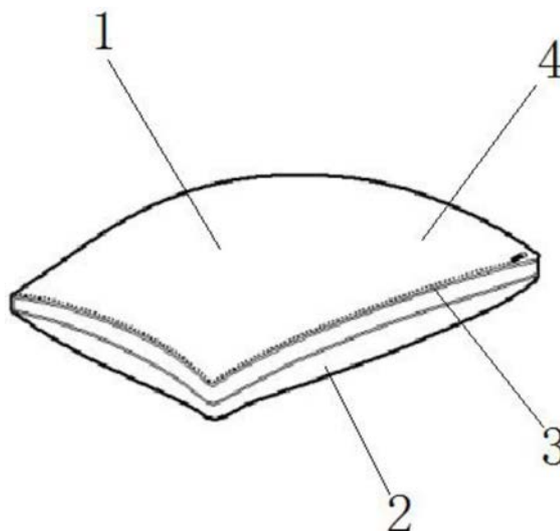
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种三层组合枕

(57) 摘要

本实用新型公开了一种三层组合枕,包括枕头本体、下层枕头、L型拉链、上层枕头和枕芯,所述枕头本体由上层枕头、下层枕头和两个枕芯组成,所述枕芯有两个,且位于枕头本体的内部,所述上层枕头和下层枕头的一侧留有开口后其余全缝牢,且填满填充物后将开口密封,所述上层枕头和下层枕头之间采用依沃珑和透气鸟眼布的组合相连接,所述上层枕头的上表面一长边和一短边处两端缝牢其余全开口,在开口处内缝有一条L型拉链,所述L型拉链的拉拢处位于上层枕头长边的一端。本实用新型枕头本身带有填充,还配有两个枕芯,枕头可单独使用,也可将枕头与枕芯一起组合使用,可以根据需要来搭配调节高度,而且采用凉感布料使用更加舒适。



1. 一种三层组合枕,包括枕头本体(1)、下层枕头(2)、L型拉链(3)、上层枕头(4)和枕芯(5),其特征在于:所述枕头本体(1)由上层枕头(4)、下层枕头(2)和两个枕芯(5)组成,所述枕芯(5)有两个,且位于枕头本体(1)的内部,所述上层枕头(4)和下层枕头(2)的一侧留有开口后其余全缝牢,且填满填充物后将开口密封,所述上层枕头(4)和下层枕头(2)之间采用依沃珑和透气鸟眼布的组合相连接,所述上层枕头(4)的上表面一长边和一短边处两端缝牢其余全开口,在开口处内缝有一条L型拉链(3),所述L型拉链(3)的拉拢处位于上层枕头(4)长边的一端,所述枕芯(5)的四周用滚边布和棉线内缝,在短边处留一开口充满填充物后将开口密封。

2. 根据权利要求1所述的一种三层组合枕,其特征在于:所述枕头本体(1)可单独使用,也可将枕芯(5)放入枕头本体(1)的内部组合使用。

3. 根据权利要求1所述的一种三层组合枕,其特征在于:所述L型拉链(3)位于上层枕头(4)短边一端的尾部需打回针缝牢。

4. 根据权利要求1所述的一种三层组合枕,其特征在于:所述L型拉链(3)的拉拢处内部缝有一块小型的三角布。

5. 根据权利要求1所述的一种三层组合枕,其特征在于:所述枕头本体(1)表面面料选用100%尼龙凉感面料,且面料覆有TPU防水膜。

6. 根据权利要求1所述的一种三层组合枕,其特征在于:所述枕芯(5)采用高密防螨布料。

一种三层组合枕

技术领域

[0001] 本实用新型涉及床上用品技术领域,具体为一种三层组合枕。

背景技术

[0002] 枕头一般由枕芯和枕套两个部分构成。枕芯需要填充材料,使枕头在使用时保持一定的高度,目前枕头市场上填充材料多种多样,其中有中药材如决明子、野菊花、蚕砂;有谷物类如荞麦壳、谷糠、棉;还有将灯芯草、蒲绒、废茶叶等作为材料填充,另外利用现代技术加工制作的材料如多孔真空棉、慢回弹海绵等都是市场上普及率很高的填充材料。

[0003] 经过大量检索得知:中国实用新型专利:申请号【CN201720600684.8】,公开号【CN208030827U】,本实用新型提供一种组合枕头,所述组合枕头包括枕套(3)、聚氨酯内芯(1)和聚酯纤维内芯(2);所述聚氨酯内芯(1)和所述聚酯纤维内芯(2)叠置于所述枕套内。本申请中组合枕头将高科技温感聚氨酯材质内芯和聚酯纤维相结合,不同的填充物所能提供不同的回弹力和受压程度,使得枕芯可双面使用,两面受力不同,柔软度不同,形成两种不同的缓压触感体验,给用户多重选择。

[0004] 人们有不同的睡眠习惯,多数人会习惯于平躺着睡,单也有的人喜欢侧睡,还有的喜欢趴着睡,枕头的高低是睡眠舒适性至关重要的决定因素。目前市面上的枕头一般内部只有一个枕芯,枕头的高度是固定的,而且表面不能放水,透气性不好,不能满足不同人的需要。

实用新型内容

[0005] 本实用新型的目的在于提供一种三层组合枕,具备内含两个枕芯高度可调、透气性好以及触感微凉的优点,解决了枕头高度固定和透气性差的问题。

[0006] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种三层组合枕,包括枕头本体、下层枕头、L型拉链、上层枕头和枕芯,所述枕头本体由上层枕头、下层枕头和两个枕芯组成,所述枕芯有两个,且位于枕头本体的内部,所述上层枕头和下层枕头的一侧留有开口后其余全缝牢,且填满填充物后将开口密封,所述上层枕头和下层枕头之间采用依沃珑和透气鸟眼布的组合相连接,所述上层枕头的上表面一长边和一短边处两端缝牢其余全开口,在开口处内缝有一条L型拉链,所述L型拉链的拉拢处位于上层枕头长边的一端,所述枕芯的四周用滚边布和棉线内缝,在短边处留一开口充满填充物后将开口密封。

[0007] 优选的,所述枕头本体可单独使用,也可将枕芯放入枕头本体的内部组合使用。

[0008] 优选的,所述L型拉链位于上层枕头短边一端的尾部需打回针缝牢。

[0009] 优选的,所述L型拉链的拉拢处内部缝有一块小型的三角布。

[0010] 优选的,所述枕头本体表面面料选用100%尼龙凉感面料,且面料覆有TPU 防水膜。

[0011] 优选的,所述枕芯采用高密防螨布料。

[0012] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果如下:本实用新型枕头本身带有填充,还

配套大小两个内芯,可根据个人睡眠习惯任意调整枕头高低,找到一个最适合自己的方式,表面面料选用100%尼龙凉感面料,面料覆有TPU 防水膜,防水的同时兼具一个凉爽的接触面,侧面则采用依沃珑和透气鸟眼布的组合,保持良好防螨效果的同时兼具一定的透气性,而且两个独立枕头采用高密防螨面料,可组合使用,也可单独使用,L形拉链的设计使得使用者能很方便的根据自己的喜好来搭配枕头,轻轻松松调节到适合自己的高度。

附图说明

[0013] 图1为本实用新型结构示意图;

[0014] 图2为本实用新型枕头拆分图。

[0015] 图中:1、枕头本体;2、下层枕头;3、L型拉链;4、上层枕头;5、枕芯。

具体实施方式

[0016] 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。

[0017] 请参阅图1至图2,本实用新型提供一种三层组合枕技术方案:一种三层组合枕,包括枕头本体1、下层枕头2、L型拉链3、上层枕头4和枕芯5,枕头本体1由上层枕头4、下层枕头2和两个枕芯5组成,枕芯5有两个,且位于枕头本体1的内部,枕头本体1可单独使用,也可将枕芯5放入枕头本体1 的内部组合使用,上层枕头4和下层枕头2的一侧留有开口后其余全缝牢,且填满填充物后将开口密封,上层枕头4和下层枕头2之间采用依沃珑和透气鸟眼布的组合相连接,上层枕头4的上表面一长边和一短边处两端缝牢其余全开口,在开口处内缝有一条L型拉链3,L型拉链3的拉拢处位于上层枕头4长边的一端,L型拉链3位于上层枕头4短边一端的尾部需打回针缝牢,L型拉链3的拉拢处内部缝有一块小型的三角布。

[0018] 枕芯5的四周用滚边布和棉线内缝,在短边处留一开口充满填充物后将开口密封,枕芯5采用高密防螨布料,枕头本体1表面面料选用100%尼龙凉感面料,且面料覆有TPU防水膜,能够防水的同时兼具一个凉爽的接触面,侧面则采用依沃珑和透气鸟眼布的组合,保持良好防螨效果的同时兼具一定的透气性,而且两个独立枕芯5采用高密防螨面料,可组合使用,也可单独使用,枕头本身带有填充,可根据个人睡眠习惯任意调整枕头高低,找到一个最适合自己的方式,L形拉链3的设计使得使用者能很方便的根据自己的喜好来搭配枕头。

[0019] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

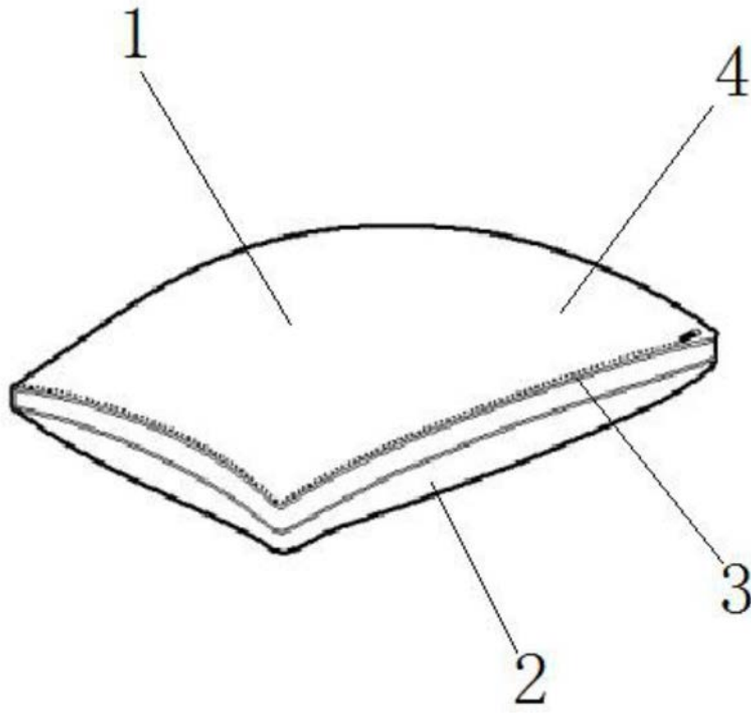


图1

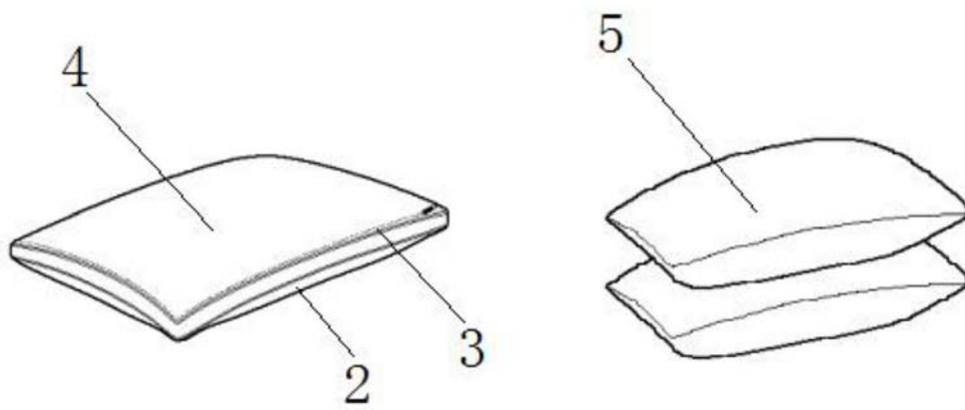


图2