



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204734252 U

(45) 授权公告日 2015. 11. 04

(21) 申请号 201520465716. 9

(22) 申请日 2015. 07. 01

(73) 专利权人 海门市玄妙佳企业管理有限公司

地址 226112 江苏省南通市海门市三星镇召良村 24 组 2 号

(72) 发明人 高文芳

(74) 专利代理机构 北京商专永信知识产权代理

事务所 (普通合伙) 11400

代理人 高之波 倪金磊

(51) Int. Cl.

A47G 9/10(2006. 01)

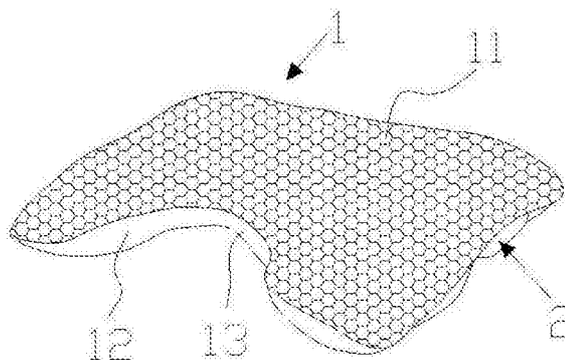
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种枕头

(57) 摘要

本实用新型公开了一种枕头,包括枕套,枕套包括枕套正面和枕套背面,枕套正面和枕套背面缝合而成,枕套靠近颈部处设有弧形部,枕套内设有枕芯,枕芯包括第一固定部、第二固定部和凹陷部,第一固定部设于弧形部,第二固定部设于枕套的长边,凹陷部设于第一固定部和第二固定部之间。本实用新型所提供的一种枕头,结构简单,绗缝加厚,美观大方,枕套耐用保暖,环保,更贴合人体头部颈部结构,睡眠更舒适。



1. 一种枕头,其特征在于,包括枕套(1),所述枕套(1)包括枕套正面(11)和枕套背面(12),所述枕套正面(11)和枕套背面(12)缝合而成,所述枕套(1)靠近颈部处设有弧形部(13),所述枕套(1)内设有枕芯(2),所述枕芯(2)包括第一固定部(21)、第二固定部(23)和凹陷部(22),所述第一固定部(21)设于所述弧形部(13),所述第二固定部(23)设于所述枕套(1)的长边,所述凹陷部(22)设于所述第一固定部(21)和所述第二固定部(23)之间。

2. 根据权利要求1所述的一种枕头,其特征在于,所述枕套正面(11)为一层棉布和一层镂空布缝合而成,所述镂空布缝制于外侧。

3. 根据权利要求1所述的一种枕头,其特征在于,所述凹陷部(22)通过针线缝制于所述枕套(1)上。

4. 根据权利要求1所述的一种枕头,其特征在于,所述第一固定部(21)和所述第二固定部(23)内均设有炭包。

## 一种枕头

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及家纺类技术领域,具体涉及一种枕头。

### 背景技术

[0002] 枕头,一直是人们日常需要的生活用品,它能够使人睡眠感觉更舒适,现在大部分家庭里面使用的枕头一般都是枕套套枕芯的形式,枕套都采用单层布设计;也有枕布盖在枕头上面的形式,有些人为了方便甚至只用个枕头就可以,这种枕头往往功能单一,使用起来颇为不便,且目前很多新装修的卧室中甲醛、苯类等有机物含量过高,睡眠时人体很容易吸入大量的有机物,从而影响人们的人体健康。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的提供一种枕头,解决上述现有技术问题中的一个或者多个。

[0004] 根据本实用新型的一种枕头,包括枕套,枕套包括枕套正面和枕套背面,枕套正面和枕套背面缝合而成,枕套靠近颈部处设有弧形部,枕套内设有枕芯,枕芯包括第一固定部、第二固定部和凹陷部,第一固定部设于弧形部,第二固定部设于枕套的长边,凹陷部设于第一固定部和第二固定部之间。

[0005] 本实用新型所提供的一种枕头,结构简单,绗缝加厚,美观大方,枕套耐用保暖,环保,更贴合人体头部颈部结构,睡眠更舒适。

[0006] 在一些实施方式中,枕套正面为一层棉布和一层镂空布缝合而成,镂空布缝制于外侧。此设计可以使得枕头能两面使用,一面柔软温暖,另一面凉爽干燥。

[0007] 在一些实施方式中,凹陷部通过针线缝制于枕套上。此设计更适合人们睡眠时,头部位置的放置,使用效果更好,头部更舒服。

[0008] 在一些实施方式中,第一固定部和第二固定部内均设有炭包。安装炭包,能有效吸湿,除去室内的有机气体,给人们睡眠带来良好环境。

### 附图说明

[0009] 图1为本实用新型的一种实施方式的一种枕头的立体结构示意图;

[0010] 图2为本实用新型的一种实施方式的一种枕头的正面结构示意图。

### 具体实施方式

[0011] 下面结合说明书附图,对本实用新型进行进一步详细的说明。

[0012] 如图1至图2所示,一种枕头,包括枕套1,枕套1包括枕套正面11和枕套背面12,枕套1靠近颈部处设有弧形部13,另一端为直边,枕套正面11和枕套背面12三面缝合而成,剩余一面缝制有拉链,用于将枕芯2放置于枕套1内,枕套正面11为一层棉布和一层镂空布缝合而成,镂空布缝制于外侧,枕套背面12采用单层棉布制成,此设计可以使得枕头能两面使用,一面柔软温暖,另一面凉爽干燥。

[0013] 枕套 1 内设有枕芯 2, 枕芯 2 包括第一固定部 21、第二固定部 23 和凹陷部 22, 第一固定部 21 设于弧形部 13, 第二固定部 23 设于枕套 1 的长边处, 凹陷部 22 设于第一固定部 21 和第二固定部 23 之间, 凹陷部 23 通过针线缝制于枕套 1 上, 凹陷部 22 可以刚好放置头部, 第一固定部 21 置于弧形部 13, 弧形部 13 与人体颈部形状贴合, 可以保证人们在睡眠之时不会造成落枕等病症, 通过设计第一固定部 21、第二固定部 23 和凹陷部 22, 使得枕头更适合人们睡眠时, 头部位置的放置, 使用效果更好, 头部更舒服; 其中, 在第一固定部 21 和第二固定部 23 内均设有炭包, 安装炭包, 能有效吸湿, 除去室内的有机气体, 给人们睡眠带来良好环境。

[0014] 在枕套正面 11 的棉布和镂空布之间还设有一层红外银离子衬层, 红外阴离子衬层可以起到杀菌和回热的作用, 更可以起到按摩头部的作用, 使得头部的血液循环更好, 避免了脑通或脑血栓等病症的发病概率。

[0015] 本实用新型所提供的一种枕头, 结构简单, 绗缝加厚, 美观大方, 枕套耐用保暖, 环保, 更贴合人体头部颈部结构, 睡眠更舒适。

[0016] 以上所述仅是本实用新型的优选方式, 应当指出, 对于本领域普通技术人员来说, 在不脱离本实用新型创造构思的前提下, 还可以做出若干相似的变形和改进, 这些也应视为本实用新型的保护范围之内。

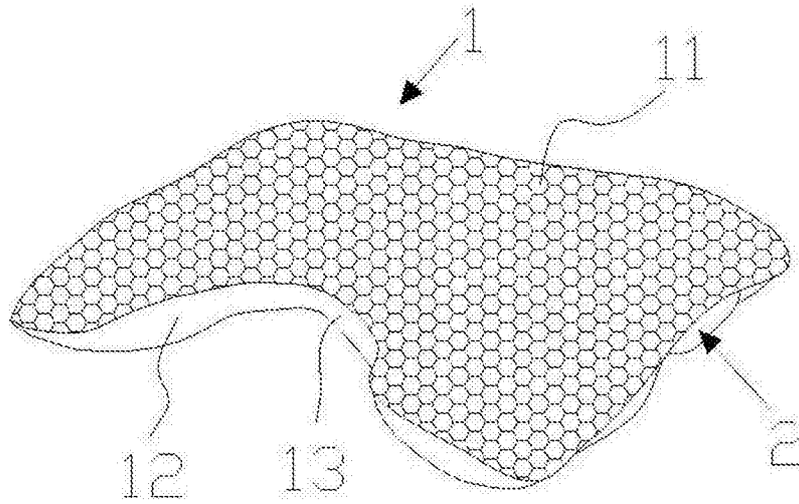


图 1

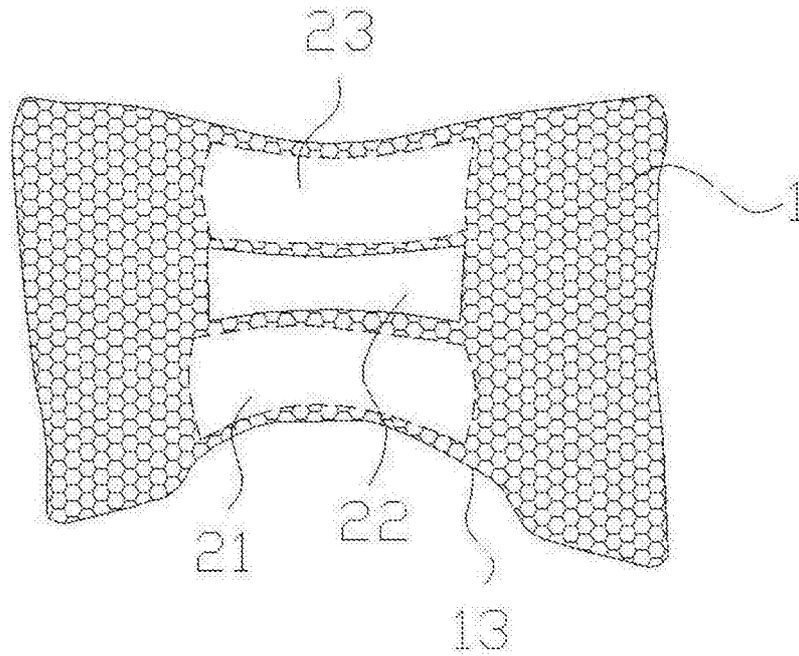


图 2