



## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210055481 U

(45)授权公告日 2020.02.14

(21)申请号 201920586016.3

(22)申请日 2019.04.26

(73)专利权人 梦百合家居科技股份有限公司  
地址 226500 江苏省南通市如皋市丁堰镇  
皋南路999号

(72)发明人 倪张根 沈鹏

(74)专利代理机构 北京一格知识产权代理事务  
所(普通合伙) 11316  
代理人 滑春生

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

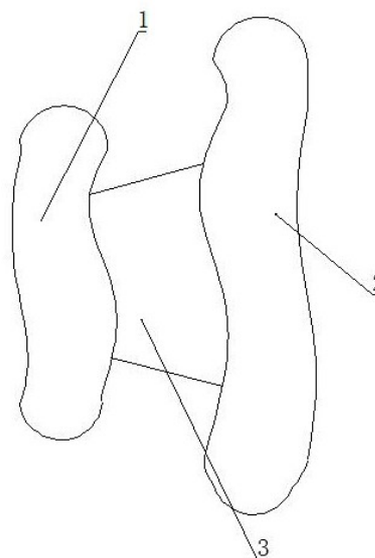
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

### (54)实用新型名称

一种侧睡枕

### (57)摘要

本实用新型涉及一种侧睡枕,包括一对相互配合使用的靠枕与抱枕,所述靠枕与抱枕之间留有容人体侧躺的间距,所述靠枕与抱枕的靠人侧均为与人体曲线相贴合的波浪形,且靠枕与抱枕的波浪形面共同配合形成满足人体侧躺工程学尺寸的通道;所述靠枕与抱枕通过连接带活动连接,实现靠枕与抱枕之间的间距的调节。本实用新型的优点在于:通过将靠枕与抱枕的靠人侧均设计为与人体曲线相贴合的波浪形,从而使得靠枕与抱枕均能够配合人体侧睡时的睡姿来贴合人体的后背与前胸,对人体进行固定,保证人体的睡姿,使得人体呼吸保持顺畅,尤其适用于因呼吸不畅而引起打鼾的打鼾人群。



1. 一种侧睡枕,其特征在于:包括

一对相互配合使用的靠枕与抱枕,所述靠枕与抱枕之间留有容人体侧躺的间距,所述靠枕与抱枕的靠人侧均为与人体曲线相贴合的波浪形,且靠枕与抱枕的波浪形面共同配合形成满足人体侧躺工程学尺寸的通道;

所述靠枕与抱枕通过连接带活动连接,实现靠枕与抱枕之间的间距的调节。

2. 根据权利要求1所述的侧睡枕,其特征在于:所述连接带与靠枕、抱枕之间的连接为:连接带靠近抱枕的一侧与抱枕的侧底端缝合固定,连接带靠近靠枕的一侧的端部的上表面上具有钩带,同时在靠枕的底端表面具有与钩带相配合的绒带,且所述绒带在靠枕至抱枕方向上的长度要长于钩带在靠枕至抱枕方向上的长度,所述绒带与钩带相互配合共同实现连接带与靠枕之间的连接固定。

3. 根据权利要求2所述的侧睡枕,其特征在于:所述靠枕的底端还设置有包覆整个绒带的保护垫,所述保护垫位于靠近钩带的一面不与靠枕底面缝合,其余各面均与靠枕底面缝合固定,从而形成口袋式结构。

## 一种侧睡枕

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种枕头,具体的说是一种侧睡枕。

### 背景技术

[0002] 古人云:“站如松、坐如钟、行如风、卧如弓”,《千金要方·道林养生》亦道:“屈膝侧卧,益人气力,胜正偃卧”,二者均主张侧卧,说明侧睡的卧姿更有利于身体健康。

[0003] 例如,在专利CN202497371U中就提到了一种侧睡枕,它设有靠枕和抱枕,所述的抱枕呈弧形,所述的靠枕为圆柱形,所述的靠枕和抱枕之间设有长度可调的连接带,所述的靠枕和抱枕外部还分别设有靠枕套和抱枕套。其优点表现在:该侧睡枕的抱枕呈弧形,其两端可提供患者上肢和下肢支撑,保持各肢体功能位的摆放,有效预防患者关节挛缩和变形;该侧睡枕设有长度可调的连接带,可防止靠枕和抱枕移位,维持患者处于舒适的侧卧姿势,防止患者翻滚、坠床和压疮的形成,安全性强,且病人和家属更易接受,患者依从性好;该侧睡枕操作简单,并设有枕套,便于清洁,减轻了护理工作人员的负担;该侧睡枕取材方便,制作简单,经济实用,适于广泛推广使用。

[0004] 上述结构中的侧睡枕,其在进行使用的过程中,仍然存在着一一定的缺陷:首先,对于靠枕与抱枕,分别采用的是圆柱形的靠枕与弧形状的抱枕,这样人员在侧睡时,靠枕与抱枕并不能与人员的后背与前胸相贴合,即人员的睡姿无法固定,会出现蜷缩的现象,而且这样子容易导致人员呼吸不畅,尤其是打鼾人群,更容易出现打鼾现象;另外,对于连接靠枕与抱枕用的连接带,其靠枕绒带与抱枕钩带的连接处是位于靠枕与抱枕之间的,这样连接带的中部位置会出现类似于褶皱的现象,人员睡在连接带上时就会感觉不舒服,而且人员睡觉时出现的无意识的移动等活动,可能会将靠枕绒带与抱枕钩带扯开,影响到侧睡枕整体的使用。

### 实用新型内容

[0005] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种适用于打鼾人群的侧睡枕。

[0006] 为解决上述技术问题,本实用新型的技术方案为:一种侧睡枕,其创新点在于:包括

[0007] 一对相互配合使用的靠枕与抱枕,所述靠枕与抱枕之间留有容人体侧躺的间距,所述靠枕与抱枕的靠人侧均为与人体曲线相贴合的波浪形,且靠枕与抱枕的波浪形面共同配合形成满足人体侧躺工程学尺寸的通道;

[0008] 所述靠枕与抱枕通过连接带活动连接,实现靠枕与抱枕之间的间距的调节。

[0009] 进一步的,所述连接带与靠枕、抱枕之间的连接为:连接带靠近抱枕的一侧与抱枕的侧底端缝合固定,连接带靠近靠枕的一侧的端部的上表面上具有钩带,同时在靠枕的底端表面具有与钩带相配合的绒带,且所述绒带在靠枕至抱枕方向上的长度要长于钩带在靠枕至抱枕方向上的长度,所述绒带与钩带相互配合共同实现连接带与靠枕之间的连接固定。

[0010] 进一步的,所述靠枕的底端还设置有包覆整个绒带的保护垫,所述保护垫位于靠近钩带的一面不与靠枕底面缝合,其余各面均与靠枕底面缝合固定,从而形成口袋式结构。

[0011] 本实用新型的优点在于:本实用新型中的侧睡枕,通过将靠枕与抱枕的靠人侧均设计为与人体曲线相贴合的波浪形,从而使得靠枕与抱枕均能够配合人体侧睡时的睡姿来贴合人体的后背与前胸,对人体进行固定,保证人体的睡姿,使得人体呼吸保持顺畅,尤其适用于因呼吸不畅而引起打鼾的打鼾人群。

[0012] 对连接带与靠枕、抱枕之间的连接,采用绒带与钩带的配合,实现了靠枕与抱枕之间的间距的调节,而且将绒带与钩带的连接处设置于靠枕的底面,这样就避免了绒带与钩带的连接处压在人下面,使得人睡觉时更加的舒适。

[0013] 在靠枕的底端设置保护垫,从而将整个绒带以及绒带与钩带的连接均保护起来,避免绒带与人睡的床垫之间直接接触,保护了绒带的整洁,也避免了因人睡觉时无意识的乱动而导致绒带与钩带的连接处脱开。

### 附图说明

[0014] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步详细的说明。

[0015] 图1为本实用新型的侧睡枕的示意图。

[0016] 图2为本实用新型中抱枕与连接带的连接示意图。

[0017] 图3为本实用新型中靠枕的示意图。

### 具体实施方式

[0018] 下面的实施例可以使本专业的技术人员更全面地理解本实用新型,但并不因此将本实用新型限制在所述的实施例范围之中。

[0019] 如图1-图3所示的一种侧睡枕,包括

[0020] 一对相互配合使用的靠枕1与抱枕2,靠枕1与抱枕2之间留有容人体侧躺的间距,靠枕1与抱枕2的靠人侧均为与人体曲线相贴合的波浪形,且靠枕1与抱枕2的波浪形面共同配合形成满足人体侧躺工程学尺寸的通道。通过将靠枕1与抱枕2的靠人侧均设计为与人体曲线相贴合的波浪形,从而使得靠枕1与抱枕2均能够配合人体侧睡时的睡姿来贴合人体的后背与前胸,对人体进行固定,保证人体的睡姿,使得人体呼吸保持顺畅,尤其适用于因呼吸不畅而引起打鼾的打鼾人群。

[0021] 靠枕1与抱枕2通过连接带3活动连接,实现靠枕1与抱枕2之间的间距的调节。

[0022] 连接带3与靠枕1、抱枕2之间的连接为:连接带3靠近抱枕2的一侧与抱枕2的侧底端缝合固定,连接带3靠近靠枕1的一端的端部的上表面上具有钩带4,同时在靠枕1的底端表面具有与钩带4相配合的绒带5,且绒带5在靠枕1至抱枕2方向上的长度要长于钩带4在靠枕1至抱枕2方向上的长度,绒带5与钩带4相互配合共同实现连接带3与靠枕1之间的连接固定。对连接带3与靠枕1、抱枕2之间的连接,采用绒带5与钩带4的配合,实现了靠枕1与抱枕2之间的间距的调节,从而可根据不同体型的人来选择靠枕1与抱枕2之间的间距,而且将绒带5与钩带4的连接处设置于靠枕1的底面,这样就避免了绒带5与钩带4的连接处压在人下面,使得人睡觉时更加的舒适。

[0023] 在靠枕1的底端还设置有包覆整个绒带5的保护垫6,保护垫6位于靠近钩带4的一

面不与靠枕1底面缝合,保护垫6的其余各面均与靠枕1底面缝合固定,从而形成口袋式结构。在靠枕1的底端设置保护垫6,从而将整个绒带5以及绒带5与钩带4的连接处均保护起来,一是避免绒带5与人睡的床垫之间直接接触,保护了绒带5的整洁,避免床垫上的飞絮等杂物附着在绒带5上而影响绒带5与钩带4的紧密配合,另一方面也避免了因人睡觉时无意识的乱动而导致绒带5与钩带4的连接处脱开。

[0024] 本行业的技术人员应该了解,本实用新型不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理,在不脱离本实用新型精神和范围的前提下,本实用新型还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

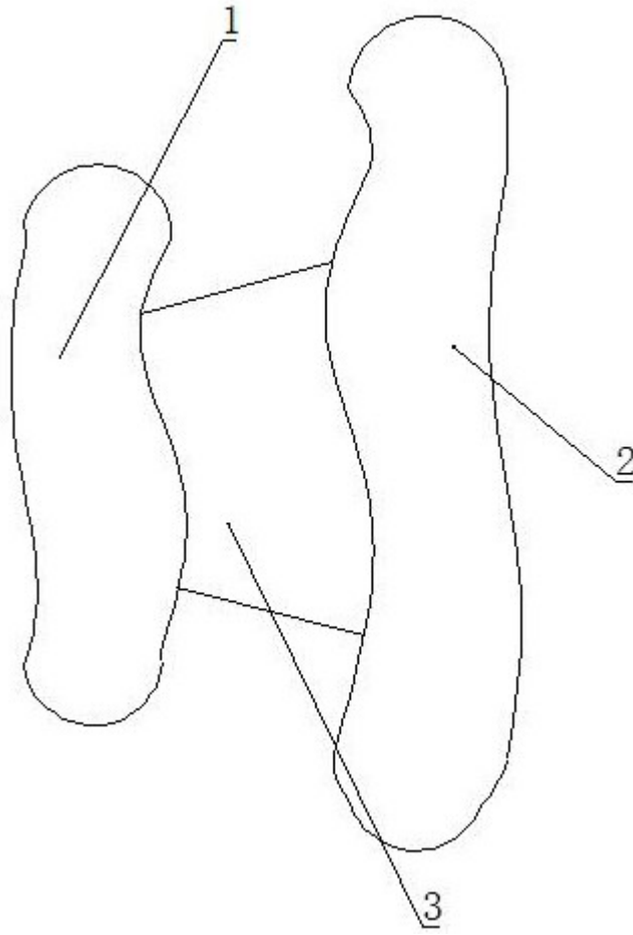


图1

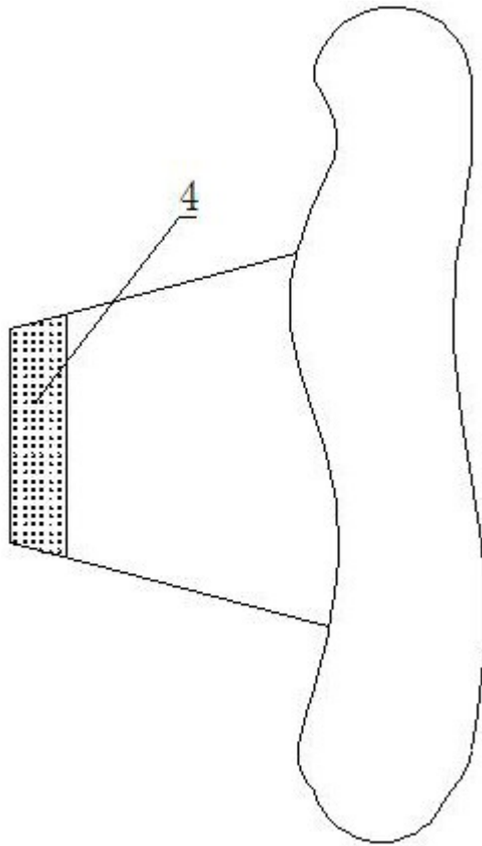


图2

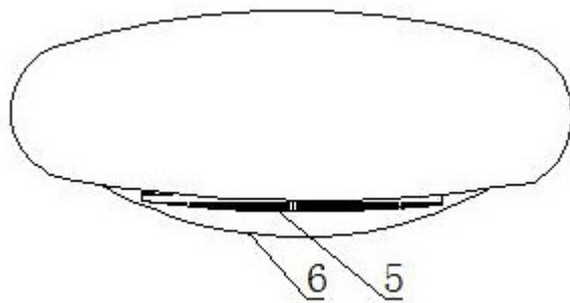


图3