



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203000218 U

(45) 授权公告日 2013. 06. 19

(21) 申请号 201320020642. 9

(22) 申请日 2013. 01. 06

(73) 专利权人 李秀美

地址 262500 山东省青州市云河路 2869 号
青州市云门山卫生院

(72) 发明人 李秀美

(51) Int. Cl.

A47G 9/10(2006. 01)

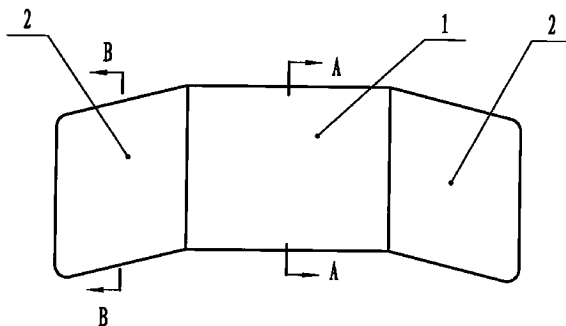
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种具有颈椎调整功能的枕头

(57) 摘要

本实用新型公开了一种具有颈椎调整功能的枕头,具有一个中间枕(1),中间枕上具有一个基本符合人体颈椎弧度的颈部凸起(3)和一个后凹(4),其特征在于在中间枕的两侧各具有一个上表面倾斜的侧边枕(2)。其优点是中间枕可以在仰卧位时因为其上的颈部突起基本符合人体颈椎的自然弯曲弧度状态,因此可以对颈椎部位进行有效的调整。而两侧的侧边枕可以在侧卧位时既满足睡眠的头枕需要,又能在其倾斜表面的辅助下,能够使得放置在其上的小臂有一个自然的舒适位置,增加睡眠的质量。



1. 一种具有颈椎调整功能的枕头, 具有一个中间枕 (1), 中间枕上具有一个基本符合人体颈椎弧度的颈部凸起 (3) 和一个后凹 (4), 其特征在于在中间枕的两侧各具有一个上表面倾斜的侧边枕 (2)。

一种具有颈椎调整功能的枕头

技术领域

[0001] 本实用新型属于医疗护理中使用的装置,确切的讲是一种具有颈椎调整功能的枕头。

背景技术

[0002] 目前,很多人患有颈椎方面的问题,同时还有睡眠质量不好的问题。而人每天都需要睡眠休息,对于颈椎不好的人来讲,睡眠过程中颈椎调整是一个理想的过程,市场有很多促进颈椎调整的颈椎枕使用,但是,这些枕头只能在仰卧位时起到作用,当睡眠中需要翻身时,由于枕头的结构原因,就会影响到睡眠的质量,而使得其作用效果不好。为了克服这个问题,本实用新型的设计人做了认真地研究,提出了本实用新型的发明目的。

发明内容

[0003] 本实用新型的发明目的是为了克服目前颈椎枕存在的不能保证睡眠质量的问题而提出来的。即提供一种具有颈椎调整功能的枕头。

[0004] 本实用新型的技术解决方案是这样实现的,该具有颈椎调整功能的枕头,具有一个中间枕(1),中间枕上具有一个基本符合人体颈椎弧度的颈部凸起(3)和一个后凹(4),其特征是在中间枕的两侧各具有一个上表面倾斜的侧边枕(2)。

[0005] 本实用新型的有益的技术效果是:中间枕可以在仰卧位时因为其上的颈部突起基本符合人体颈椎的自然弯曲弧度状态,因此可以对颈椎部位进行有效的调整。而两侧的侧边枕可以在侧卧位时既满足睡眠的头枕需要,又能在其倾斜表面的辅助下,能够使得放置在其上的小臂有一个自然的舒适位置,增加睡眠的质量。

附图说明

[0006] 附图1是本实用新型的枕头的结构俯视示意图,附图2是附图1中的A-A剖面图,附图3是附图1中的B-B剖面图。附图中的序号为:1、中间枕,2、侧边枕,3、颈部凸起,4、后凹。

具体实施方式

[0007] 下面结合附图中给出的实施例,对本实用新型的结构和使用进行详细说明。参照附图,该种具有颈椎调整功能的枕头,具有一个中间枕(1),中间枕上具有一个基本符合人体颈椎弧度的颈部凸起(3)和一个后凹(4),其特征是在中间枕的两侧各具有一个上表面倾斜的侧边枕(2)。

[0008] 当仰卧使用时,枕头中部的颈部突起可以起到调整人体颈部自然弯曲弧度的作用,当需要侧卧休息和睡眠时,侧边枕与中间枕的连接部位的过渡近似平面不仅可以很好的贴紧头面部,而且其上面的上高后低的表面倾斜度可以使得使用者的手臂放置在上面时,形成一个比较合理和舒服的手臂放置位置,起到帮助睡眠的作用。枕头的整体采用发泡

塑料材料一次成型,保证其按照预设的结构稳定合理。

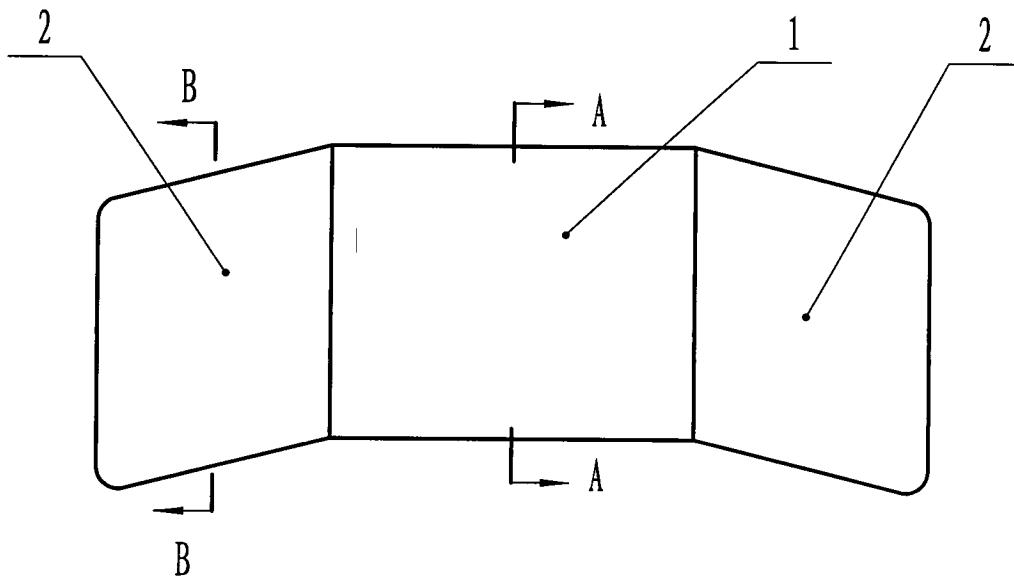


图 1

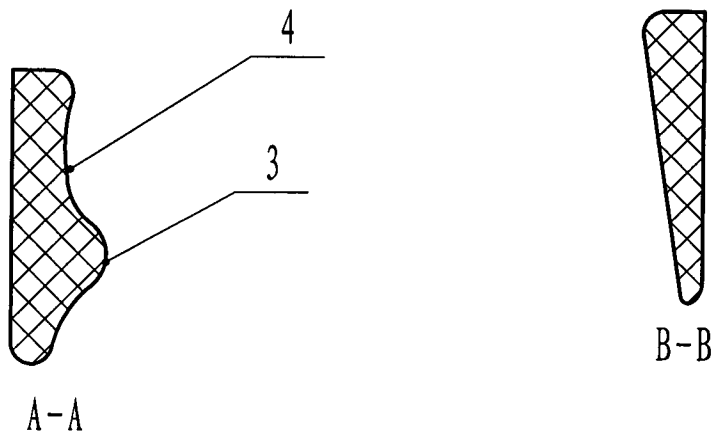


图 3

图 2