



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204306524 U

(45) 授权公告日 2015. 05. 06

(21) 申请号 201420825107. 5

(22) 申请日 2014. 12. 24

(73) 专利权人 赵淑秋

地址 264010 山东省烟台市芝罘区金晖花园
14-5 号

(72) 发明人 赵淑秋

(74) 专利代理机构 烟台智宇知识产权事务所
(特殊普通合伙) 37230

代理人 董尚风

(51) Int. Cl.

A47G 9/10(2006. 01)

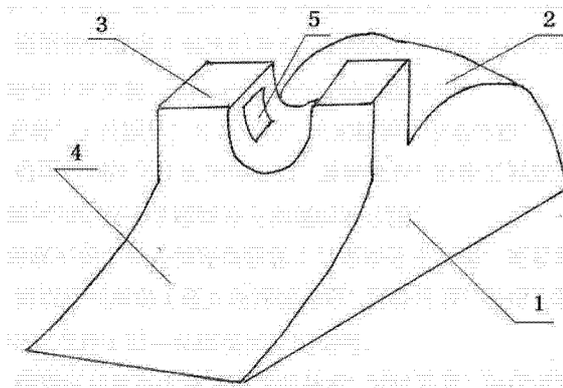
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54) 实用新型名称

一种保健枕

(57) 摘要

本实用新型一种保健枕属于保健用品技术领域,尤其是涉及一种具有保健功能的保健枕头。其具体的技术方案为:一种保健枕,包括枕头本体,头枕和颈枕,其特殊之处在于,所述的头枕为凸起的结构,所述的颈枕为一个带有适合颈部凹槽的长方体结构,在所述的枕头本体上还设置有具有凹陷的背枕结构,所述的颈枕位于背枕和头枕中间。本实用新型设计的枕头充分考虑了人体的头部、颈部以及背部的曲线结构,可以恰合的托起颈部和固定颈部,避免睡眠中不经意的头部侧弯。同时在颈枕的地方设置保健袋,可以放置相应的理疗磁石或者保健药品,以缓解颈部的疲劳,使得颈部在睡眠中得到充分的休息,以得到理疗保健的效果。



1. 一种保健枕,包括枕头本体,头枕和颈枕,其特征在于,所述的头枕为凸起的结构,所述的颈枕为一个带有适合颈部凹槽的长方体结构,在所述的枕头本体上还设置有具有凹陷的背枕结构,所述的颈枕位于背枕和头枕中间。

2. 根据权利要求 1 所述的保健枕,其特征在于所述的颈枕的凹槽处设置有两个保健袋。

3. 根据权利要求 2 所述的保健枕,其特征在于所述的保健袋中可以放置理疗磁石或者中药袋。

一种保健枕

技术领域

[0001] 本实用新型一种保健枕属于保健用品技术领域,尤其是涉及一种具有保健功能的保健枕头。

背景技术

[0002] 枕头,是一种睡眠工具。一般认为,枕头就是人们为睡眠的舒适而采用的填充物。从现代医学研究上认识,人体的脊柱,从正面看是一条直线,但侧面看是具有三个生理弯曲的曲线,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。枕头一般由枕芯和枕套两个部分构成。保健枕,是指有一定保健作用,可以起到舒缓神经,镇静安神,保护颈椎等作用的健康型枕头。保健枕必须在结构和功能上下功夫,结构合理更具人性化,真正能起到保健作用。据中医理论及民间使用证明:石膏性寒,使用石膏磨制而成的膏能以寒克热控制血压升高,坚持使用能将血压逐步降低至正常水平。由于枕头在人们日常生活中的重要作用,因此如何设计一款结构合理且更加舒适的枕头成为本技术领域的技术人员一直在努力解决的技术问题。

发明内容

[0003] 本实用新型设计了一款结构合理的枕头,在调理和治疗颈椎的问题可以起到很好的效果。其具体的技术方案为:一种保健枕,包括枕头本体,头枕和颈枕,其特殊之处在于,所述的头枕为凸起的结构,所述的颈枕为一个带有适合颈部凹槽的长方体结构,在所述的枕头本体上还设置有具有凹陷的背枕结构,所述的颈枕位于背枕和头枕中间。

[0004] 为了能够更好的调理颈椎,其技术方案可以进一步的改进:

[0005] 进一步在于征在于所述的颈枕的凹槽处设置有两个保健袋。

[0006] 进一步在于所述的保健袋中可以放置理疗磁石或者中药袋。

[0007] 本实用新型设计的枕头充分考虑了人体的头部、颈部以及背部的曲线结构,可以恰合的托起颈部和固定颈部,避免睡眠中不经意的头部侧弯。同时在颈枕的地方设置保健袋,可以放置相应的理疗磁石或者保健药品,以缓解颈部的疲劳,使得颈部在睡眠中得到充分的休息,以得到理疗保健的效果。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型保健枕的立体结构示意图;

[0009] 图2为保健枕的侧面结构示意图;

[0010] 图3为图2的A—A剖面图。

具体实施方式

[0011] 一种保健枕,包括枕头本体1,头枕2和颈枕3,所述的头枕2为凸起的结构,所述的颈枕3为一个带有适合颈部凹槽的长方体结构,在所述的枕头本体1上还设置有具有凹

陷的背枕 4 结构,所述的颈枕 3 位于背枕 4 和头枕 2 中间。所述的颈枕 3 的凹槽处设置有两个保健袋 5。所述的保健袋 5 中可以放置理疗磁石或者中药袋。睡眠的时候,头部压在头枕 2 上,头枕 2 的凸起可以减少头部压上去的时候的凹陷感,颈枕 3 的结构可以托起颈部的同时加以固定,避免睡眠中的颈部侧弯,在保健袋 2 中可以防止理疗磁石或者中药袋,为颈部增加按摩和理疗的功效。

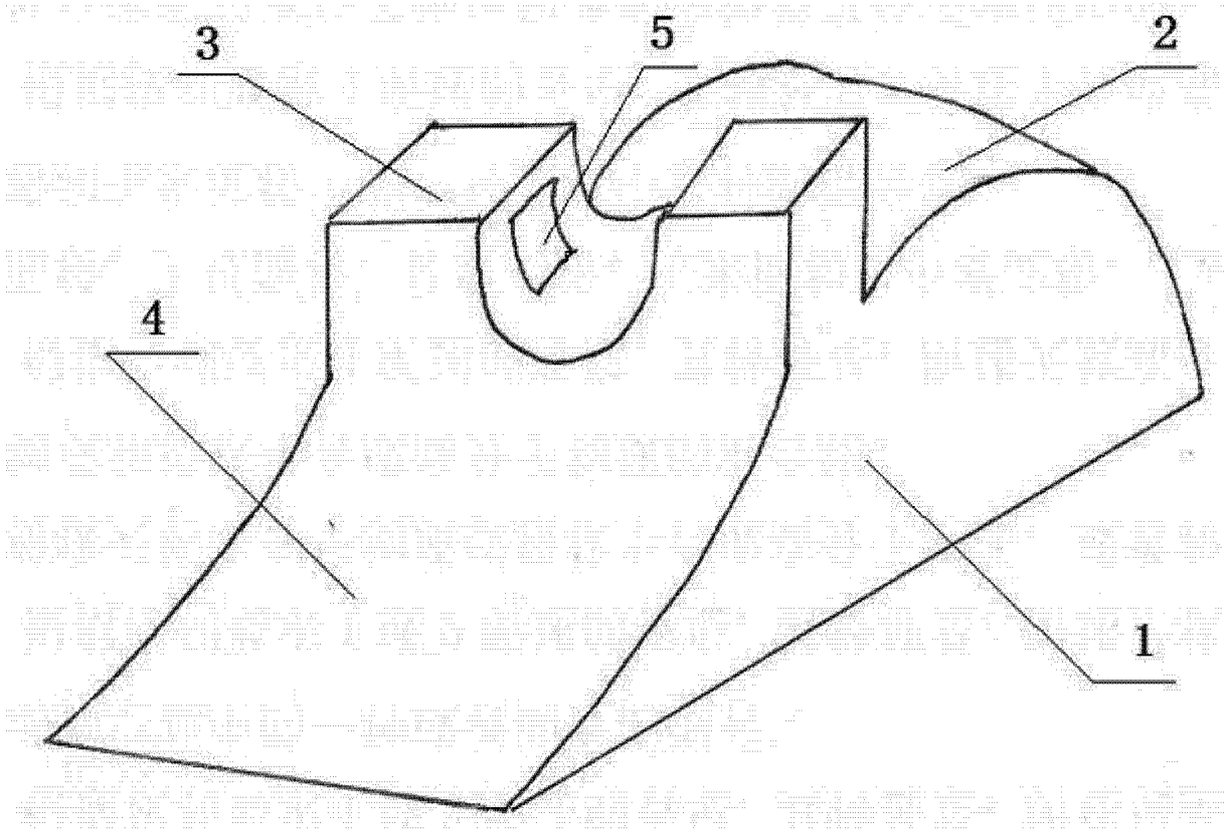


图 1

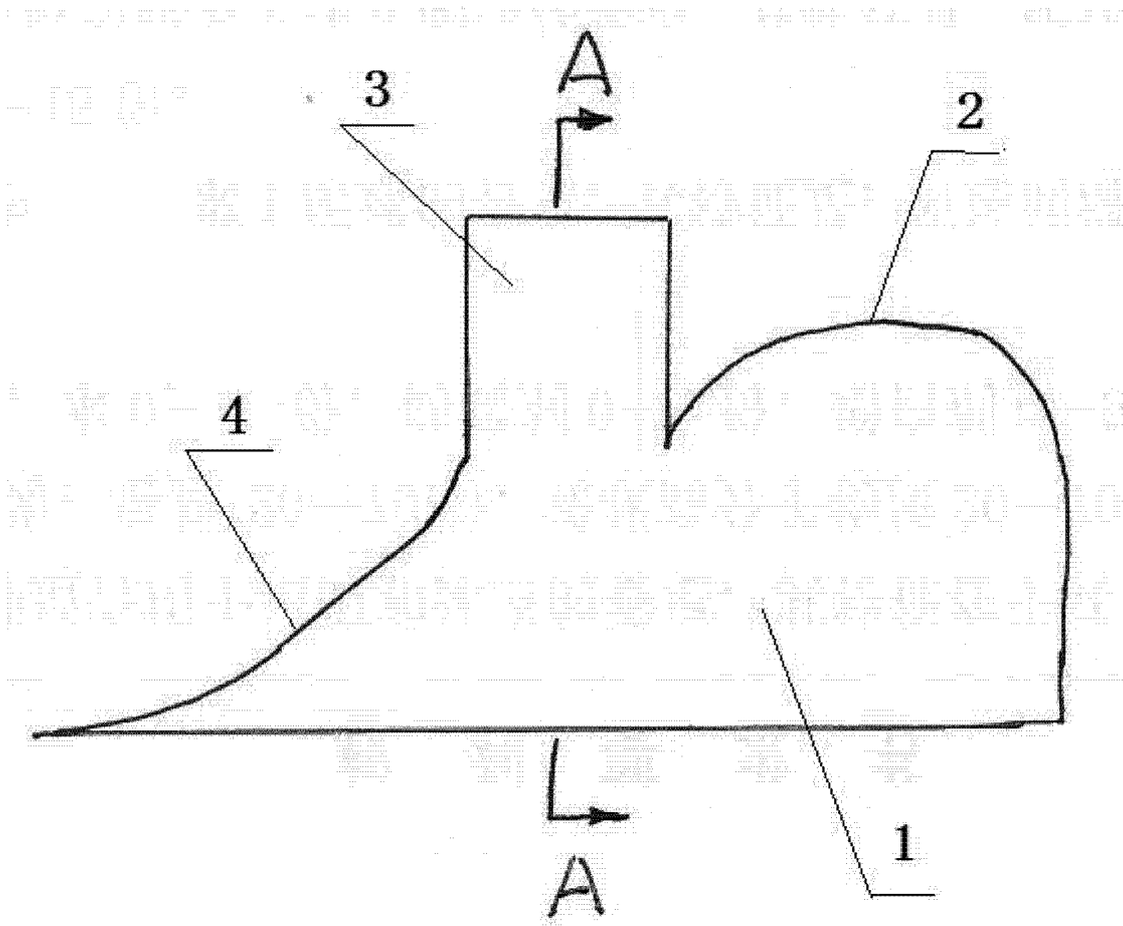


图 2

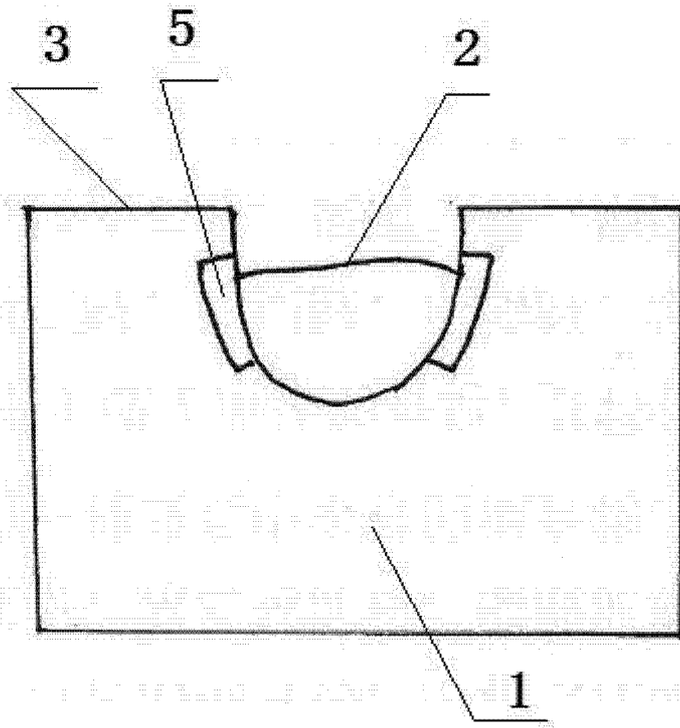


图 3