



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102327015 A

(43) 申请公布日 2012.01.25

(21) 申请号 201110274539.2

(22) 申请日 2011.09.16

(71) 申请人 侯潇龙

地址 116000 辽宁省大连市甘井子区凌工路
2号(大连理工大学)

(72) 发明人 侯潇龙

(51) Int. Cl.

A47G 9/10 (2006.01)

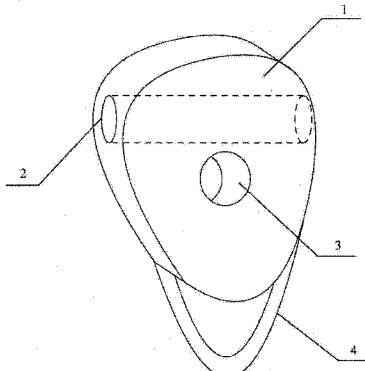
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 发明名称

一种抱枕

(57) 摘要

一种抱枕，主要包括枕套，枕套为扁平状结构，在枕套顶部从左到右设有通道，在枕套顶端向内设有空腔；在枕套内填入枕芯；枕套顶边连接挂带。本发明具有结构合理、使用方便、工艺精巧等优点。



1. 一种抱枕,主要包括枕套(1),其特征在于:枕套(1)为扁平状结构,在枕套(1)顶部从左到右设有通道(2),在枕套(1)顶端向内设有空腔(3);在枕套(1)内填入枕芯;枕套(1)顶边连接挂带(4)。

一种抱枕

技术领域

[0001] 本发明涉及一种生活用品，尤其是一种床上用品。

背景技术

[0002] 众所周知，枕头是人们生活中最基本的休息用具之一，而抱枕是枕头中较为常用的一款用品。目前，抱枕大多采用柱状、方块状等结构，但是无论哪种抱枕都是整面结构，当人们俯卧睡眠时，脸部与枕头接触，很容易造成呼吸不畅，严重时更会造成窒息。另外，在人们俯卧睡眠时，手臂无处存放，也给人们休息带来不便。

发明内容

[0003] 本发明的目的是提供一种结构合理、使用方便、舒适性强的抱枕。

[0004] 本发明主要包括枕套，枕套为扁平状结构，在枕套顶部从左到右设有通道，在枕套顶端向内设有空腔；在枕套内填入枕芯；枕套顶边连接挂带。

[0005] 使用时，使用者把枕套放在桌面或床面上，把脸部放在枕套的空腔处，避免枕套与脸部接触，有助于使用者呼吸顺畅，另外，使用者还可在睡觉时把手臂穿入枕套的通道内，即可限制手臂活动，又能避免枕头移动。存放时，使用者利用挂带把枕头悬挂起来，也可直接摆放在衣柜内。

[0006] 与已有技术相比，本发明的有益效果为：结构合理、使用方便、工艺精巧，可提高舒适性，提供便利的使用条件。

[0007] 附图说明 图1为本发明的立体结构简图。

[0008] 具体实施方式 在图1所示的本发明的立体结构简图中，主要包括枕套1，枕套为扁平状结构，在枕套顶部从左到右设有通道2，在枕套顶端向内设有空腔3；在枕套内填入枕芯；枕套顶边连接挂带4。

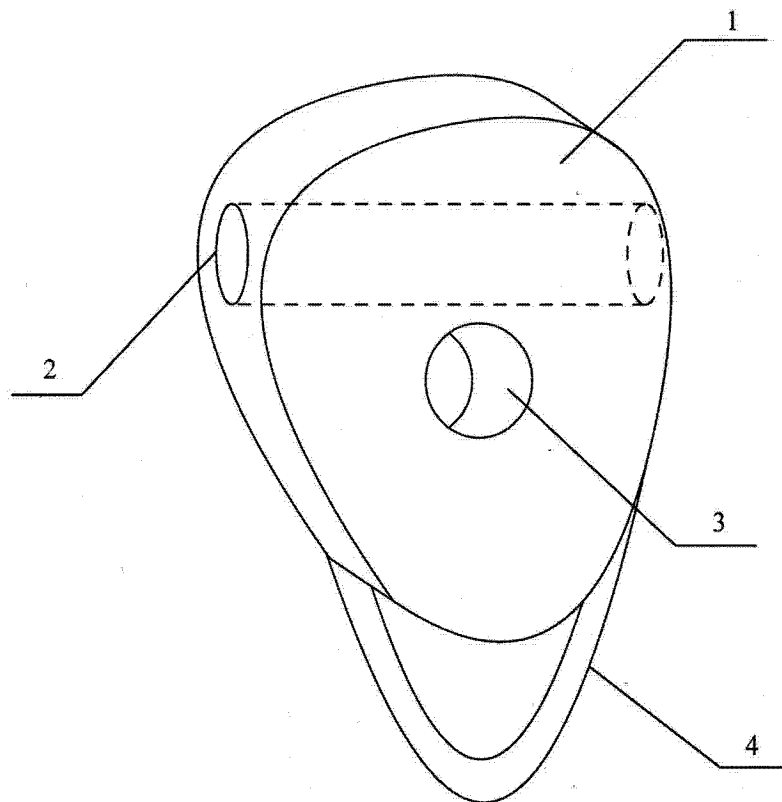


图 1