



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204764650 U

(45) 授权公告日 2015. 11. 18

(21) 申请号 201520309956. X

(22) 申请日 2015. 05. 14

(73) 专利权人 仙居竺梅企业有限公司

地址 318000 浙江省台州市仙居县艺城中路
11 号

(72) 发明人 胡锦洲

(51) Int. Cl.

A47G 9/10(2006. 01)

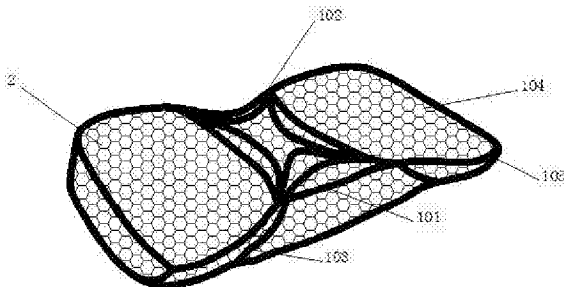
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种记忆回弹枕

(57) 摘要

本实用新型公开了一种记忆回弹枕，包括记忆棉枕芯和与枕芯轮廓配套的枕套，所述枕芯设有颈椎支撑部位于前侧方上边缘的中点处向枕芯中部延伸，所述颈椎支撑部平滑凹陷，并与位于后侧方中点处的头部支撑部连接形成符合颈部工学的弧形凹槽，枕芯还并设有贴脸部对称设于弧形凹槽两侧，贴脸部前侧方设有外沿翼部，翼部设有斜面，该斜面由翼部端面斜向内至下端面形成肩靠部。本实用新型的结构设计使得人体颈椎与头部能够舒适贴合，并设有耳廓舒压槽减轻对脸部与耳部的按压不适，由包含竹炭的记忆棉材料制备的枕芯更透气舒适，垫片设置可以调节枕体的高度，并由内设的托玛琳药物包能够更好的助眠改善亚健康。



1. 一种记忆回弹枕，包括记忆棉枕芯(1)和与枕芯轮廓配套的枕套(2)，枕芯(1)装于枕套(2)内部，其特征在于：所述枕芯(1)上端面设有颈椎支撑部(101)、头部支撑部(102)、肩靠部(103)和贴脸部(104)，颈椎支撑部(101)位于前侧方上边缘的中点处向枕芯(1)中部延伸，颈椎支撑部(101)平滑凹陷，颈椎支撑部(101)与位于后侧方中点处的头部支撑部(102)连接形成符合颈部工学的弧形凹槽，整体弧面低于上端面平面，所述贴脸部(104)对称设于弧形凹槽两侧，贴脸部(104)前侧方设有外沿翼部(105)，翼部(105)设有斜面，该斜面由翼部端面斜向内至下端面形成肩靠部(103)。

2. 根据权利要求1所述的一种记忆回弹枕，其特征在于：所述枕芯(1)下端面相对于贴脸部位置设有耳廓舒压槽(106)。

3. 根据权利要求2所述的一种记忆回弹枕，其特征在于：所述耳廓舒压槽(106)为圆条台阶槽，靠近弧形凹槽端内侧设置深槽，外端设置为浅槽。

4. 根据权利要求1所述的一种记忆回弹枕，其特征在于：所述枕芯(10)下端面相对于头部支撑部位置设有垫片调节槽(107)。

5. 根据权利要求4所述的一种记忆回弹枕，其特征在于：所述垫片调节槽(107)内可设有调节垫片(3)。

6. 根据权利要求5所述的一种记忆回弹枕，其特征在于：所述枕芯(1)与调节垫片(3)外部包裹有透气网格布。

7. 根据权利要求6所述的一种记忆回弹枕，其特征在于：所述调节垫片(3)内设有药物包(4)。

一种记忆回弹枕

技术领域

[0001] 本实用新型涉及家居生活用品领域,具体是一种记忆回弹枕。

背景技术

[0002] 枕头作为一种常见的生活用品,是人们日常生活必备用品,为了提高人的睡眠质量,目前市场上已出现多种舒适枕,多利用记忆棉材料制成,通过采用记忆棉这种温度感应泡沫胶,能吸收人体的重量使得人体脊椎及关节自然的生理状态休息,但现有的记忆枕在构造上对于人体头部与颈部的贴合性还是达不到理想的效果。

实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是针对上述现有技术的不足,提供一种设计合理,柔软舒适,有效缓解颈椎及头部压力的记忆回弹枕。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:

[0005] 一种记忆回弹枕,包括记忆棉枕芯和与枕芯轮廓配套的枕套,枕芯装于枕套内部,所述枕芯上端面设有颈椎支撑部、头部支撑部、肩靠部和贴脸部,颈椎支撑部位于前侧方上边缘的中点处向枕芯中部延伸,颈椎支撑部平滑凹陷,颈椎支撑部与位于后侧方中点处的头部支撑部连接形成符合颈部工学的弧形凹槽,整体弧面低于上端面平面,所述贴脸部对称设于弧形凹槽两侧,贴脸部前侧方设有外沿翼部,翼部设有斜面,该斜面由翼部端面斜向内至下端面形成肩靠部。

[0006] 作为本实用新型进一步的方案:所述枕芯下端面相对于贴脸部位置设有耳廓舒压槽。

[0007] 作为本实用新型进一步的方案:所述耳廓舒压槽为圆条台阶槽,靠近弧形凹槽端内侧设置深槽,外端设置为浅槽。

[0008] 作为本实用新型进一步的方案:所述枕芯下端面相对于头部支撑部位置设有垫片调节槽。

[0009] 作为本实用新型进一步的方案:所述垫片调节槽内可设有调节垫片。

[0010] 作为本实用新型进一步的方案:所述枕芯与调节垫片外部包裹有透气网格布。

[0011] 作为本实用新型进一步的方案:所述调节垫片内设有药物包。

[0012] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:通过设计具有多种凹凸面的枕芯,使得人体颈椎与头部能够舒适贴合,并设有耳廓舒压槽减轻对脸部与耳部的按压不适,由包含竹炭的记忆棉材料制备的枕芯更透气舒适,垫片设置可以调节枕体的高度,并由内设的托玛琳药物包能够更好的助眠改善亚健康。

附图说明

[0013] 图1为本实用新型实施例的结构示意图。

[0014] 图2为本实用新型实施例的枕芯正面结构示意图。

[0015] 图 3 为本实用新型实施例的枕芯背面结构示意图。

[0016] 图 4 为本实用新型实施例的侧面结构示意图。

[0017] 在图 1 ~ 图 4 中 : 枕芯 1、枕套 2、调节垫片 3、药物包 4、颈椎支撑部 101、头部支撑部 102、肩靠部 103、贴脸部 104、翼部 105、耳廓舒压槽 106、垫片调节槽 107。

具体实施方式

[0018] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0019] 请参阅图 1 ~ 4,本实用新型实施例中,一种记忆回弹枕,包括记忆棉枕芯 1 和与枕芯轮廓配套的枕套 2,枕芯 1 装于枕套 2 内部,所述枕芯 1 上端面设有颈椎支撑部 101、头部支撑部 102、肩靠部 103 和贴脸部 104,颈椎支撑部 101 位于前侧方上边缘的中点处向枕芯 1 中部延伸,颈椎支撑部 101 平滑凹陷,颈椎支撑部 101 与位于后侧方中点处的头部支撑部 102 连接形成符合颈部工学的弧形凹槽,整体弧面低于上端面平面,所述贴脸部 104 对称设于弧形凹槽两侧,贴脸部 104 前侧方设有外沿翼部 105,翼部 105 设有斜面,该斜面由翼部端面斜向内至下端面形成肩靠部 103,所述枕芯 1 下端面相对于贴脸部位置设有耳廓舒压槽 106,所述耳廓舒压槽 106 为圆条台阶槽,靠近弧形凹槽端内侧设置深槽,外端设置为浅槽,所述枕芯 10 下端面相对于头部支撑部位置设有垫片调节槽 107,所述垫片调节槽 107 内可设有调节垫片 3,所述枕芯 1 与调节垫片 3 外部包裹有透气网格布,所述调节垫片 3 内设有药物包 4。

[0020] 本实用新型的原理是:通过设计具有多种凹凸面的枕芯 1,使得人体颈椎与头部能够舒适贴合,并设有耳廓舒压槽 106 减轻对脸部与耳部的按压不适,由包含竹炭的记忆棉材料制备的枕芯 1 更透气舒适,垫片 3 设置可以调节枕体的高度,并由内设的托玛琳药物包 4 能够更好的助眠改善亚健康。

[0021] 对于本领域技术人员而言,显然本实用新型不限于上述示范性实施例的细节,而且在不背离本实用新型的精神或基本特征的情况下,能够以其他的具体形式实现本实用新型。因此,无论从哪一点来看,均应将实施例看作是示范性的,而且是非限制性的,本实用新型的范围由所附权利要求而不是上述说明限定,因此旨在将落在权利要求的等同要件的含义和范围内的所有变化囊括在本实用新型内。不应将权利要求中的任何附图标记视为限制所涉及的权利要求。

[0022] 此外,应当理解,虽然本说明书按照实施方式加以描述,但并非每个实施方式仅包含一个独立的技术方案,说明书的这种叙述方式仅仅是为清楚起见,本领域技术人员应当将说明书作为一个整体,各实施例中的技术方案也可以经适当组合,形成本领域技术人员可以理解的其他实施方式。

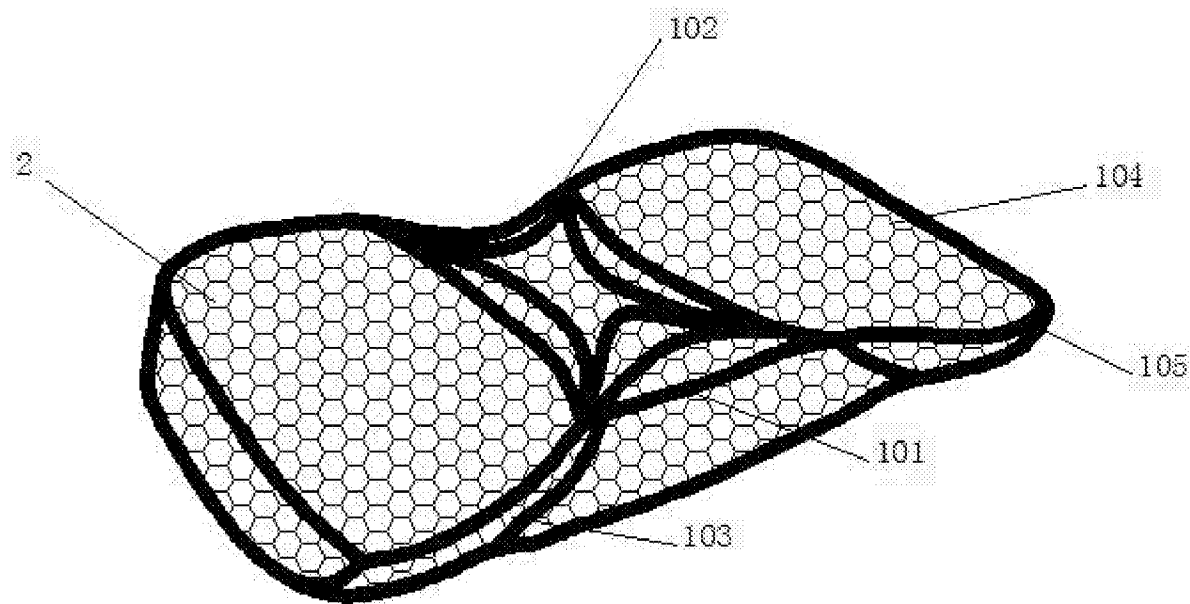


图 1

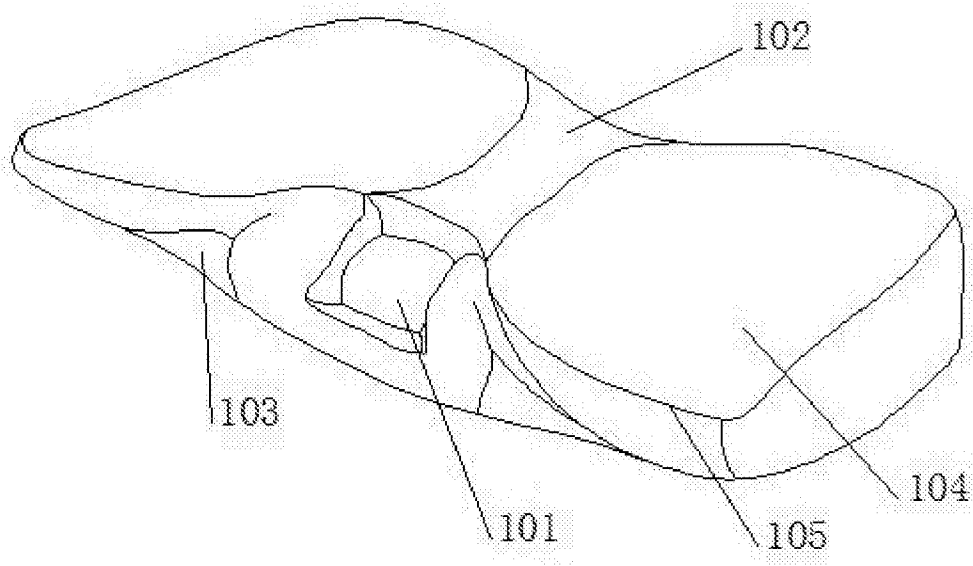


图 2

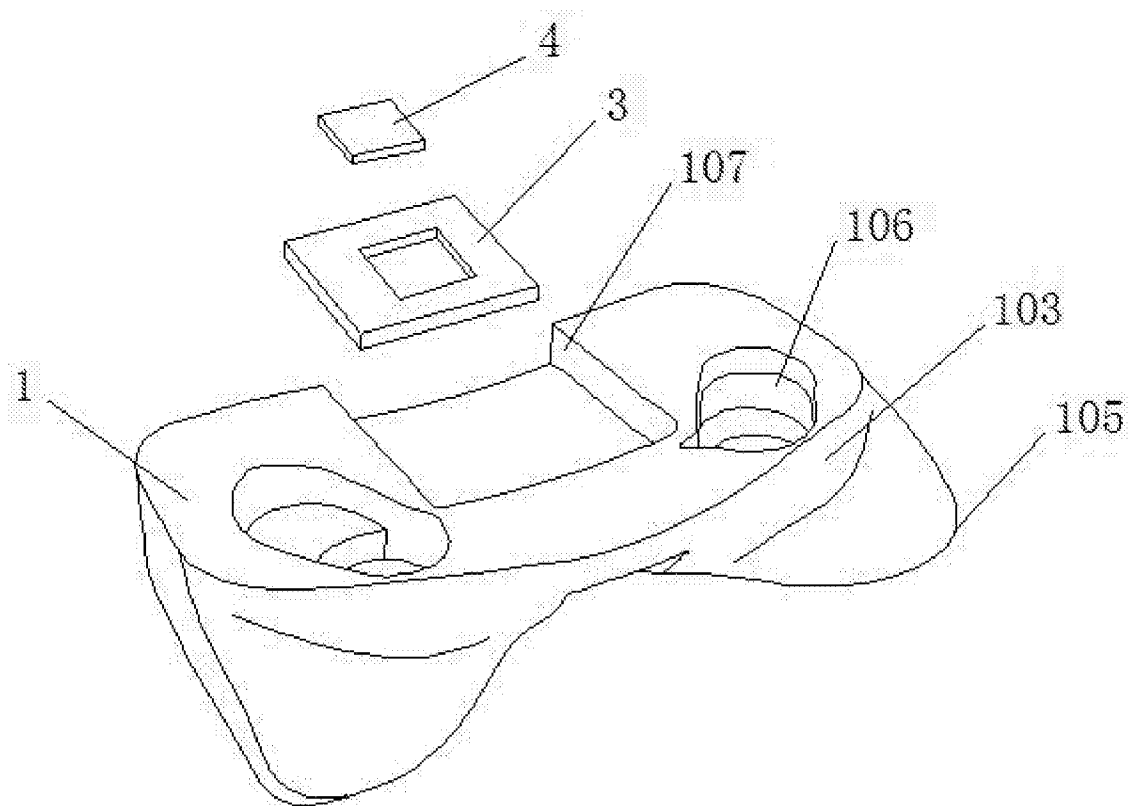


图 3

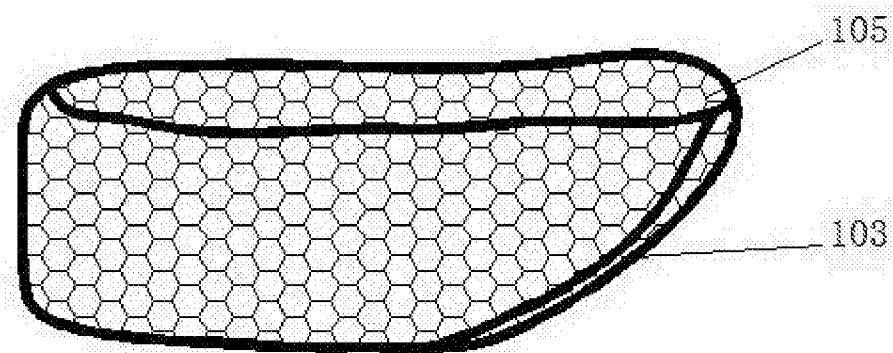


图 4