



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 213605638 U

(45) 授权公告日 2021.07.06

(21) 申请号 202021044170.7

(22) 申请日 2020.06.09

(73) 专利权人 湖北梦丝家绿色保健制品有限公司

地址 438700 湖北省黄冈市英山县温泉镇
梦丝家大道168号

(72) 发明人 舒国林

(74) 专利代理机构 武汉惠创知识产权代理事务
所(普通合伙) 42243

代理人 陈薇

(51) Int. Cl.

A47G 9/10 (2006.01)

A61N 2/08 (2006.01)

A61H 7/00 (2006.01)

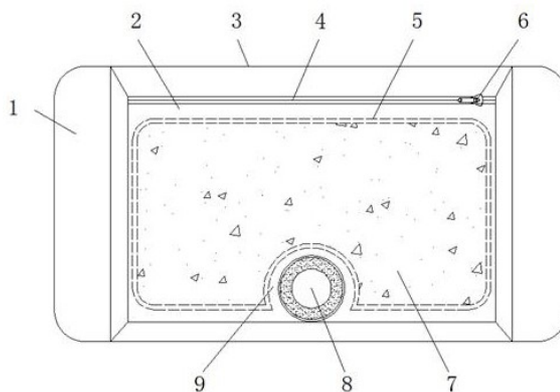
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种蚕丝艾绒健康枕

(57) 摘要

本实用新型公开了一种蚕丝艾绒健康枕,包括贴袋、枕头主体、插袋和太空棉,所述枕头主体顶部的中央位置处设置有贴袋,所述贴袋的一侧设置有插口,且插口上设置有拉链,所述贴袋的内部插入有插袋,所述插袋一侧的贴袋内设置有圆形槽,且圆形槽的内部固定有磁疗片,所述贴袋侧壁的内部设置有布基,且布基的两侧均设置有透气层,所述透气层的内部均匀分布有透气柱,所述贴袋的外侧设置有竹炭纤维层。本实用新型通过安装有枕头主体以及侧枕,枕头主体的内部设置有慢回弹海绵体和普通海绵体,慢回弹海绵体和普通海绵体之间均匀填充有太空棉,相比普通的填充物更加松软舒适,而且慢回弹海绵体使得枕头主体既具有一定的支撑力,避免颈椎变形。



1. 一种蚕丝艾绒健康枕,包括贴袋(2)、枕头主体(3)、插袋(5)和太空棉(10),其特征在于:所述枕头主体(3)顶部的中央位置处设置有贴袋(2),所述贴袋(2)的一侧设置有插口(4),且插口(4)上设置有拉链(6),所述贴袋(2)的内部插入有插袋(5),所述插袋(5)一侧的贴袋(2)内设置有圆形槽(9),且圆形槽(9)的内部固定有磁疗片(8),所述贴袋(2)侧壁的内部设置有布基(17),且布基(17)的两侧均设置有透气层(15),所述透气层(15)的内部均匀分布有透气柱(16),所述贴袋(2)的外侧设置有竹炭纤维层(14)。

2. 根据权利要求1所述的一种蚕丝艾绒健康枕,其特征在于:所述枕头主体(3)顶部的两端均设置有侧枕(1),且侧枕(1)关于贴袋(2)左右对称分布。

3. 根据权利要求1所述的一种蚕丝艾绒健康枕,其特征在于:所述枕头主体(3)内部的顶端设置有慢回弹海绵体(11),且枕头主体(3)内部的底端设置有普通海绵体(12),所述慢回弹海绵体(11)和普通海绵体(12)之间均匀填充有太空棉(10)。

4. 根据权利要求1所述的一种蚕丝艾绒健康枕,其特征在于:所述插袋(5)的内部均匀填充有保健填料(7)。

5. 根据权利要求1所述的一种蚕丝艾绒健康枕,其特征在于:所述磁疗片(8)为钕铁硼永磁体,且磁疗片(8)外侧的贴袋(2)上均匀设置有按摩凸起(13)。

6. 根据权利要求1所述的一种蚕丝艾绒健康枕,其特征在于:所述透气柱(16)内部的中央位置处均设置有透气孔(18),且透气孔(18)外侧的透气柱(16)内均匀分布有通槽(20),且通槽(20)呈同心圆结构分布,所述通槽(20)之间的透气柱(16)内均匀填充有棉芯(19)。

一种蚕丝艾绒健康枕

技术领域

[0001] 本实用新型涉及枕头技术领域,具体为一种蚕丝艾绒健康枕。

背景技术

[0002] 枕头,是一种睡眠工具,是人们躺着的时候,垫在头下使头略高的卧具,目的是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,随着人们生活水平的提高,对睡眠质量的要求也越来越高,对枕头也提出了更高的要求,现有的枕头大多结构简单,功能单一,具体存在如下问题:

[0003] 1、现有的枕头只是枕套内填充棉芯,无法支撑人体颈椎,容易造成颈椎的变形;

[0004] 2、现有的枕头大多不具备保健功能,不利于提高使用者睡眠质量;

[0005] 3、现有的枕头的透气性较差,使用者头部容易产生闷热的感觉。

实用新型内容

[0006] 本实用新型的目的在于提供一种蚕丝艾绒健康枕,以解决上述背景技术中提出的无法支撑颈椎、不具备保健功能以及透气性和弹性较差的问题。

[0007] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:一种蚕丝艾绒健康枕,包括贴袋、枕头主体、插袋和太空棉,所述枕头主体顶部的中央位置处设置有贴袋,所述贴袋的一侧设置有插口,且插口上设置有拉链,所述贴袋的内部插入有插袋,所述插袋一侧的贴袋内设置有圆形槽,且圆形槽的内部固定有磁疗片,所述贴袋侧壁的内部设置有布基,且布基的两侧均设置有透气层,所述透气层的内部均匀分布有透气柱,所述贴袋的外侧设置有竹碳纤维层。

[0008] 优选的,所述枕头主体顶部的两端均设置有侧枕,且侧枕关于贴袋左右对称分布,避免滑枕。

[0009] 优选的,所述枕头主体内部的顶端设置有慢回弹海绵体,且枕头主体内部的底端设置有普通海绵体,所述慢回弹海绵体和普通海绵体之间均匀填充有太空棉,对颈椎起到一定的支撑作用。

[0010] 优选的,所述插袋的内部均匀填充有保健填料,使用者通过睡眠就可以享受多种疗效。

[0011] 优选的,所述磁疗片为钕铁硼永磁体,且磁疗片外侧的贴袋上均匀设置有按摩凸起,便于对使用者颈椎部进行磁疗。

[0012] 优选的,所述透气柱内部的中央位置处均设置有透气孔,且透气孔外侧的透气柱内均匀分布有通槽,且通槽呈同心圆结构分布,所述通槽之间的透气柱内均匀填充有棉芯,避免使用者头部存在闷热不透气的感觉。

[0013] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0014] (1)该蚕丝艾绒健康枕通过安装有枕头主体以及侧枕,枕头主体的内部设置有慢回弹海绵体和普通海绵体,慢回弹海绵体和普通海绵体之间均匀填充有太空棉,相比普通

的填充物更加松软舒适,而且慢回弹海绵体使得枕头主体具有一定的支撑力,对颈椎起到支撑作用,避免颈椎变形,同时又节省了材料,降低了制作成本,同时枕头主体顶部两侧的侧枕对使用者头部具有遮挡作用,避免睡觉时滑枕,起到矫正睡姿的作用。

[0015] (2)该蚕丝艾绒健康枕通过设置有贴袋、插口、拉链、插袋、保健填料、磁疗片以及按摩凸起,插袋内均匀填充有保健填料,保健填料为艾绒、香茅草和蚕丝绒的混合物,不但香味舒适,保证人体健康睡眠,且有驱寒除湿的功效,可促进机体新陈代谢,还可以驱蚊蝇,清瘴气,具有抗菌杀毒的功效,使用者通过睡眠就可以享受多种疗效,保健效果好,同时磁疗片的材质为钕铁硼永磁体,便于对使用者颈椎部进行磁疗,配合按摩凸起加强使用者颈部的血液循环。

[0016] (3)该蚕丝艾绒健康枕通过在贴袋侧壁的内部设置有布基,布基的两侧均设置有透气层,透气层内均匀设置有透气柱,透气柱内部的中央位置处设置有透气孔,透气孔的周围均匀设置有通槽,使得空气可以在通槽与透气孔之间流通,避免使用者头部存在闷热不透气的感觉,通槽之间均匀填充有棉芯,便于吸附汗渍等潮湿的水汽,保证贴袋的干爽舒适,贴袋的表面设置有竹炭纤维层,具有抗菌、抑菌、除螨、防臭的功能。

附图说明

[0017] 图1为本实用新型的俯视结构示意图;

[0018] 图2为本实用新型的正视剖面结构示意图;

[0019] 图3为本实用新型的贴袋侧壁剖面结构示意图;

[0020] 图4为本实用新型的透气柱俯视剖面结构示意图。

[0021] 图中:1、侧枕;2、贴袋;3、枕头主体;4、插口;5、插袋;6、拉链;7、保健填料;8、磁疗片;9、圆形槽;10、太空棉;11、慢回弹海绵体;12、普通海绵体;13、按摩凸起;14、竹炭纤维层;15、透气层;16、透气柱;17、布基;18、透气孔;19、棉芯;20、通槽。

具体实施方式

[0022] 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。

[0023] 请参阅图1-4,本实用新型提供了一种实施例:一种蚕丝艾绒健康枕,包括贴袋2、枕头主体3、插袋5和太空棉10,枕头主体3顶部的中央位置处设置有贴袋2,贴袋2的一侧设置有插口4,且插口4上设置有拉链6,贴袋2的内部插入有插袋5,插袋5的内部均匀填充有保健填料7,且保健填料7为艾绒、香茅草和蚕丝绒的混合物;

[0024] 不但香味舒适,保证人体健康睡眠,且有驱寒除湿的功效,可促进机体新陈代谢,还可以驱蚊蝇,清瘴气,具有抗菌杀毒的功效,使用者通过睡眠就可以享受多种疗效,保健效果好;

[0025] 插袋5一侧的贴袋2内设置有圆形槽9,且圆形槽9的内部固定有磁疗片8,磁疗片8为钕铁硼永磁体,且磁疗片8外侧的贴袋2上均匀设置有按摩凸起13;

[0026] 便于对使用者颈椎部进行磁疗,配合按摩凸起13加强使用者颈部的血液循环;

[0027] 贴袋2侧壁的内部设置有布基17,且布基17的两侧均设置有透气层15,透气层15的内部均匀分布有透气柱16,贴袋2的外侧设置有竹炭纤维层14;

[0028] 透气柱16内部的中央位置处均设置有透气孔18,且透气孔18外侧的透气柱16内均匀分布有通槽20,且通槽20呈同心圆结构分布,通槽20之间的透气柱16内均匀填充有棉芯19;

[0029] 使得空气可以在通槽20与透气孔18之间流通,避免使用者头部存在闷热不透气的感觉,通槽20之间均匀填充有棉芯19,便于吸附汗渍等潮湿的水汽,保证贴袋2的干爽舒适,竹炭纤维层14具有抗菌、抑菌、除螨、防臭的功能;

[0030] 枕头主体3内部的顶端设置有慢回弹海绵体11,且枕头主体3内部的底端设置有普通海绵体12,慢回弹海绵体11和普通海绵体12之间均匀填充有太空棉10,相比普通的填充物更加松软舒适,而且慢回弹海绵体11使得枕头主体3既具有一定的支撑力,对颈椎起到支撑作用,避免颈椎变形,同时又节省了材料,降低了制作成本;

[0031] 枕头主体3顶部的两端均设置有侧枕1,且侧枕1关于贴袋2左右对称分布,对使用者头部具有遮挡作用,避免睡觉时滑枕,起到矫正睡姿的作用。

[0032] 工作原理:使用时,使用者头部枕在贴袋2处,在贴袋2侧壁的内部设置有布基17,布基17的两侧均设置有透气层15,透气层15内均匀设置有透气柱16,透气柱16内部的中央位置处设置有透气孔18,透气孔18的周围均匀设置有通槽20,使得空气可以在通槽20与透气孔18之间流通,避免使用者头部存在闷热不透气的感觉,通槽20之间均匀填充有棉芯19,便于吸附汗渍等潮湿的水汽,保证贴袋2的干爽舒适,贴袋2的表面设置有竹炭纤维层14,具有抗菌、抑菌、除螨、防臭的功能,颈椎部位置于按摩凸起13上,贴袋2内设置有插袋5,插袋5内均匀填充有保健填料7,保健填料7为艾绒、香茅草和蚕丝绒的混合物,不但香味舒适,保证人体健康睡眠,且有驱寒除湿的功效,可促进机体新陈代谢,还可以驱蚊蝇,清瘴气,具有抗菌杀毒的功效,使用者通过睡眠就可以享受多种疗效,保健效果好,同时磁疗片8的材质为钕铁硼永磁体,便于对使用者颈椎部进行磁疗,配合按摩凸起13加强使用者颈部的血液循环,枕头主体3的内部设置有慢回弹海绵体11和普通海绵体12,慢回弹海绵体11和普通海绵体12之间均匀填充有太空棉10,相比普通的填充物更加松软舒适,而且慢回弹海绵体11使得枕头主体3既具有一定的支撑力,对颈椎起到支撑作用,避免颈椎变形,同时又节省了材料,降低了制作成本,枕头主体3顶部两侧的侧枕1对使用者头部具有遮挡作用,避免睡觉时滑枕,起到矫正睡姿的作用。

[0033] 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。

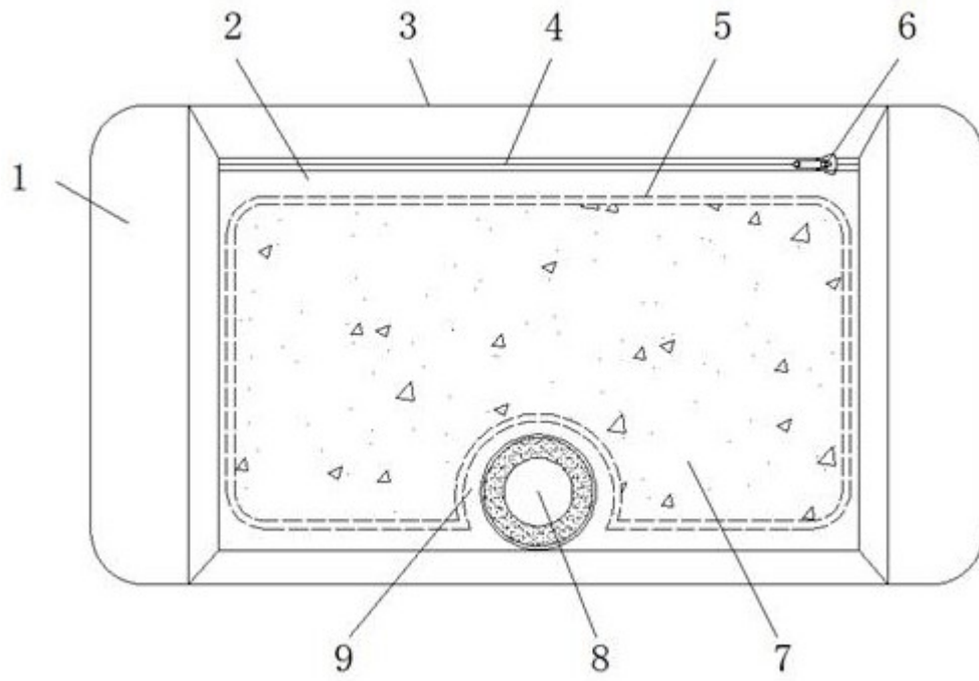


图1

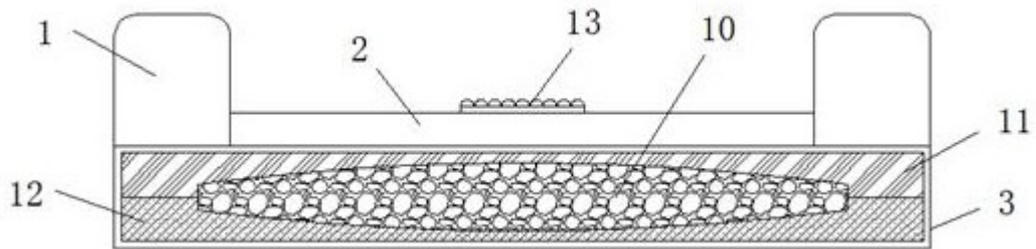


图2

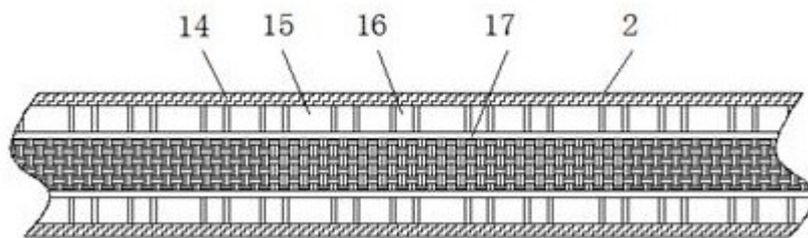


图3

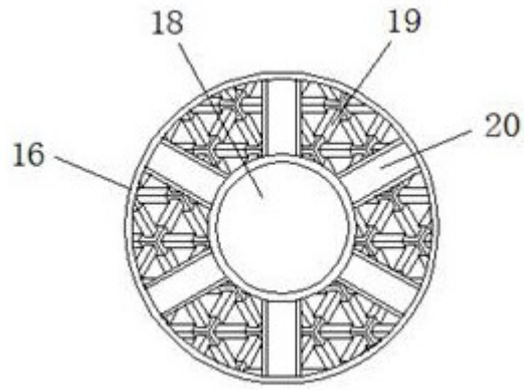


图4