



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202950408 U

(45) 授权公告日 2013. 05. 29

(21) 申请号 201220590069. 0

(22) 申请日 2012. 11. 05

(73) 专利权人 兴宁市五子神床上用品有限公司

地址 514500 广东省兴宁市兴城镇世纪路
52-56 号

(72) 发明人 朱德辉 余敬洋

(51) Int. Cl.

A47G 9/10 (2006. 01)

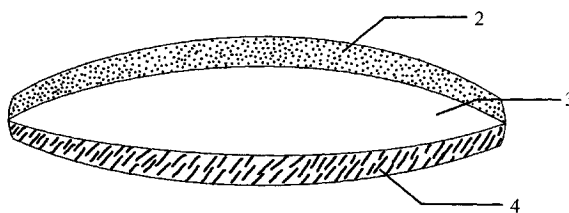
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种保健枕头

(57) 摘要

本实用新型公开了一种保健枕头,由枕套和内填充物组成,内填充物包含软体层,其特征在于软体层上面设置有药物垫层,药物垫层内装有保健药物,保健药物为蔓荆子、决明子、枳椇子、山苍子和黄荆子。该枕头具有舒筋活血、祛风除湿的功效,能有效预防颈椎病。



1. 一种保健枕头,由枕套和内填充物组成,内填充物包含软体层,其特征在于软体层上面设置有药物垫层,药物垫层内装有保健药物。
2. 根据权利要求1所述的一种保健枕头,其特征在于所述的药物垫层制成具有连续的、平行分布的多个宽4.5厘米、高2厘米间隙空间的药物垫层,保健药物装在间隙空间内。
3. 根据权利要求1或2所述的一种保健枕头,其特征在于软体层下面设置有茶叶垫层,茶叶垫层内装有茶叶。
4. 根据权利要求3所述的一种保健枕头,其特征在于茶叶垫层内装的茶叶为绿茶。

一种保健枕头

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种家居用品,更具体地说涉及一种枕头。

[0002] 背景技术

[0003] 目前枕头由枕套和内填充物组成,内填充物使枕头在使用时保持一定的高度,目前内填充物材料多采用木棉、羽绒、化纤、海棉等较柔软的物体,枕着比较柔软、舒适,但是这种软枕头存在人久枕后容易得颈椎病。

[0004] 发明内容

[0005] 本实用新型的目的是为了克服现有技术的不足,提供一种具有保健功能的枕头,该枕头具有舒筋活血的功效,能有效预防颈椎病。

[0006] 本实用新型的目的通过以下技术方案予以实现:一种保健枕头,由枕套和内填充物组成,内填充物包含软体层,软体层材料为太空棉或木棉或羽绒或化纤或海棉等柔软物体,其特征在于软体层上面设置有药物垫层,药物垫层内装有保健药物,保健药物为蔓荆子、决明子、枳椇子、山苍子和黄荆子。为了防止药物外漏,本实用新型的优选技术方案是所述的药物垫层用高密度的双层布制作,药物垫层制成具有连续的、平行分布的多个宽 4.5 厘米、高 2 厘米间隙空间的药物放置袋,蔓荆子、决明子、枳椇子、山苍子和黄荆子装在间隙空间内。优选地,我们还可以在软体层下面设置茶叶垫层,茶叶垫层用高密度的双层布制作,茶叶垫层内装有茶叶。优选地,茶叶垫层内装的茶叶为绿茶。

[0007] 从以上技术方案可以看出本实用新型的创新之处是在枕头的内填充物软体层上面装了内有五籽的药物放置袋,五籽中的蔓荆子,别名万京子、万荆子,具有清热解毒、祛风除湿、止咳化痰和平喘理气的功效;五籽中的决明子可清热明目和润肠通便,可医治头痛眩晕和大便秘结;五籽中的枳椇子具有止渴除烦、清热、润五脏和利大小便的功效;五籽中的山苍子有祛风散寒和理气止痛功效;五籽中的黄荆子,又名布惊子,采后晒干可作凉茶配料,具有清热解毒、祛风除湿、止咳化痰和杀菌止痛功效,用于治疗泌尿系统感染、支气管炎、感冒和痔疮等。另外茶叶可以明目,治头痛,安神,有益睡眠,而且茶叶本身的香气也使卧室空气倍感清新,因此枕头内装有五籽和茶叶后,睡眠中经过皮肤摩擦和呼吸可以部分为人体吸收,而且植物种子的活动能按摩身体上的穴位,起到舒筋活血、祛风除湿、明目、治头痛和安神的功效,能有效预防颈椎病。

[0008] 附图说明

[0009] 图 1 为本实用新型外形图;

[0010] 图 2 为最佳实施例一种保健枕头内填充物剖视图;

[0011] 图中:1、衍缝线;2、内装有五籽颗粒的药物垫层;3、软体层;4、内装有茶叶的茶叶垫层。

[0012] 具体实施方式

[0013] 下面结合附图对本实用新型作进一步描述,描述本实用新型最佳实施例的具体制作过程。在附图 2 中,一种保健枕头内填充物由上至下共分三层,分别为内装有五籽颗粒的药物垫层 2、软体层 3 和内装有茶叶的茶叶垫层 4。可看出本实用新型与其他枕头制作的

不同之处在于需制作内装有五籽颗粒的药物垫层 2 和内装有茶叶的茶叶垫层 4。因此在此只详述内装有五籽颗粒的药物垫层 2 和内装有茶叶的茶叶垫层 4 的具体制作过程,其他与现有技术相同之处不再详述。

[0014] 内装有五籽颗粒的药物垫层制作过程如下:

[0015] 1、选取纯天然的蔓荆子、决明子、枳椇子、山苍子和黄荆子,经过清洗、晾晒和高温杀菌,使细菌和植物种子不能再生长。

[0016] 2、采用高密度的纯棉面料折叠成两层,然后按所需尺寸进行裁剪从而制作药物放置袋,通过平行的多道针线将该布料缝制成具有连续的、平行分布的多个宽 4.5 厘米、高 2 厘米间隙空间的药物放置袋,然后在间隙空间内灌装步骤 1 中制好的蔓荆子、决明子、枳椇子、山苍子和黄荆子,然后将药物放置袋开口封死,从而防止药物外漏。这样就制作好药物垫层。

[0017] 内装有茶叶的茶叶垫层制作过程如下:选取高密度的纯棉面料,将高密度的纯棉面料折叠成两层,然后按所需尺寸进行裁剪缝制成所需形状,接着往里装进当年新鲜干燥的绿茶,最后将茶叶垫层开口封死,从而防止茶叶外漏。这样就制作好茶叶垫层。

[0018] 制作好内装有五籽颗粒的药物垫层 2 和内装有茶叶的茶叶垫层 4 后将它们分别置于软体层 3 的上边和下边,然后通过衍缝线 1 将内填充物和枕套缝制在一起就制作好本实用新型最佳实施例。

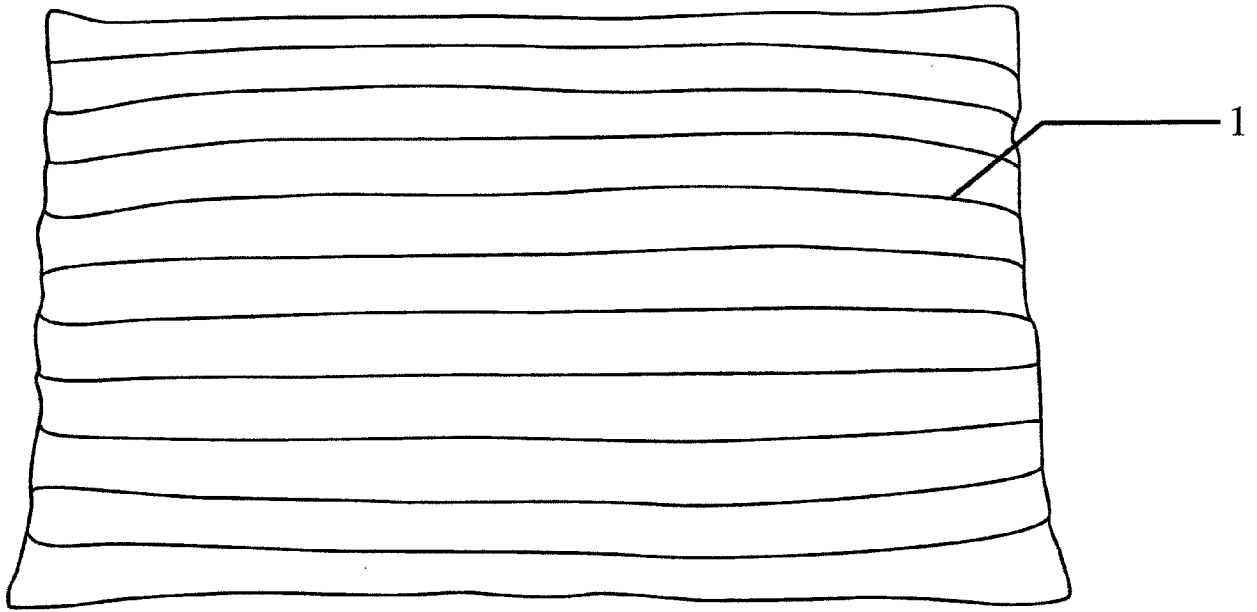


图 1

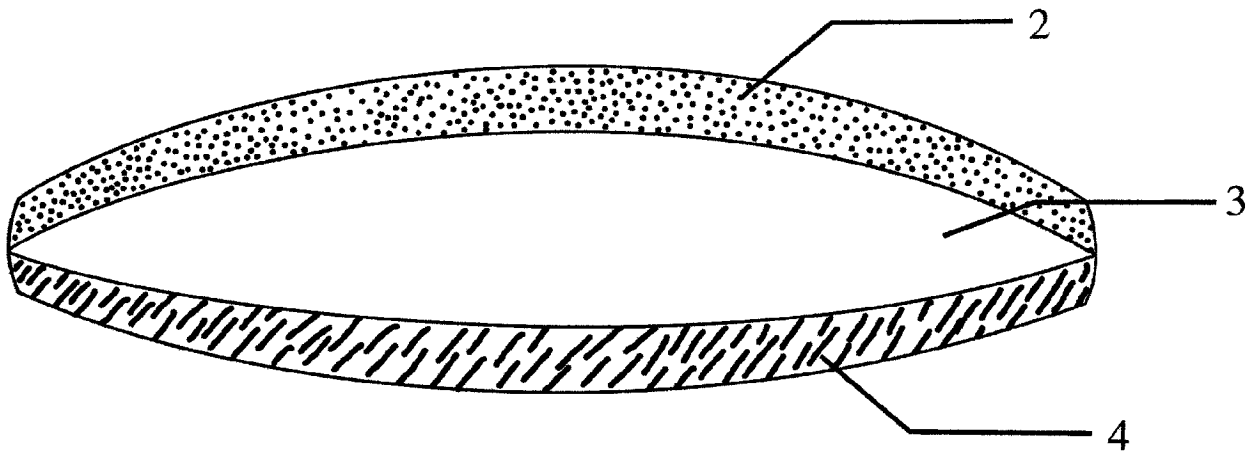


图 2