



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204445103 U

(45) 授权公告日 2015. 07. 08

(21) 申请号 201420793389. 5

(22) 申请日 2014. 12. 16

(73) 专利权人 张凤梅

地址 246500 安徽省安庆市宿松县隘口乡小
圩村毛屋组 05-28 号

(72) 发明人 张凤梅

(51) Int. Cl.

A47G 9/10(2006. 01)

A61K 36/71(2006. 01)

A61K 36/74(2006. 01)

A61P 9/12(2006. 01)

A61P 25/20(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

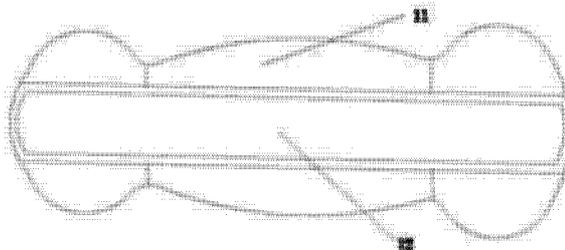
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种双面夹芯药枕

(57) 摘要

本实用新型涉及医疗保健领域,尤其是一种双面夹芯药枕。一种双面夹芯药枕,包括上枕套、下枕套和枕芯,其特征在于所述上枕套和下枕套都是由以枕中线为对称轴的偶数个夹层袋构成,所述夹层袋口朝向对称轴线,预先配备包裹好中药材料的药包放入所述夹层袋中;所述枕芯位于上枕套和下枕套夹层中间,所述枕芯之中填充衬垫物;所述的上枕套和下枕套外边沿缝合,并留有装填枕芯和药包的装填口,所述装填口用拉链或魔丝扣接。使用本实用新型提供的双面夹芯药枕,能达到预期治疗保健效果,药材用量小,便于晾晒,换方容易。



1. 一种双面夹芯药枕,包括上枕套、下枕套和枕芯,其特征在于所述上枕套和下枕套都是由以枕中线为对称轴的偶数个夹层袋构成,所述夹层袋口朝向对称轴线,预先配备包裹好中药材料的药包放入所述夹层袋中;所述枕芯位于上枕套和下枕套夹层中间,所述枕芯之中填充衬垫物;所述的上枕套和下枕套外边沿缝合,并留有装填枕芯和药包的装填口,所述装填口用拉链或魔丝扣接。

2. 如权利要求 1 所述的双面夹芯药枕,其特征在于所述药包由无毒的透气性材料缝合而成。

3. 如权利要求 1 所述的双面夹芯药枕,其特征在于所述上枕套和下枕套的夹层袋中的药包中分别装填具有不同药理作用的中药材。

4. 如权利要求 1 所述的双面夹芯药枕,其特征在于所述枕芯填充衬垫物中间放入 1-5 个磁石包。

5. 如权利要求 1 所述的双面夹芯药枕,其特征在于所述枕芯中填充的衬垫物为木枕、寒石枕、石膏枕、气囊或水囊。

一种双面夹芯药枕

技术领域

[0001] 本发明涉及医疗保健领域,尤其是一种双面夹芯药枕。

背景技术

[0002] 目前市场上的药枕构造多为枕套加枕芯,枕芯中装填药物。由于睡觉时头部与枕面直接接触,常有汗液等人体分泌物渗入枕中,需要经常换晒,人们不得不将整个枕头搬出晾晒,不方便。而且药枕里的一方药材常常连续使用两三个月,不便更换调整。

[0003] 申请号为 201110217806.2 的发明专利中,公开了一种具备防治颈椎病的药枕—颈舒枕的制作方法,该药枕包括肩部枕体、颈部枕体和脑部枕体三个枕体合为一体的构造,颈部枕体内有装有药袋;申请号为 201110310361.2 的发明专利中,公开了一种内置纯中药的治疗颈椎病的药枕及其制备方法,该药枕由药芯、填充物、医疗磁片、纯棉布外套四部分组成。上述两项专利均不能解决药袋或药芯晾晒不便和不易换方的技术问题。

发明内容

[0004] 为解决目前市场上药枕晾晒不便和不易换方的技术问题,本发明提供一种双面夹芯药枕,使用时,把药方中的药材粗碎后装入药包放进上枕套和下枕套的夹层袋中,能够达到药枕预期的治疗保健效果,药材用量小,便于晾晒,换方容易。

[0005] 本发明是这样实现的:

[0006] 一种双面夹芯药枕,包括上枕套、下枕套和枕芯,所述上枕套和下枕套都是由以枕中线为对称轴的偶数个夹层袋构成,所述夹层袋口朝向对称轴线,预先配备包裹好中药材料的药包放入所述夹层袋中;所述枕芯位于上枕套和下枕套夹层中间,所述枕芯之中填充衬垫物;所述的上枕套和下枕套外边沿缝合,并留有装填枕芯和药包的装填口,所述装填口用拉链或摩丝扣接。

[0007] 本发明的双面夹芯药枕,置于其枕套夹层袋中的药包由无纺布、绵布或其他无毒的透气性材料缝合而成,装填于药袋中的药物挥发出来的有效成份透过透气性材料作用于头部,发挥治疗、保健作用。

[0008] 针对患有多种疾病的患者,在本发明的双面夹芯药枕所述的上枕套和下枕套的夹层袋中的药包中分别装填具有不同药理作用的中药材,不断翻面枕用,可以多病联治。

[0009] 所述枕芯填充衬垫物中间放入 1-5 个磁石包,所述磁石包中的磁石颗粒大小如黄豆;在枕芯中放入磁石包有确定的镇静、安心、催眠作用。所述枕芯中填充的衬垫物也可以是传统的木枕、寒石枕、石膏枕、气囊或水囊,依使用者个人嗜好,以适应不同消费者的需求,满足市场需要。

附图说明

[0010] 图 1:双面夹芯药枕示意图。

[0011] 图 1 中:11—夹层袋。

[0012] 图 2:双面夹芯药枕横截面示意图。

[0013] 图 2中 :11—夹层袋,12—枕芯。

[0014] 图 3:双机夹芯药枕纵截面示意图。

[0015] 图 3中 :11—夹层袋,12—枕芯。

具体实施方式

[0016] 下面结合附图对本发明进行说明。

[0017] 实施例 1:

[0018] 一种双面夹芯药枕,包括上枕套、下枕套和枕芯,长 70cm、宽 45cm,所述上枕套和下枕套都是由以枕中线为对称轴的 6 个夹层袋构成,这 6 个夹层袋的长宽尺寸分别为 15cm*35cm、20cm*35cm、10cm*35cm 对称各两组,上、下枕套共四组;所述夹层袋口朝向对称轴线,预先配备包裹好中药材料的药包放入所述夹层袋中;所述药包中装填的中药材配方为野菊花、槐花、芍药花、扁豆花和金银花,配方比例重量比为 2:0.5:1:1:0.5,所述药包中分别装填药量为 160g、230g 和 110g 各四组,上、下枕套各用两组;所述枕芯位于上枕套和下枕套夹层中间,所述枕芯之中填充衬垫物;所述枕芯中充填的衬垫物为苦荞麦壳,苦荞麦壳中间呈三角形放置装有 50g 磁石的磁石包 3 个;所述的上枕套和下枕套外边沿用线缝合,并留有 30cm 长装填口,所述装填口用拉链连接。

[0019] 实施例 2:

[0020] 一种双面夹芯药枕,包括上枕套、下枕套和枕芯,长 70cm、宽 45cm,所述上枕套是由以枕中线为对称轴的 10 个夹层袋构成,下枕套由以枕中线为对称轴的 8 个夹层袋构成;上枕套和下枕套上分布的各夹层袋的长宽尺寸相同;所述夹层袋口朝向对称轴线,预先配备包裹好中药材料的药包放入所述夹层袋中;所述放入上枕套 10 个夹层袋的药包中装填的中药材配方为野菊花、槐花、芍药花、扁豆花和金银花,配方比例重量比为 2:0.5:1:1:0.5,每个药包中分别装填药量为 100g;放入下枕套 8 个夹层袋的的药包中装填的中药材配方为筋骨草、茵陈蒿、罗布麻、钩藤和淫羊藿,其配方重量比为 1:1:1:1:1,每个药包中分别装填药量为 125g;所述枕芯位于上枕套和下枕套夹层中间,所述枕芯之中填充衬垫物;枕芯中充填的衬垫物为干野菊花全草和钩藤药材,所述干野菊花全草和钩藤药材先剪切成 3-5cm 段,再用粉碎机轧成药绒,然且充填到枕芯中,在药绒中间呈三角形放置装有 50g 磁石的磁石包 3 个;所述的上枕套和下枕套外边沿用线缝合,并留有 30cm 长装填口,所述装填口用摩丝扣扣接。

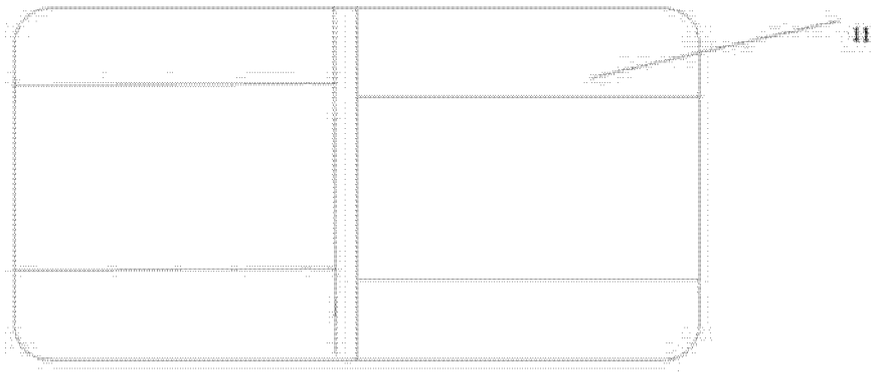


图 1

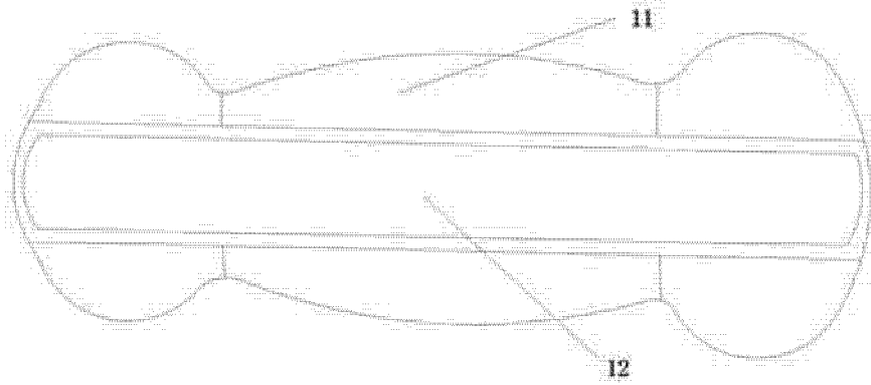


图 2

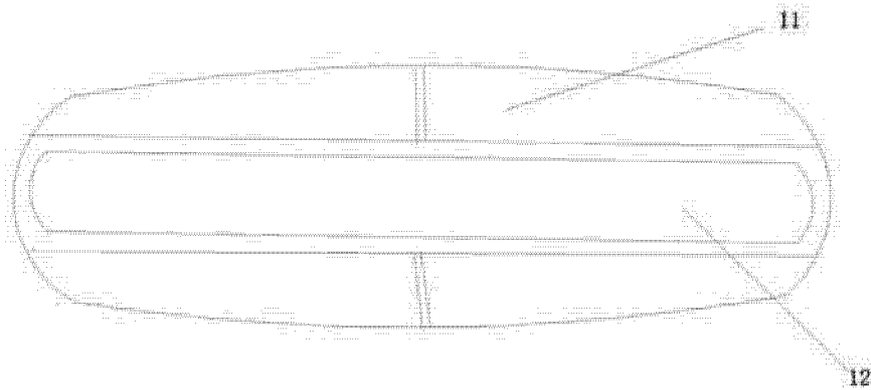


图 3