

(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103356015 A

(43) 申请公布日 2013. 10. 23

(21) 申请号 201310263444. X

(22) 申请日 2013. 06. 28

(71) 申请人 江苏中新资源集团有限公司

地址 226300 江苏省南通市通州区先锋镇工业园区

(72) 发明人 朱卫强

(74) 专利代理机构 南京经纬专利商标代理有限公司 32200

代理人 张惠忠

(51) Int. Cl.

A47G 9/10 (2006. 01)

A61K 36/704 (2006. 01)

A61P 11/00 (2006. 01)

A61P 25/00 (2006. 01)

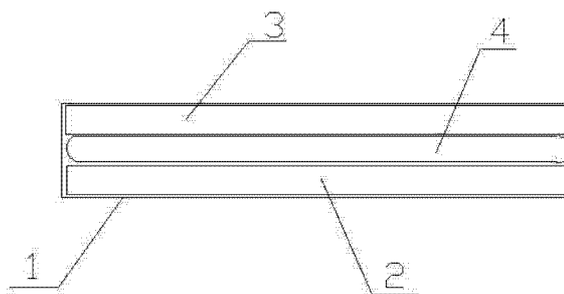
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

一种功能性薄荷枕

(57) 摘要

一种功能性薄荷枕,包括枕套及枕芯,所述枕芯包括上填充物层和下填充物层,所述上填充物层和下填充物层之间设有中草药袋;所述中草药袋中含有薄荷、野菊花、金银花、甘草、赤药、荆芥颗粒。本发明所提供的一种功能性薄荷枕,对人体具有良好的保健作用,具备宣散风热、清头目,对风热感冒、头痛、目赤具有一定功效;同时枕头拆洗方便,使用寿命长。



1. 一种功能性薄荷枕,包括枕套(1)及枕芯,其特征在于:所述枕芯包括上填充物层(2)和下填充物层(3),所述上填充物层(2)和下填充物层(3)之间设有中草药袋(4);所述中草药袋(4)中含有薄荷、野菊花、金银花、甘草、赤药、荆芥颗粒。

2. 根据权利要求1所述的一种功能性薄荷枕,其特征在于:所述中草药袋(4)中含有薄荷颗粒50%(重量),野菊花、金银花、甘草、赤药、荆芥颗粒各10%。

3. 根据权利要求1所述的一种功能性薄荷枕,其特征在于:所述上填充物层(2)采用柔软性材质,如棉絮、蚕丝纤维等。

4. 根据权利要求1所述的一种功能性薄荷枕,其特征在于:所述下填充物(3)采用荞麦壳。

一种功能性薄荷枕

技术领域

[0001] 本发明属于床上用品的制造领域,具体涉及一种功能性薄荷枕。

背景技术

[0002] 枕芯作为日常用品,在满足睡眠舒适的基础上,市场上的功能性枕芯逐渐被人们所接受并使用。目前的功能性枕头通常采用填充的方式将一些中草药直接作为填充料,这些填充料在睡眠过程中,经过头部的挤压,会产生出碎屑,且容易发霉甚至生虫,会影响人体的健康;同时枕头的清洗也不方便。

发明内容

[0003] 本发明的目的在于提供一种功能性薄荷枕,其结构设计合理,对风热感冒、头痛有一定功效,属于绿色健康环保产品。

[0004] 本发明的技术方案为:一种功能性薄荷枕,包括枕套及枕芯,其特征在于:所述枕芯包括上填充物层和下填充物层,所述上填充物层和下填充物层之间设有中草药袋;所述中草药袋中含有薄荷、野菊花、金银花、甘草、赤药、荆芥颗粒。

[0005] 所述上填充物层采用柔软性材质,如棉絮、蚕丝纤维等。

[0006] 所述下填充物采用荞麦壳,具备良好的透气性、清热安神。

[0007] 作为优选的,所述中草药袋中含有薄荷颗粒 50% (重量),野菊花、金银花、甘草、赤药、荆芥颗粒各 10%。

[0008] 有益效果:本发明所提供的一种功能性薄荷枕,对人体具有良好的保健作用,具备宣散风热、清头目,对风热感冒、头痛、目赤具有一定功效;同时枕头拆洗方便,使用寿命长。

附图说明

[0009] 图 1 为本发明专利实施例的结构示意图。

[0010] 图中 1、枕套,2、上填充物层,3、下填充物层,4、中草药袋。

具体实施方式

[0011] 下面结合具体实施例和附图对本发明做进一步说明。

[0012] 一种功能性薄荷枕,包括枕套 1 及枕芯,所述枕芯包括上填充物层 2 和下填充物层 3,所述上填充物层 2 和下填充物层 3 之间设有中草药袋 4;所述中草药袋 4 中含有薄荷颗粒 50% (重量),野菊花、金银花、甘草、赤药、荆芥颗粒各 10%。

[0013] 所述上填充物层 2 采用柔软性材质,如棉絮、蚕丝纤维等。

[0014] 所述下填充物 3 采用荞麦壳,具备良好的透气性、清热安神。

[0015] 本发明产品,对人的精神和睡眠能起到不同的辅助疗效,具备宣散风热、清头目,对风热感冒、头痛、目赤具有一定功效;同时起到疏肝解郁、养心安神等保健作用。

[0016] 上述实施例仅为清楚地说明本发明,而并非是对本发明实施方式的限定。对于所

属领域的普通技术人员来说,在上述说明的基础上还可以做出其它不同形式的变化或变动。这里无需也无法对所有的实施方式予以穷举。而这些属于本发明的实质精神所引伸出的显而易见的变化或变动仍属于本发明的保护范围。

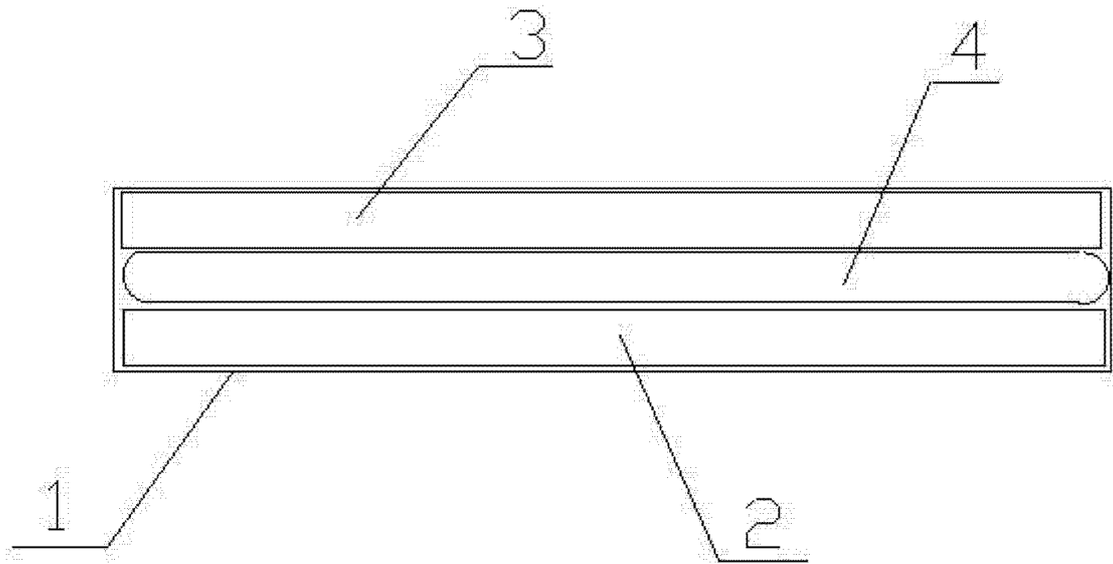


图 1