



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204764654 U

(45) 授权公告日 2015. 11. 18

(21) 申请号 201520341734. 6

(22) 申请日 2015. 05. 26

(73) 专利权人 安吉瑞丰海绵制品有限公司

地址 313000 浙江省湖州市安吉县孝源街道
康二路

(72) 发明人 高贤良 高贤国 高洪伟 张云翔
朱琳

(74) 专利代理机构 北京科亿知识产权代理事务
所(普通合伙) 11350

代理人 汤东风

(51) Int. Cl.

A47G 9/10(2006. 01)

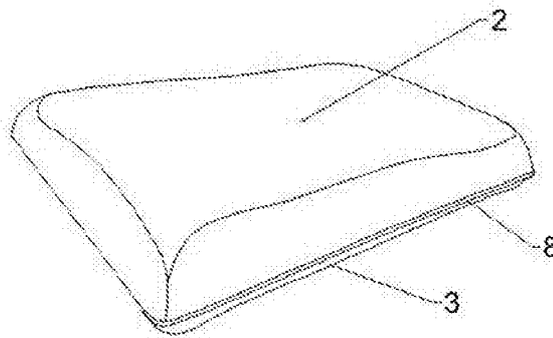
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种香薰双层枕头

(57) 摘要

本实用新型提供一种香薰双层枕头,所述枕头主体由柔性面料缝制成型,主体中部通过隔布分隔形成上层和下层,隔布缝制在主体内,其一侧与主体之间预留一定区域形成入芯口,入芯口外侧的主体上设有拉链,上层内腔填充有记忆海绵,记忆海绵内镶嵌有香薰材料包。本实用新型在采用上述方案后,上下层分别为回弹性能不同的记忆海绵,并在上层海绵内加入香薰材料和竹炭包,从而更好的促进睡眠;本方案具有结构简单、使用效果好、制造成本低的优点。



1. 一种香薰双层枕头,其特征在于:所述枕头主体由柔性面料缝制成型,主体中部通过隔布(1)分隔形成上层(2)和下层(3),隔布(1)缝制在主体内,其一侧与主体之间预留一定区域形成入芯口(4),入芯口(4)外侧的主体上设有拉链(5),上层(2)内腔填充有记忆海绵(6),记忆海绵(6)内镶嵌有香薰材料包(7)。

2. 根据权利要求1所述的一种香薰双层枕头,其特征在于:上层(2)下部设有布条(8),布条(8)遮盖在拉链(5)上。

3. 根据权利要求1所述的一种香薰双层枕头,其特征在于:记忆海绵(6)内嵌套有竹炭包(9)。

4. 根据权利要求1所述的一种香薰双层枕头,其特征在于:下层(3)内腔填充有记忆海绵(6)。

一种香薰双层枕头

技术领域

[0001] 本实用新型涉及家居用品,尤其是指一种香薰双层枕头。

背景技术

[0002] 纺织品行业按其终端用途可划分为三个产业,即服装用纺织品业、产业用纺织品业和装饰用纺织品业,装饰用纺织品业一般又称为家纺也就是家用纺织品业,床上用品行业是家纺的其中一个子行业。床上用品是家纺的重要组成部分,按照中国家纺协会的分类:包括1床上用品类,2窗帘类,3 洗漱厨房纺织品类,4、家具类纺织类(靠垫、座垫),等。其中床上用品类别占据家纺行业第一位,产值占中国家纺业 1/3 以上,2004 年达到 1000 亿人民币;2006 年产值在 2500 亿元左右,包括床单、被子、枕头等产品。研究表明:人的 1/3 生命都处在睡眠状态,人体在睡眠中能否得到充分的休息,很大程度上决定了身体的健康程度。倡导家居用品的健康环保,开发了棉麻系列、菊花枕、麦饭石枕、乳胶枕、护颈枕等保健系列用品。但现有的枕头大多是在枕套里面设一个棉芯。这种棉芯容易在使用过程中结块变硬,影响使用者的睡眠质量。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术的不足,提供一种结构简单、制造成本低、睡眠质量好的香薰双层枕头。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型所提供的技术方案为:一种香薰双层枕头,所述枕头主体由柔性面料缝制成型,主体中部通过隔布分隔形成上层和下层,隔布缝制在主体内,其一侧与主体之间预留一定区域形成入芯口,入芯口外侧的主体上设有拉链,上层内腔填充有记忆海绵,记忆海绵内镶嵌有香薰材料包。

[0005] 所述的上层下部设有布条,布条遮盖在拉链上。

[0006] 所述的记忆海绵内嵌套有竹炭包。

[0007] 所述的下层内腔填充有记忆海绵。

[0008] 本实用新型在采用上述方案后,上下层分别为回弹性能不同的记忆海绵,并在上层海绵内加入香薰材料和竹炭包,从而更好的促进睡眠;本方案具有结构简单、使用效果好、制造成本低的优点。

附图说明

[0009] 图 1 为本实用新型的整体结构示意图。

[0010] 图 2 为本实用新型的截面示意图。

具体实施方式

[0011] 下面结合所有附图对本实用新型作进一步说明,本实用新型的较佳实施例为:参见附图 1 和附图 2,本实施例所述的香薰双层枕头主体由柔性面料缝制成型,主体中部通过

隔布 1 分隔形成上层 2 和下层 3, 隔布 1 缝制在主体内, 其一侧与主体之间预留一定区域形成入芯口 4, 入芯口 4 外侧的主体上设有拉链 5, 上层 2 下部设有布条 8, 布条 8 遮盖在拉链 5 上。上层 2 内腔填充有记忆海绵 6, 记忆海绵 6 内镶嵌有香薰材料包 7。记忆海绵 6 内嵌套有竹炭包 9。下层 3 内腔也可以根据实际需要填充记忆海绵 6 或其它填料。上下层分别为回弹性能不同的记忆海绵, 并在上层海绵内加入香薰材料和竹炭包, 从而更好的促进睡眠; 本方案具有结构简单、使用效果好、制造成本低的优点。

[0012] 以上所述之实施例只为本实用新型之较佳实施例, 并非以此限制本实用新型的实施范围, 故凡依本实用新型之形状、原理所作的变化, 均应涵盖在本实用新型的保护范围内。

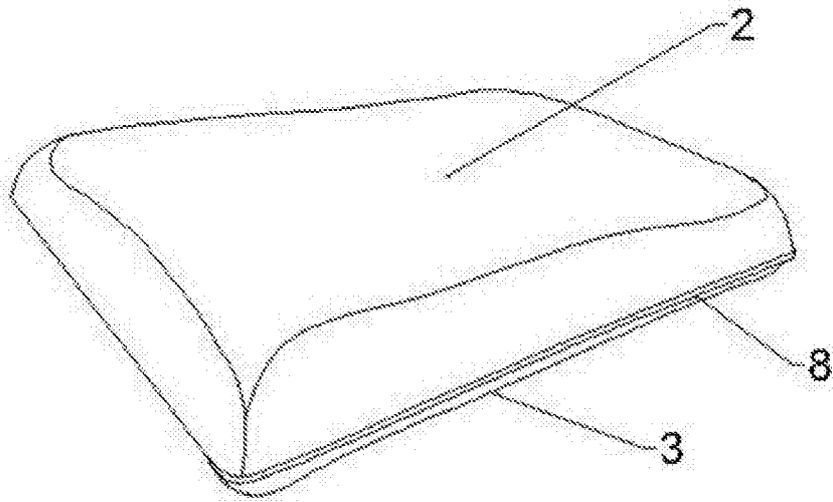


图 1

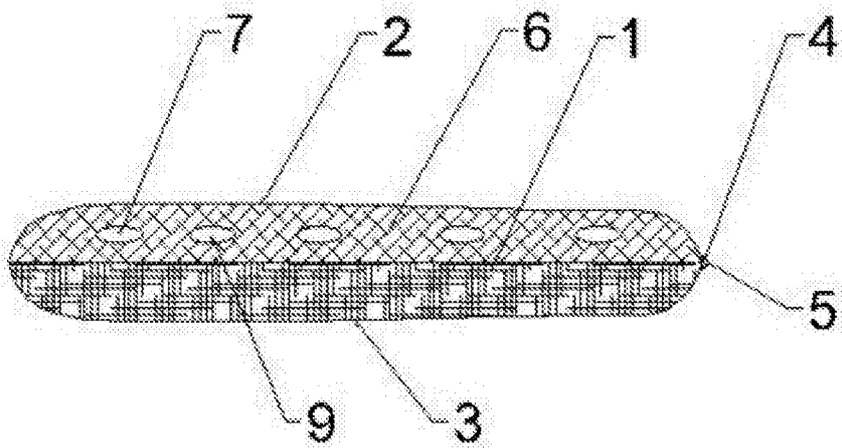


图 2