



## (12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102462282 A

(43) 申请公布日 2012. 05. 23

(21) 申请号 201010532855. 0

(22) 申请日 2010. 11. 04

(71) 申请人 南通锦悦服装设计有限公司

地址 226000 江苏省南通市南通经济技术开发区广州路 42 号 617 室

(72) 发明人 孔玲

(51) Int. Cl.

A47G 9/10 (2006. 01)

A61N 1/44 (2006. 01)

A61N 5/06 (2006. 01)

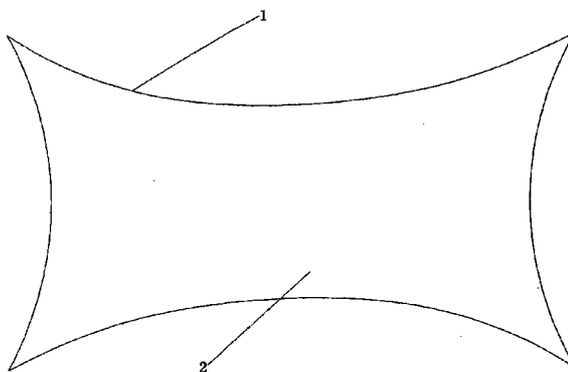
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 发明名称

牛奶纤维枕

(57) 摘要

本发明公开了一种牛奶纤维枕,包括枕套和枕芯,所述的枕芯为双层结构,上层填充牛奶纤维,下层填充竹炭纤维和超细纤维,枕芯上层和下层之间的厚度比为 2 : 1,枕头中部与颈部接触部分为曲线波形,根据人体颈部及腰部的生理曲线特征设计,能起到更好的承托作用。本发明结构合理,枕芯上层填充牛奶纤维,使枕头具有良好的亲肤性,冬暖夏凉,下层填充竹炭纤维,竹炭纤维特有的远红外线和负离子功效能有效改善头、颈、肩三个部位的血液循环,起到活化细胞、增强免疫力、促进睡眠的作用。



1. 一种牛奶纤维枕,包括枕套(1)和枕芯(2),其特征在于:所述的枕芯(2)为双层结构,上层(3)填充牛奶纤维,下层(4)填充竹炭纤维和超细纤维,枕芯(2)上下层间的厚度比为2:1,枕头中部与颈部接触部位为曲线波形。

2. 根据权利要求1所述的牛奶纤维枕,其特征在于:所述的枕套1面料为100%高支高密全棉色布。

3. 根据权利要求1所述的牛奶纤维枕,其特征在于:所述的竹炭纤维和超细纤维的质量比为30-60/40-70。

4. 根据权利要求1所述的牛奶纤维枕,其特征在于:所述的枕芯(2)一侧缝制有拉链或搭扣。

## 牛奶纤维枕

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种床上用品,具体涉及一种牛奶纤维枕。

### 背景技术

[0002] 市面上普通枕头的填充物主要为人造纤维,这种填充物以化纤棉絮制成,方便水洗,价格便宜,但化纤棉絮不太透气,用久了易结球结块,寿命短,缺乏弹性。

[0003] 传统枕头为中间高四边低的扁平状,睡眠时,颈椎与枕头之间有空隙很大,脖颈处没有支撑,颈椎被过度屈曲或拉直,造成肩膀、颈部酸痛。

[0004] 牛奶纤维是以牛乳作为基本原料,经过一系列处理后制成牛奶长丝或短纤维,既具有天然纤维的优点,又具有化学纤维的特性,质地轻盈、柔软、滑爽,具有特殊的生物保健功能。

### 发明内容

[0005] 发明目的:本发明为解决现有技术的不足,提供一种具有良好亲肤性的牛奶纤维枕。

[0006] 本发明采用的技术方案:一种牛奶纤维枕,包括枕套 1 和枕芯 2,所述的枕芯 2 为双层结构,上层 3 填充牛奶纤维,下层 4 填充竹炭纤维和超细纤维,枕芯 2 上下层之间的厚度比为 2 : 1,枕头中部与颈部接触部位为曲线波形。

[0007] 作为优选,所述的枕套 1 面料为 100% 高支高密全棉色布。

[0008] 作为优选,所述的竹炭纤维和超细纤维的质量比为 30-60/40-70。

[0009] 作为优选,所述的枕芯 2 一侧缝制有拉链或搭扣。

[0010] 有益效果:本发明与现有技术相比,其显著优点是:本发明结构合理,枕芯上层填充牛奶纤维,使枕头具有良好的亲肤性,冬暖夏凉,夏季能快速吸收皮肤散发的湿汽汗液,保持皮肤干爽透气,冬季微孔吸收入体散发的热量,防止冷空气入侵,保暖舒适。下层填充竹炭纤维,竹炭纤维特有的远红外线和负离子功效能有效改善头、颈、肩三个部位的血液循环,具有活化细胞、增强免疫力、促进睡眠的作用。

### 附图说明

[0011] 图 1 为本发明的正面示意图。

[0012] 图 2 为本发明的横截面示意图。

### 具体实施方式

[0013] 下面结合具体实施例对本发明作进一步的说明:

[0014] 如图所示,一种牛奶纤维枕,包括枕套 1 和枕芯 2,所述的枕芯 2 为双层结构,上层 3 填充牛奶纤维,下层 4 填充竹炭纤维和超细纤维,枕芯 2 上下层之间的厚度比为 2 : 1,枕头中部与颈部接触部位为曲线波形。枕套 1 面料为 100% 高支高密全棉色布,枕芯 2 一侧缝

制有拉链或搭扣,所述的竹炭纤维和超细纤维的质量比为 30-60/40-70。

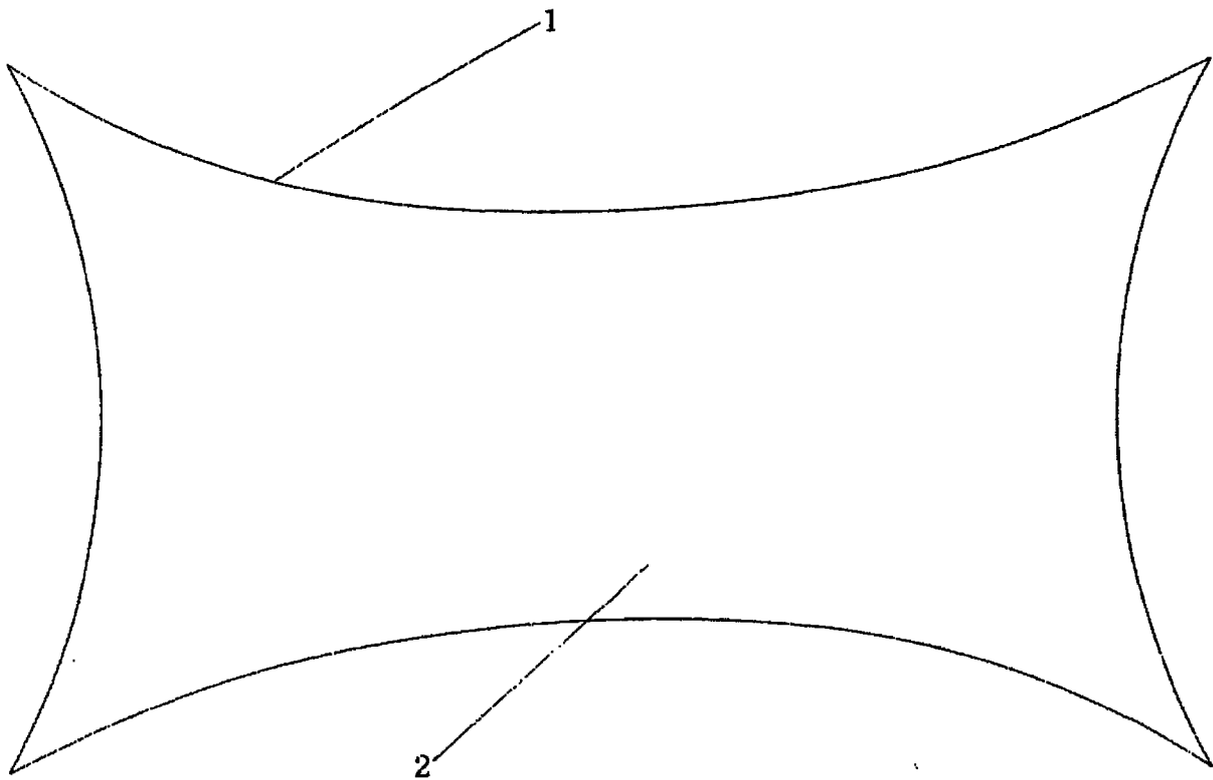


图 1

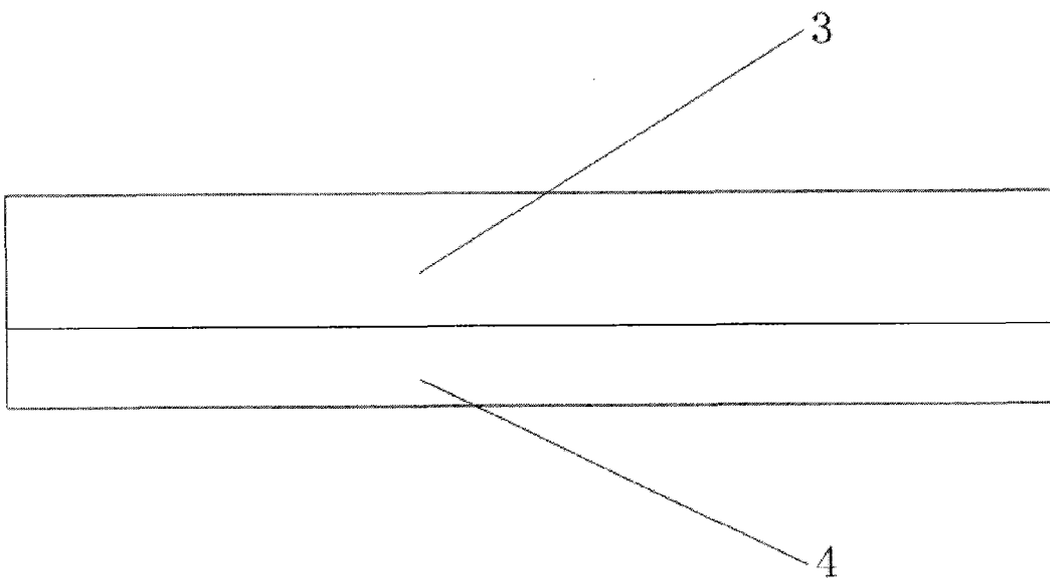


图 2