



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203328336 U

(45) 授权公告日 2013.12.11

(21) 申请号 201320330942.7

(22) 申请日 2013.06.09

(73) 专利权人 天津竞成家纺饰品有限公司

地址 300100 天津市北辰区京津公路 260 号
(柳滩村东)

(72) 发明人 崔滨红 朱子敬

(51) Int. Cl.

A47C 27/22 (2006.01)

A47C 21/00 (2006.01)

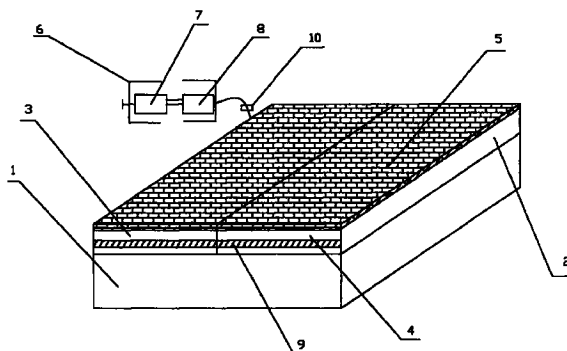
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种山棕养生床垫

(57) 摘要

本实用新型公开了一种山棕养生床垫,包括下层床垫(1)和上层床垫(2),上层床垫(2)包括左床垫(3)和右床垫(4),上层床垫(2)的表面设有山棕层(5),上层床垫(2)与负氧离子电控装置(6)连接,负氧离子电控装置(6)包括变压整流器(7)和负高压发生器(8),变压整流器(7)的输出端与负高压发生器(8)的输入端连接,上层床垫(2)内部还设有纳米孔碳纤维层(9),纳米孔碳纤维层(9)上设有负离子碳纤维头,负离子碳纤维头通过导线与负高压发生器(8)的输出端连接,导线上还设有开关(10)。本实用新型舒适性高,左右两侧床垫硬度设置不同,负氧离子丰富,结构设计合理,具有实用性。



1. 一种山棕养生床垫,其特征在于:包括下层床垫(1)和上层床垫(2),所述上层床垫(2)设在所述下层床垫(1)的上表面,所述上层床垫(2)包括左床垫(3)和右床垫(4),所述上层床垫(2)的表面设有山棕层(5),所述上层床垫(2)与负氧离子电控装置(6)连接,所述负氧离子电控装置(6)包括变压整流器(7)和负高压发生器(8),所述变压整流器(7)的输出端与所述负高压发生器(8)的输入端连接,所述上层床垫(2)内部还设有纳米孔碳纤维层(9),所述纳米孔碳纤维层(9)上设有负离子碳纤维头,所述负离子碳纤维头通过导线与所述负高压发生器(8)的输出端连接,所述导线上还设有开关(10)。

2. 根据权利要求1所述的山棕养生床垫,其特征在于:所述下层床垫(1)为由高回弹记忆绵制成的床垫,所述上层床垫(2)为由低回弹记忆绵制成的床垫。

3. 根据权利要求1所述的山棕养生床垫,其特征在于:所述左床垫(3)的硬度大于所述右床垫(4)的硬度。

一种山棕养生床垫

技术领域

[0001] 本实用新型涉及床垫领域,具体涉及一种山棕养生床垫。

背景技术

[0002] 随着人们生活水平的提高,床垫作为人们现代生活中的必需品,逐步受到人们的重视,床垫朝着自然、舒适的方向不断发展,但现有的床垫没有设有山棕,使人们睡在床垫上面舒适性差;此外,现有的床垫没有左右床垫分开设置,且床垫硬度全都相同,不能满足人们对硬度不同床垫的需求;另外,现有的床垫没有设有负氧离子电控装置,使人们不能在一种丰富的负氧离子的环境下睡眠,从而导致睡眠质量不高。现有市场上流行的床垫舒适性差,结构设计不合理,已经不能满足消费者的需求。

实用新型内容

[0003] (一)要解决的技术问题

[0004] 本实用新型要解决的技术问题是提供舒适性高,左右两侧床垫硬度设置不同,负氧离子丰富,结构设计合理,具有实用性的山棕养生床垫。

[0005] (二)技术方案

[0006] 为解决上述技术问题,本实用新型所采用的技术方案是:一种山棕养生床垫,包括下层床垫(1)和上层床垫(2),所述上层床垫(2)设在所述下层床垫(1)的上表面,所述上层床垫(2)包括左床垫(3)和右床垫(4),所述上层床垫(2)的表面设有山棕层(5),所述上层床垫(2)与负氧离子电控装置(6)连接,所述负氧离子电控装置(6)包括变压整流器(7)和负高压发生器(8),所述变压整流器(7)的输出端与所述负高压发生器(8)的输入端连接,所述上层床垫(2)内部还设有纳米孔碳纤维层(9),所述纳米孔碳纤维层(9)上设有负离子碳纤维头,所述负离子碳纤维头通过导线与所述负高压发生器(8)的输出端连接,所述导线上还设有开关(10)。

[0007] 所述下层床垫(1)为由高回弹记忆绵制成的床垫,所述上层床垫(2)为由低回弹记忆绵制成的床垫。

[0008] 所述左床垫(3)的硬度大于所述右床垫(4)的硬度。

[0009] (三)有益效果

[0010] 本实用新型相比较于现有技术,具有如下有益效果:由于上层床垫的表面设有山棕层,有利于提高人们睡觉时的舒适性;由于上层床垫包括左右床垫,且左床垫的硬度大于右床垫的硬度,有利于满足不同人们对于床垫硬度不同的需求,有利于避免左右两个人睡觉时相互影响,从而提高人们睡眠的质量;另外,上层床垫设有负氧离子电控装置,有利于人们在丰富的负氧离子的环境中睡眠,从而提高人们的睡眠质量,净化室内空气。本实用新型舒适性高,左右两侧床垫硬度设置不同,负氧离子丰富,结构设计合理,具有实用性。

附图说明

[0011] 图 1 是本实用新型的山棕养生床垫的结构图。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图和实施例,对本实用新型的具体实施方式作进一步的详细描述。以下实施例用于说明本实用新型,但不用来限制本实用新型的范围。

[0013] 如图 1 所示的,一种山棕养生床垫,包括下层床垫 1 和上层床垫 2,所述上层床垫 2 设在所述下层床垫 1 的上表面,所述上层床垫 2 包括左床垫 3 和右床垫 4,所述上层床垫 2 的表面设有山棕层 5,所述上层床垫 2 与负氧离子电控装置 6 连接,所述负氧离子电控装置 6 包括变压整流器 7 和负高压发生器 8,所述变压整流器 7 的输出端与所述负高压发生器 8 的输入端连接,所述上层床垫 2 内部还设有纳米孔碳纤维层 9,所述纳米孔碳纤维层 9 上设有负离子碳纤维头,所述负离子碳纤维头通过导线与所述负高压发生器 8 的输出端连接,所述导线上还设有开关 10。

[0014] 所述下层床垫 1 为由高回弹记忆绵制成的床垫,所述上层床垫 2 为由低回弹记忆绵制成的床垫。

[0015] 所述左床垫 3 的硬度大于所述右床垫 4 的硬度。

[0016] 本实用新型由于上层床垫的表面设有山棕层,有利于提高人们睡觉时的舒适性;由于上层床垫包括左右床垫,且左床垫的硬度大于右床垫的硬度,有利于满足不同人们对于床垫硬度不同的需求,有利于避免左右两个人睡觉时相互影响,从而提高人们睡眠的质量;另外,上层床垫设有负氧离子电控装置,有利于人们在丰富的负氧离子的环境中睡眠,从而提高人们的睡眠质量,净化室内空气。本实用新型舒适性高,左右两侧床垫硬度设置不同,负氧离子丰富,结构设计合理,具有实用性。

[0017] 当然,以上仅是本实用新型的具体应用范例,对本实用新型的保护范围不构成任何限制。除上述实施例外,本实用新型还可以有其它实施方式。凡采用等同替换或等效变换形成的技术方案,均落在本实用新型所要求保护的范围之内。

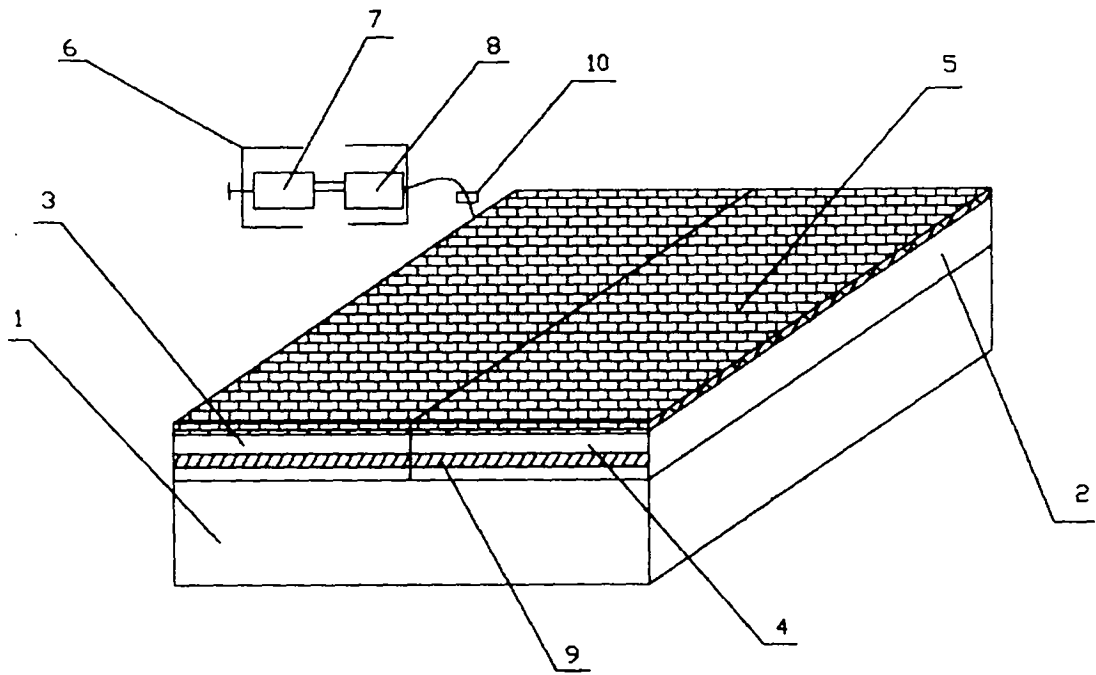


图 1