



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203354102 U

(45) 授权公告日 2013. 12. 25

(21) 申请号 201320434279. 5

(22) 申请日 2013. 07. 22

(73) 专利权人 福建建州竹业科技开发有限公司

地址 353100 福建省南平市建瓯市南雅镇新
建村平洋工业区

(72) 发明人 杨仁慧

(51) Int. Cl.

A47C 27/00 (2006. 01)

A47C 27/22 (2006. 01)

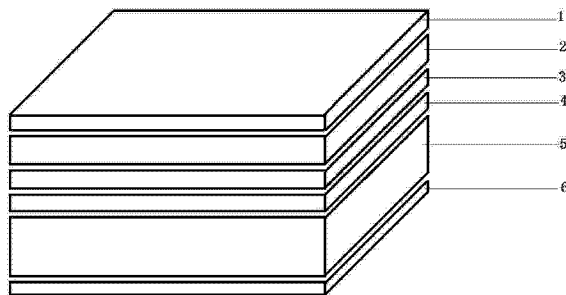
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种竹原纤维床垫

(57) 摘要

本实用新型公开了一种竹原纤维床垫,包括1. 2CM厚的加硬记忆棉、3. 5CM厚的波浪棉、2CM厚的高品质海绵、2CM厚的天然乳胶、9CM厚的竹原纤维床芯板、1. 8CM厚的竹原纤维床芯板、抗螨面料,其特征是:所述1. 2CM厚的加硬记忆棉做为面层,接着面层下依次为所述3. 5CM厚的波浪棉、所述2CM厚的高品质海绵、所述2CM厚的天然乳胶、所述9CM厚的竹原纤维床芯板,所述1. 8CM厚的竹原纤维床芯板做为底层,并且层与层间用环保喷胶680粘接成一体,在床垫整体外表蒙抗螨面料。本实用新型无胶水、零甲醛极为环保;零压力、快排湿、抗螨、真抗菌、零金属保障人们拥有舒适的睡眠和保障人体健康。



1. 一种竹原纤维床垫,包括 1.2cm 厚的加硬记忆棉、3.5cm 厚的波浪棉、2cm 厚的高品质海绵、2cm 厚的天然乳胶、9cm 厚的竹原纤维床芯板、1.8cm 厚的竹原纤维床芯板、抗螨面料,其特征是:所述 1.2cm 厚的加硬记忆棉做为面层,接着面层下依次为所述 3.5cm 厚的波浪棉、所述 2cm 厚的高品质海绵、所述 2cm 厚的天然乳胶、所述 9cm 厚的竹原纤维床芯板,所述 1.8cm 厚的竹原纤维床芯板做为底层,并且层与层间用环保喷胶 680 粘接成一体,在床垫整体外表蒙抗螨面料。

一种竹原纤维床垫

技术领域

[0001] 本实用新型涉及家居用品领域,更具体地说涉及一种竹原纤维床垫。

背景技术

[0002] 现有的床垫其制做中使用了大量的胶水和甲醛,会释放出对人体有害的物质,引起人们呼吸道和神经系统疾病,严重的还会引起一些癌病变;产品在使用时劣质的产品还会引起静电危害;而且原始的床垫材料中一般使用了金属,其金属成分对人体健康影响使大,急需改变原始床垫的材料成分以给人们提供健康、舒适的睡眠条件。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术的不足,提供一种环保、舒适、保障人们健康的竹原纤维床垫。

[0004] 本实用新型通过以下技术方案予以实现。

[0005] 本实用新型一种竹原纤维床垫,包括 1.2CM 厚的加硬记忆棉、3.5CM 厚的波浪棉、2CM 厚的高品质海绵、2CM 厚的天然乳胶、9CM 厚的竹原纤维床芯板、1.8CM 厚的竹原纤维床芯板、抗螨面料,其特征是:所述 1.2CM 厚的加硬记忆棉做为面层,接着面层下依次为所述 3.5CM 厚的波浪棉、所述 2CM 厚的高品质海绵、所述 2CM 厚的天然乳胶、所述 9CM 厚的竹原纤维床芯板,所述 1.8CM 厚的竹原纤维床芯板做为底层,并且层与层间用环保喷胶 680 粘接成一体,在床垫整体外表蒙抗螨面料。

[0006] 本实用新型与以往技术相比的优点:无胶水、零甲醛极为环保;零压力、快排湿、抗螨、真抗菌、零金属保障人们拥有舒适的睡眠和保障人体健康。

附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型一种竹原纤维床垫的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 在图 1 中,本实用新型一种竹原纤维床垫,包括 1.2CM 厚的加硬记忆棉 1、3.5cm 厚的波浪棉 2、2cm 厚的高品质海绵 3、2cm 厚的天然乳胶 4、9cm 厚的竹原纤维床芯板 5、1.8cm 厚的竹原纤维床芯板 6、抗螨面料,其特征是:所述 1.2cm 厚的加硬记忆棉 1 做为面层,接着面层下依次为所述 3.5cm 厚的波浪棉 2、所述 2cm 厚的高品质海绵 3、所述 2cm 厚的天然乳胶 4、所述 9cm 厚的竹原纤维床芯板 5,所述 1.8cm 厚的竹原纤维床芯板 6 做为底层,并且层与层间用环保喷胶 680 粘接成一体,在床垫整体外表蒙抗螨面料。

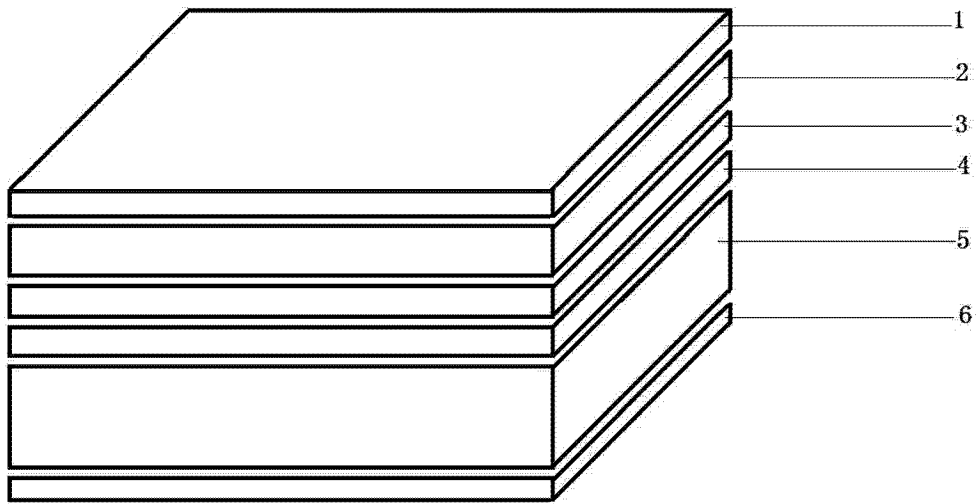


图 1