



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202775286 U

(45) 授权公告日 2013.03.13

(21) 申请号 201220354306.3

(22) 申请日 2012.07.21

(73) 专利权人 福建省泉州大富豪家具有限公司

地址 362300 福建省泉州市南安市水头镇环
球家具城 104A

(72) 发明人 黄玉煌

(51) Int. Cl.

A47C 27/12 (2006.01)

B32B 27/02 (2006.01)

B32B 27/36 (2006.01)

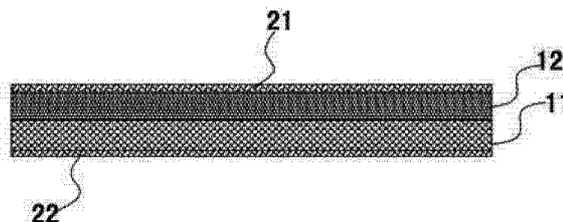
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种乳胶床垫

(57) 摘要

本实用新型涉及一种床上用品,提供一种具有高回弹性,使人体与床面完全贴合,透气性极好,具有良好的支撑力,能够适应睡眠者的各种睡姿,而且具有防潮去霉的效果,能有效提高人们睡眠质量的乳胶床垫,包括床垫本体及包裹于床垫本体外表面的复合面料套,所述床垫本体由相互叠合在一起的下层聚酯纤维垫层及上层乳胶垫层组成,所述上层乳胶垫层上均匀分布有透气孔,所述复合面料套包括下复合面料套与上复合面料套,所述上、下复合面料套可拆装连接。



1. 一种乳胶床垫,包括床垫本体及包裹于床垫本体外表面的复合面料套,所述床垫本体由相互叠合在一起的下层聚酯纤维垫层及上层乳胶垫层组成,所述上层乳胶垫层上均匀分布有透气孔,所述复合面料套包括下复合面料套与上复合面料套,所述上、下复合面料套可拆装连接。

一种乳胶床垫

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种床上用品,特别涉及一种乳胶床垫。

背景技术

[0002] 床垫是为了保证消费者获得健康而又舒适的睡眠而使用的一种介于人体和床之间的一种物品,材质繁多,种类很多,式样也很多,如最普遍使用的是弹簧床垫、棕榈床垫、水床垫、气床垫、磁床垫。上述的各种床垫,质地不是过软就是太硬,且透气性不佳,通风效果不良,或是与人体曲线不配合,对人体脊椎有极大危害,不具防潮除湿的功能,有待改善。

实用新型内容

[0003] 针对上述问题,本实用新型提出一种具有高回弹性,使人体与床面完全贴合,透气性极好,具有良好的支撑力,能够适应睡眠者的各种睡姿,而且具有防潮去霉的效果,能有效提高人们睡眠质量的乳胶床垫。

[0004] 为解决此技术问题,本实用新型采取以下方案:一种乳胶床垫,包括床垫本体及包裹于床垫本体外表面的复合面料套,所述床垫本体由相互叠合在一起的下层聚酯纤维垫层及上层乳胶垫层组成,所述上层乳胶垫层上均匀分布有透气孔,所述复合面料套包括下复合面料套与上复合面料套,所述上、下复合面料套可拆装连接。

[0005] 通过采用前述技术方案,本实用新型的有益效果是:本实用乳胶床垫,所述床垫本体由相互叠合在一起的下层柔软和蓬松度都很好的聚酯纤维垫层及上层韧性和弹性极好的乳胶垫层组成,天然乳胶具有超高的弹性和服帖性让乳胶垫层可承载不同体重之人体,以最佳的支撑力去自然适应睡眠者的任何姿势,可以均匀承托身体每一部分,减低身体在睡眠时承受的压力,乳胶床垫上设计具有数千万个极为细密透气之乳胶气孔,散热快,透气性佳,能够及时把人体睡眠时产生的热量排出,从而保持了床垫的舒适和干燥,让人体保持极为舒适凉爽的触感,长时间使用不会有螨虫寄生,可防止皮肤过敏、气喘、湿疹,为人体提供健康的睡眠环境。

附图说明

[0006] 图1是本实用新型实施例剖视结构示意图。

具体实施方式

[0007] 现结合附图和具体实施例对本实用新型进一步说明。

[0008] 参考图1,本实施例公开一种乳胶床垫,包括床垫本体及包裹于床垫本体外表面的复合面料套,所述床垫本体由相互叠合在一起的下层聚酯纤维垫层11及上层乳胶垫层12组成,所述上层乳胶垫层12上均匀分布有透气孔,所述复合面料套2包括上复合面料套21与下复合面料套22,上、下复合面料套通过拉链可拆装连接。

[0009] 本实用乳胶床垫,所述床垫本体由相互叠合在一起的下层柔软和蓬松度都很好的

聚酯纤维垫层及上层韧性和弹性极好的乳胶垫层组成,天然乳胶具有超高的弹性和服帖性让乳胶垫层可承载不同体重之人体,以最佳的支撑力去自然适应睡眠者的任何姿势,可以均匀承托身体每一部分,减低身体在睡眠时承受的压力,乳胶床垫上设计具有数千万个极为细密透气之乳胶气孔,散热快,透气性佳,能够及时把人体睡眠时产生的热量排出,从而保持了床垫的舒适和干燥,让人体保持极为舒适凉爽的触感,长时间使用不会有螨虫寄生,可防止皮肤过敏、气喘、湿疹,为人体提供健康的睡眠环境。

[0010] [0011] 以上所记载,仅为利用本创作技术内容的实施例,任何熟悉本项技艺者运用本创作所做的修饰、变化,皆属本创作主张的专利范围,而限于实施例所揭示者。

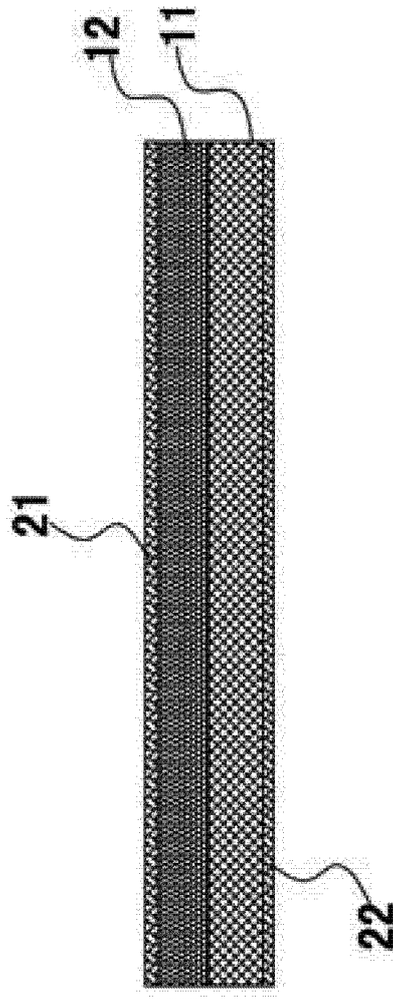


图 1