



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210540423 U

(45)授权公告日 2020.05.19

(21)申请号 201921090998.3

(22)申请日 2019.07.12

(73)专利权人 常熟市森蓝纺织有限公司

地址 215500 江苏省苏州市常熟市东南开  
发区新安江路8号常熟市森蓝纺织有  
限公司

(72)发明人 叶林生

(51)Int.Cl.

A47G 9/02(2006.01)

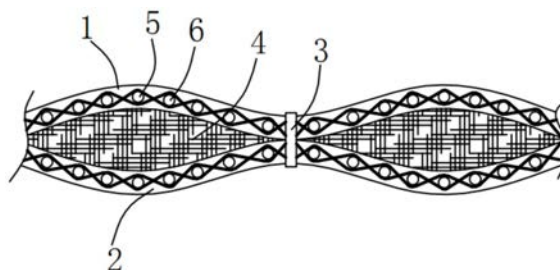
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)实用新型名称

抗菌冷感床被

(57)摘要

本实用新型属于床上用品技术领域,尤其为抗菌冷感床被,包括上层面料和下层面料,所述上层面料和下层面料上固定设有缝合线,所述上层面料和下层面料之间设有棉花。本实用新型结构简单,实用性强,可以起到良好的降温作用,能够在炎热的夏天进行使用,同时,抗菌能力强,不会滋生细菌,有效的保护人体健康。



1. 抗菌冷感床被,包括上层面料(1)和下层面料(2),其特征在于:所述上层面料(1)和下层面料(2)上固定设有缝合线(3),所述上层面料(1)和下层面料(2)之间设有棉花(4)。

2. 根据权利要求1所述的抗菌冷感床被,其特征在于:所述上层面料(1)和下层面料(2)均由经线(5)和纬线(6)交叉编织制成。

3. 根据权利要求2所述的抗菌冷感床被,其特征在于:所述经线(5)为玉石纤维材质制成,所述纬线(6)为铜离子抗菌纤维材质制成。

## 抗菌冷感床被

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及床上用品技术领域,尤其涉及抗菌冷感床被。

### 背景技术

[0002] 床被是床上用品的一种,是面积足以覆盖人体、长方形的布料,一般用作睡眠时保暖,被子通常由被套或者被单包着棉絮而成,用棉做的被子叫做棉被。除棉被外,也可以用羊毛、蚕丝或者丙烯酸纤维等人造纤维制造。

[0003] 但是,现有技术中,床被主要起保温作用,在炎热的夏天不适用,同时,床被容易滋生细菌,危害人体健康,为此,提出抗菌冷感床被。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于为了解决现有技术中存在的缺点,而提出的抗菌冷感床被。

[0005] 为了实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:抗菌冷感床被,包括上层面料和下层面料,所述上层面料和下层面料上固定设有缝合线,所述上层面料和下层面料之间设有棉花。

[0006] 优选的,所述上层面料和下层面料均由经线和纬线交叉编织制成。

[0007] 优选的,所述经线为玉石纤维材质制成,所述纬线为铜离子抗菌纤维材质制成。

[0008] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:首先,该装置通过上层面料、下层面料、缝合线、棉花、经线和纬线相配合,使用时,上层面料和下层面料通过缝合线进行固定连接,连接后形成多个腔室,棉花填充在腔室内,主要起吸汗的作用,可以及时的吸收人身体上的汗液,同时,上层面料和下层面料均由经线和纬线交叉编织制成,经线为玉石纤维材质制成,可以快速吸收人身体上的热量,纬线为铜离子抗菌纤维材质制成,可以起到良好的抗菌效果,防止细菌滋生;

[0009] 本实用新型结构简单,实用性强,可以起到良好的降温作用,能够在炎热的夏天进行使用,同时,抗菌能力强,不会滋生细菌,有效的保护人体健康。

### 附图说明

[0010] 图1为本实用新型的剖视结构示意图;

[0011] 图2为本实用新型的俯视结构示意图;

[0012] 图3为本实用新型的俯视剖视结构示意图;

[0013] 图中:1、上层面料;2、下层面料;3、缝合线;4、棉花;5、经线;6、纬线。

### 具体实施方式

[0014] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下

所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0015] 请参照图1-3,本实用新型提供一种技术方案:抗菌冷感床被,包括上层面料1和下层面料2,上层面料1和下层面料2上固定设有缝合线3,上层面料1和下层面料2之间设有棉花4;

[0016] 上层面料1和下层面料2均由经线5和纬线6交叉编织制成,经线5为玉石纤维材质制成,纬线6为铜离子抗菌纤维材质制成,该装置通过上层面料1、下层面料2、缝合线3、棉花4、经线5和纬线6相配合,使用时,上层面料1和下层面料2通过缝合线3进行固定连接,连接后形成多个腔室,棉花4填充在腔室内,主要起吸汗的作用,可以及时的吸收人身体上的汗液,同时,上层面料1和下层面料2均由经线5和纬线6交叉编织制成,经线5为玉石纤维材质制成,可以快速吸收人身体上的热量,纬线6为铜离子抗菌纤维材质制成,可以起到良好的抗菌效果,防止细菌滋生,本实用新型结构简单,实用性强,可以起到良好的降温作用,能够在炎热的夏天进行使用,同时,抗菌能力强,不会滋生细菌,有效的保护人体健康。

[0017] 工作原理:使用时,上层面料1和下层面料2通过缝合线3进行固定连接,连接后形成多个腔室,棉花4填充在腔室内,主要起吸汗的作用,可以及时的吸收人身体上的汗液,同时,上层面料1和下层面料2均由经线5和纬线6交叉编织制成,经线5为玉石纤维材质制成,可以快速吸收人身体上的热量,纬线6为铜离子抗菌纤维材质制成,可以起到良好的抗菌效果,防止细菌滋生。

[0018] 以上所述,仅为本实用新型较佳的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

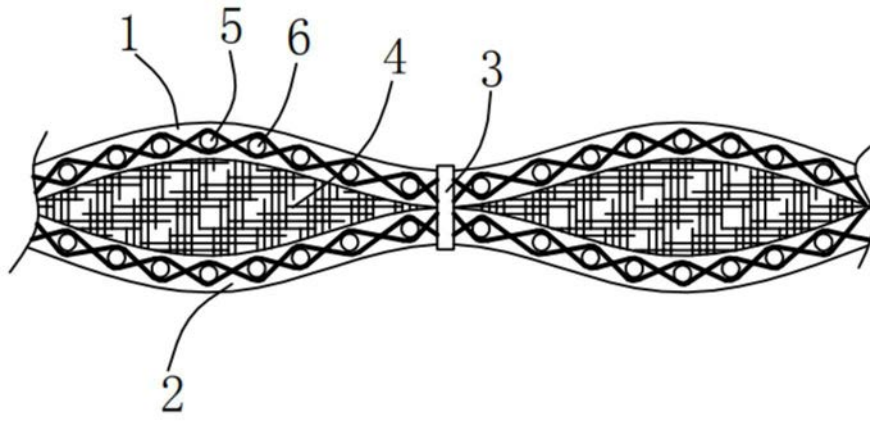


图1

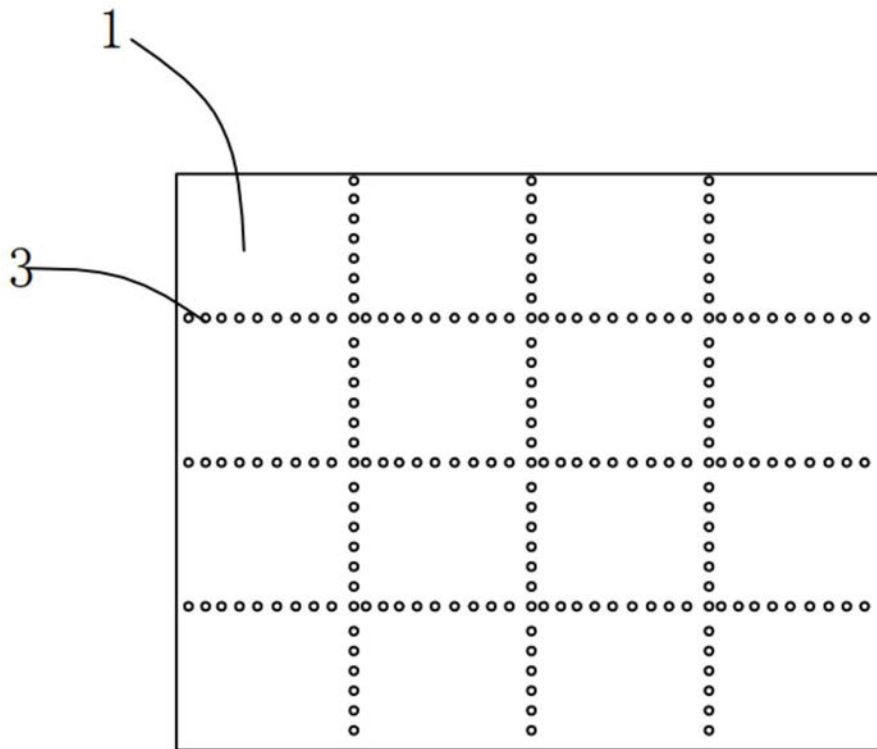


图2

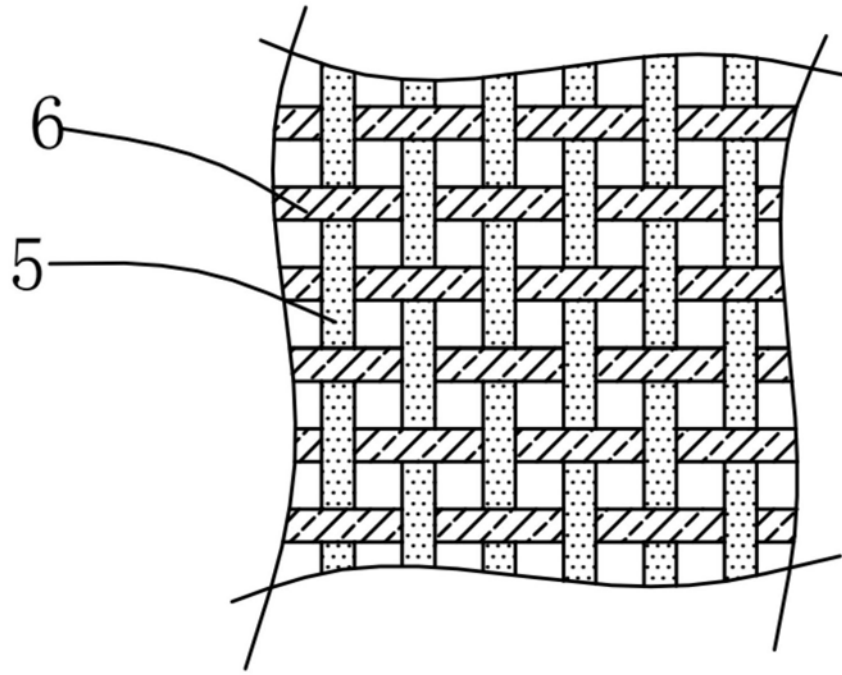


图3