



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206434123 U

(45)授权公告日 2017.08.25

(21)申请号 201620694609.8

(22)申请日 2016.06.28

(73)专利权人 台州市舒美席业有限公司

地址 318058 浙江省台州市路桥区金清镇
金港东路332号

(72)发明人 夏仙龙

(51)Int.Cl.

A47G 9/00(2006.01)

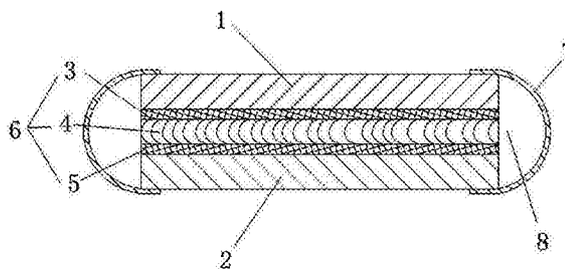
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54)实用新型名称

一种凉席

(57)摘要

本实用新型属于床上用品技术领域,特指一种凉席。其包括正面席层和反面层,所述正面席层和反面层的边缘相互连接,两者内部形成安装腔,所述安装腔内设置有三明治网布,所述反面层为席层或布层。本实用新型正反面可设置两种凉席,人们可以根据夏日温度进行选择凉爽程度不一样的凉席,节约家庭存储空间和金钱;也可以是单面凉席,实用、价格低廉。本实用新型的三明治网布为立体网孔组织结构,方便排汗、透气和卫生;并且三明治网布具有独特的弹性,当受到外力时,能够顺着力方向延伸,当外力减小撤走时,网孔又能恢复到原来的形状,增加席子的舒适度;三明治网布可拆卸设置在正面席层和反面层之间,方便凉席的清洗和摆放。



1. 一种凉席,其特征在于,包括正面席层(1)和反面层(2),所述正面席层(1)和反面层(2)的边缘相互连接,两者内部形成安装腔(8),所述安装腔(8)内设置有三明治网布(6),所述三明治网布(6)包括上面层(3)、若干单丝(4)和下面层(5),上面层(3)和下面层(5)之间通过若干单丝(4)连接;所述反面层(2)为席层或布层。

2. 根据权利要求1所述的一种凉席,其特征在于:所述正面席层(1)和反面层(2)之间通过拉链或卡扣或魔术贴或针线或自粘胶方式互相连接。

3. 根据权利要求1所述的一种凉席,其特征在于:所述正面席层(1)和反面层(2)边缘处设置有包边(7)。

4. 根据权利要求1所述的一种凉席,其特征在于:所述正面席层(1)为竹席或草席或蚕丝席或冰丝席或天丝席或藤席或亚麻席或苎麻席或纸席或竹纤维席。

5. 根据权利要求1所述的一种凉席,其特征在于:所述反面层(2)的席层为竹席或草席或蚕丝席或冰丝席或天丝席或藤席或仿藤席或亚麻席或苎麻席或纸席或竹纤维席或婴幼儿凉席。

6. 根据权利要求1所述的一种凉席,其特征在于:所述上面层(3)和下面层(5)均为网状结构。

7. 根据权利要求6所述的一种凉席,其特征在于:所述上面层(3)、单丝(4)和下面层(5)的材料均为涤纶。

一种凉席

技术领域

[0001] 本实用新型属于床上用品技术领域,特指一种凉席。

背景技术

[0002] 目前,凉席是一种在夏季为睡觉凉爽而铺垫的席子,现有常见的凉席主要有草席、竹席、藤席、亚麻席等。但是像竹席这样的席子既粘汗又不透气也不卫生,已日渐不适合现代人的生活,特别是老人和儿童长期使用这样冷硬的席子,将会产生一些关节类的疾病。

[0003] 初夏,人们通常选择使用草席;盛夏,人们又会选择更为凉爽的竹席。因此,不少家庭为此而必须准备至少两张席子来进行更替。不但占用家庭存储空间,而且浪费金钱。

[0004] 因此,特别需要一种更舒适的凉席来解决上述现有存在的问题。

发明内容

[0005] 本实用新型的目的是提供一种结构简单、方便清洗、透气、高舒适度的凉席。

[0006] 本实用新型的目的是这样实现的:

[0007] 一种凉席,包括正面席层和反面层,所述正面席层和反面层的边缘相互连接,两者内部形成安装腔,所述安装腔内设置有三明治网布,所述三明治网布包括上面层、若干单丝和下面层,上面层和下面层之间通过若干单丝连接;所述反面层为席层或布层。

[0008] 优选地,所述正面席层和反面层之间通过拉链或卡扣或魔术贴或针线或自粘胶方式互相连接。

[0009] 优选地,所述正面席层和反面层边缘处设置有包边。

[0010] 优选地,所述正面席层为竹席或草席或蚕丝席或冰丝席或天丝席或藤席或仿藤席或亚麻席或苧麻席或纸席或竹纤维席或婴幼儿凉席。

[0011] 优选地,所述反面层的席层为竹席或草席或蚕丝席或冰丝席或天丝席或藤席或亚麻席或苧麻席或纸席或竹纤维席。

[0012] 优选地,所述上面层和下面层均为网状结构。

[0013] 优选地,所述上面层、单丝和下面层的材料均为涤纶。

[0014] 本实用新型相比现有技术突出且有益的技术效果是:

[0015] 1. 本实用新型正反面可设置有两种凉席,人们可以根据夏日温度进行选择凉爽程度不一样的凉席,节约家庭存储空间和金钱;也可以是单面凉席,实用、价格低廉。

[0016] 2. 本实用新型设置有三明治网布,三明治网布为立体网孔组织结构,方便排汗、透气和卫生;三明治网布具有独特的弹性,当受到外力时,能够顺着力的方向延伸,当外力减小撤走时,网孔又能恢复到原来的形状,增加席子的舒适度。

[0017] 3. 本实用新型的正面层和反面层的连接方式,有利于三明治网布在两者之间地拆卸,方便凉席的清洗和摆放。

[0018] 4. 本实用新型的席层边缘处设置有包边,包边可以保护席层,增加使用寿命,更加美观;同时方便正面层和反面层的连接固定。

附图说明

[0019] 图1是本实用新型的剖面图。

[0020] 图2是本实用新型的俯视图。

[0021] 图3是本实用新型三明治网布的结构示意图。

[0022] 图中:1-正面席层;2-反面层;3-上面层;4-单丝;5-下面层;6-三明治网布;7-包边,8-安装腔。

具体实施方式

[0023] 下面结合附图以具体实施例对本实用新型作进一步描述,参见图1-3:

[0024] 一种凉席,包括正面席层1和反面层2,所述正面席层1和反面层2的边缘相互连接,两者内部形成安装腔8,所述安装腔8内设置有三明治网布6,所述反面层2为席层或布层。所述三明治网布为立体网孔组织结构,方便排汗、透气和卫生;三明治网布6具有独特的弹性,当受到外力时,能够顺着力的方向延伸,当外力减小撤走时,网孔又能恢复到原来的形状,增加席子的舒适度。本实用新型提供两种设置有三明治网布6的结构:一种是正面席层1和反面席层的结构,该结构可以让消费者根据夏日温度进行选择凉爽程度不一样的凉席;另一种是正面席层1和反面布层的结构,反面布层为了固定三明治网布6,该结构实用、节约成本、价格低廉。

[0025] 优选地,所述正面席层1和反面层2之间通过拉链或卡扣或魔术贴或针线或自粘胶方式互相连接,也可以是上述多种结合的方式连接。例如:本实用新型的形状一般四边形,四边可全部用拉链连接;也可以是将三边用针线连接,另一边用拉链连接。当反面层2为布层时,反面层2结构可设计成信封式结构,所述信封式结构包括左布层和右布层,所述左布层的上、下和左三边缘固定在正面层的反面边缘,所述右布层的上、下和右三边缘固定在正面层的反面边缘,在所述反面层2中部,所述左布层的右端适当伸入右布层的左端,形成方便三明治网布6进入安装腔8的开口。所述连接方式的目的是为了更方便三明治网布6可拆卸固定在所述安装腔8内,同时方便凉席的清洗和摆放。本实用新型的三明治网布6不通过胶水固定在安装腔8内,这样不利于它的拆卸。

[0026] 优选地,所述正面席层1和反面层2边缘处设置有包边7。所述包边7可以有效保护凉席,增加凉席的使用寿命,更加美观;同时方便正面层1和反面层2的连接固定。

[0027] 优选地,所述正面席层1为竹席或草席或蚕丝席或冰丝席或天丝席或藤席或仿藤席或亚麻席或苎麻席或纸席或竹纤维席或婴幼儿凉席。

[0028] 优选地,所述反面层2为竹席或草席或蚕丝席或冰丝席或天丝席或藤席或仿藤席或亚麻席或苎麻席或纸席或竹纤维席或婴幼儿凉席。

[0029] 所述正面席层1一般可以选择适合初夏的凉席,例如草席、布席等;所述反面层一般可以选择适合盛夏的凉席,例如竹席等。人们可以根据夏日温度进行选择凉爽程度不一样的凉席,节约家庭存储空间和金钱。

[0030] 优选地,所述三明治网布6包括上面层3、若干单丝4和下面层5,上面层3和下面层5之间通过若干单丝4连接。所述若干单丝4形状为圆弧形并且圆弧向同一方向设置;所述单丝4的一端连接在上面层3上、另一端连接在下面层5上。所述若干单丝4具有特殊的弹性,

当人们躺在席子上时,单丝4弯曲,会有一种躺在席梦思床上的舒适感,弹性十足;当人离开时,会恢复原来的形状。相对于席梦思床垫昂贵的价格,本实用新型介个低廉,适合一般消费能力的顾客。本实用新型所述上面层3和下面层5均为网状结构,所述网状结构由若干个排列整齐的排气孔组成,方便排汗和透气。

[0031] 优选地,所述上面层3、单丝4和下面层5的材料均为涤纶,所述涤纶最大的特点就是抗皱性和保形性很好,具有较高的强度和弹性恢复能力,非常适合作为本实用新型的材料,可以使三明治网布6拥有床垫的柔软和高弹性的效果。

[0032] 上述实施例仅为本实用新型的较佳实施例,并非依此限制本实用新型的保护范围,故:凡依本实用新型的结构、形状、原理所做的等效变化,均应涵盖于本实用新型的保护范围之内。

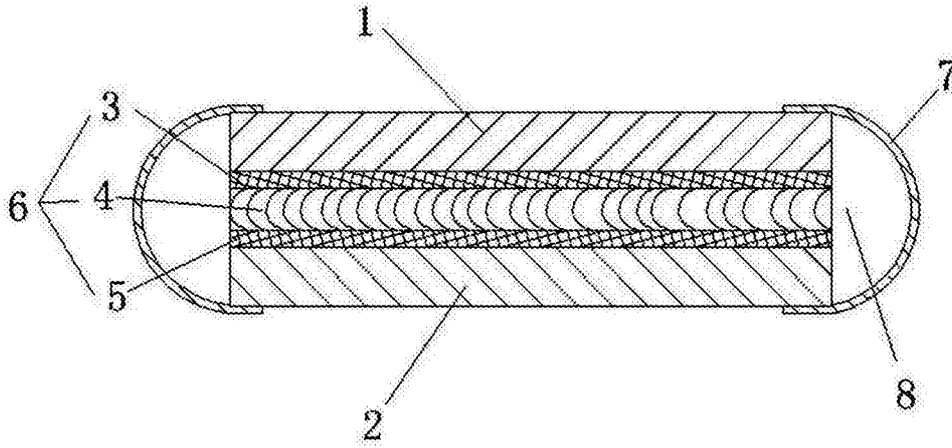


图1

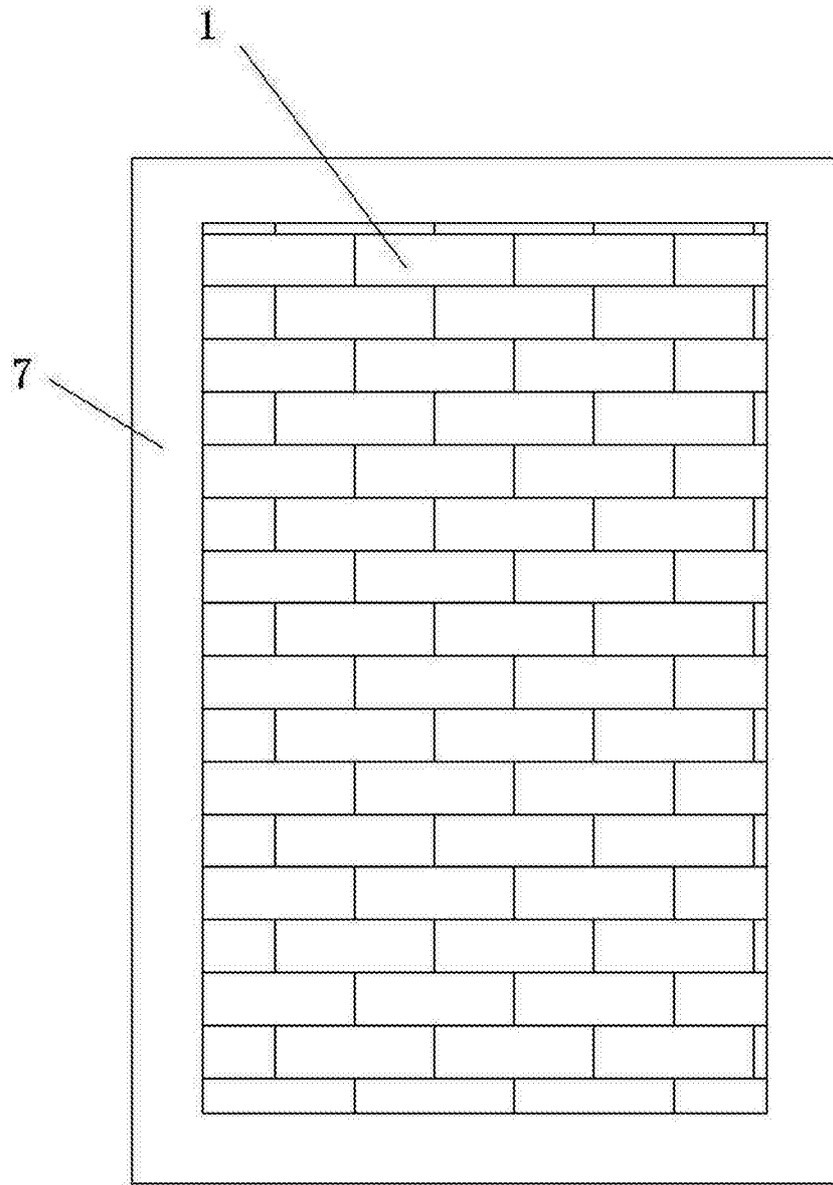


图2

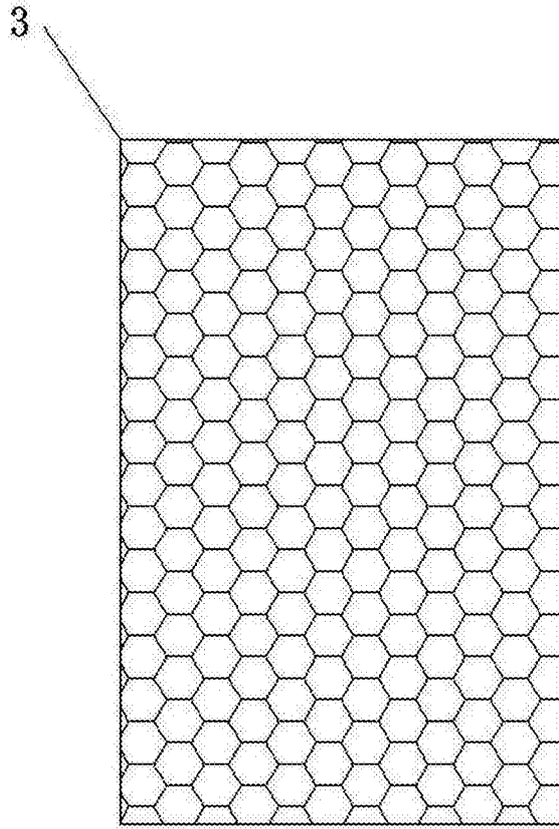


图3