



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202009898 U

(45) 授权公告日 2011. 10. 19

(21) 申请号 201120109460. X

(22) 申请日 2011. 04. 14

(73) 专利权人 湖南省桃江县桃花江竹制品生产
合作社

地址 413400 湖南省益阳市桃江县桃花江镇
石高桥村

(72) 发明人 莫运湘

(74) 专利代理机构 益阳市银城专利事务所
43107

代理人 舒斌 夏宗福

(51) Int. Cl.

A47C 27/00 (2006. 01)

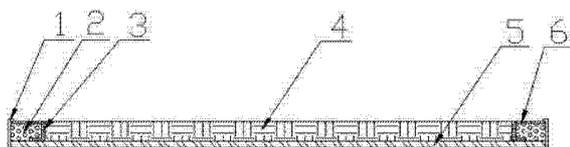
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

炭化竹席沙发垫

(57) 摘要

本实用新型公开了一种美观舒适、使用方便的炭化竹席沙发垫,它包括竹席(4),其特征是竹席(4)周围设有连接筋(3),竹席(4)的底部设有衬底(5),衬底(5)的面积大于竹席(4)的面积,衬底(5)上除竹席(4)以外的部分设有填充物(2),填充物(2)上设有装饰边(6),装饰边(6)、填充物(2)、衬底(5)的周围设有包边(1),其清凉、美观、舒适,且解决了原有麻将席坐垫磨损沙发表面的问题。



1. 一种炭化竹席沙发垫,它包括竹席(4),其特征是竹席(4)周围设有连接筋(3),竹席(4)的底部设有衬底(5),衬底(5)的面积大于竹席(4)的面积,衬底(5)上除竹席(4)以外的部分设有填充物(2),填充物(2)上设有装饰边(6),装饰边(6)、填充物(2)、衬底(5)的周围设有包边(1)。

2. 根据权利要求1所述的炭化竹席沙发垫,其特征是所述的连接筋(3)为直角型连接筋,一直角边与竹席(4)连接,另一直角边与填充物(2)、衬底(5)连接且位于填充物(2)与衬底(5)之间。

3. 根据权利要求1所述的炭化竹席沙发垫,其特征是所述的竹席(4)为炭化麻将席垫面。

4. 根据权利要求2所述的炭化竹席沙发垫,其特征是所述的竹席(4)为炭化麻将席垫面。

5. 根据权利要求1或2或3或4所述的炭化竹席沙发垫,其特征是衬底(5)为“三明治”网布。

6. 根据权利要求1或2或3或4所述的炭化竹席沙发垫,其特征是所述的填充物(2)为EVA树脂填充料。

7. 根据权利要求5所述的炭化竹席沙发垫,其特征是所述的填充物(2)为EVA树脂填充料。

碳化竹席沙发垫

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种生活用品，具体的说是一种沙发垫，特别是涉及一种用在沙发上的碳化竹席沙发垫。

背景技术

[0002] 竹席是人类夏季生活必需品之一，传统竹席使用时必须保持平整，否则会折损起刺伤到皮肤，而后出现了以小竹块串编而成麻将席，适用于沙发、席梦思床等不平整的表面。但麻将席硬度较高，特别是经过高温高压处理的竹炭席更坚硬，会对座椅、沙发、床垫等表面造成磨损或钩挂。

[0003] “三明治”网布是一种合成的纤维，主要用于车套、运动服装、箱包等，牢固耐用。表面是网状的（较大的圆形网孔），底下有层密网，使得表面的网不至于变形太大，加强了面料的牢度及色彩度。网状效果使得更有现代感和运动感；面料的中间复合了薄型海绵，使得面料更饱满有弹性，坐感舒适；面料的最底层再复合了无纺布，具有锁水功能，因此，即使有液体倾倒在上面，也能保持较长时间不直接渗透到座椅的表面，对用棉麻类面料制作的原装座椅具有非常实用的保护功能。透气性好是三明治的另外一个亮点，因此运动服装等常常用到类似的面料。座套采用该面料，有助于长时间开车时候，在腰部、腿部有清爽的感觉。目前市面上复合好后的三明治面料的厚度应该是 3-4 毫米。

[0004] EVA 树脂是由乙烯(E)和乙酸乙烯(VA)共聚而制得，英文名称为：Ethylene Vinyl Acetate，简称为 EVA 或 E/VAC。被广泛应用于发泡鞋料、功能性棚膜、包装膜、热熔胶、电线电缆及玩具等领域。EVA 树脂具有良好的柔软性，橡胶般的弹性，在 -50℃ 下仍能够具有较好的可挠性，透明性和表面光泽性好，化学稳定性良好，抗老化和耐臭氧强度好，无毒性，与填料的掺混性好，着色和成型加工性好。

发明内容

[0005] 本实用新型的目的是提供一种美观、舒适、使用方便的碳化竹席沙发垫。

[0006] 本实用新型是采用如下技术方案实现其发明目的的，一种碳化竹席沙发垫，它包括竹席，竹席周围设有连接筋，竹席的底部设有衬底，衬底的面积大于竹席的面积，衬底上除竹席以外的部分设有填充物，填充物上设有装饰边，装饰边、填充物、衬底的周围设有包边。

[0007] 本实用新型所述的连接筋为直角型连接筋，一直角边与竹席连接，另一直角边与填充物、衬底连接且位于填充物与衬底之间。

[0008] 本实用新型为了吸汗、抑菌，所述的竹席为碳化麻将席垫面。

[0009] 本实用新型为了坐感舒适，所述的填充物为 EVA 树脂填充料。

[0010] 本实用新型为了柔软透气、避免磨损，所述的衬底为“三明治”网布。

[0011] 由于采用上述技术方案，本实用新型较好的实现了发明目的，其清凉、美观、舒适，且解决了原有麻将席磨损沙发表面的问题。

附图说明

[0012] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0013] 下面结合附图及实施例对本实用新型作进一步说明。

[0014] 由图 1 可知,一种炭化竹席沙发垫,它包括竹席 4,竹席 4 周围设有连接筋 3,竹席 4 的底部设有衬底 5,衬底 5 的面积大于竹席 4 的面积,衬底 5 上除竹席 4 以外的部分设有填充物 2,填充物 2 上设有装饰边 6,装饰边 6、填充物 2、衬底 5 的周围设有包边 1。

[0015] 本实用新型所述的连接筋 3 为直角型连接筋,一直角边与竹席 4 连接,另一直角边与填充物 2、衬底 5 连接且位于填充物 2 与衬底 5 之间。

[0016] 本实用新型为了吸汗、抑菌、贴合沙发表面,所述的竹席 4 采用炭化麻将水竹席。

[0017] 本实用新型为了坐感舒适,所述的填充物 2 为 EVA 树脂填充料。

[0018] 本实用新型为了更加美观,所述的填充物 2 上设有装饰边 6。

[0019] 本实用新型为了柔软透气、避免磨损,所述的衬底 5 为“三明治”网布。

[0020] 本实用新型为了避免钩挂家居上的织物或衣服,所述的装饰边 6、填充物 2、衬底 5 的周围设有包边 1。

[0021] 本实用新型在生产时,竹席 4 采用炭化麻将席,先在竹席 4 的周围缝制上直角型的连接筋 3,然后在底部粘上面积大于竹席 4 席面的“三明治”网布作为衬底 5,在衬底 5 上除竹席 4 席面的以外部分上再胶粘上 EVA 树脂填充料作为填充物 2,然后在填充物 2 上铺盖胶粘上装饰边 6(装饰边 6 可采用织物或皮革),再沿连接筋 3 将装饰边 6、填充物 2、连接筋 3、衬底 5 缝合在一起,进一步固定,其后再使用包边 1 将装饰边 6、填充物 2、衬底 5 的边缘处包住缝合。

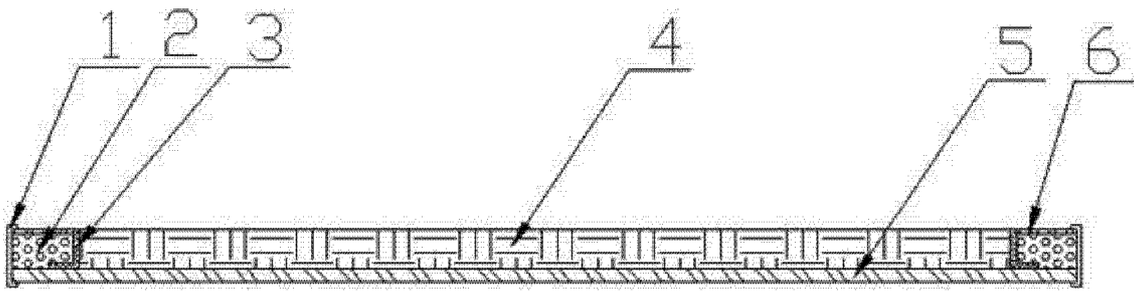


图 1