



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202234192 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 30

(21) 申请号 201120327662. 1

(22) 申请日 2011. 09. 02

(73) 专利权人 陈福良

地址 322000 浙江省义乌市稠城街道城中北路 495 号 501 室

(72) 发明人 陈福良

(51) Int. Cl.

A47C 27/00 (2006. 01)

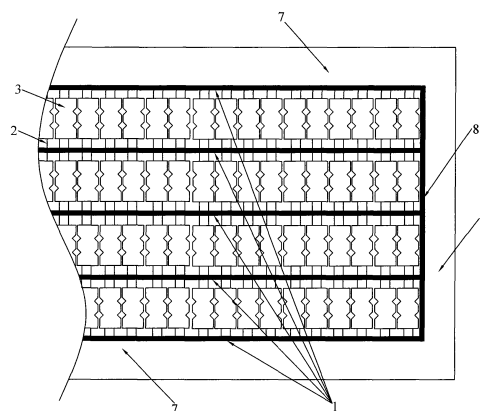
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

可裁剪的坐垫

(57) 摘要

本实用新型公开了一种可裁剪的坐垫,包括垫体,其中,所述垫体由上至下具有依次连接的坐面、中垫和底面,所述坐面具有至少两条横筋和至少两组纵筋,每组所述纵筋至少为一条,且每组所述纵筋于相邻所述横筋间均串连有垫片,所述纵筋穿设固接在所述横筋上。本实用新型结构简单,可以根据坐具尺寸剪裁匹配大小进行使用,可以满足不同尺寸沙发、座椅等坐具的匹配需求,对于商家而言,只需采购一定长度本实用新型的产品,然后通过剪裁售卖即可满足不同消费者差异化的购买需要,降低采购和销售的复杂度,节省时间和金钱成本。在本实用新型中,中垫可以是衬布、优选为海绵垫、泡沫垫或者防水材质的软垫,坐感柔软舒适。



1. 一种可裁剪的坐垫,包括垫体,其特征在于,所述垫体由上至下具有依次连接的坐面、中垫和底面,所述坐面具有至少两条横筋和至少两组纵筋,每组所述纵筋至少为一条,且每组所述纵筋于相邻所述横筋间均串连有垫片,所述纵筋穿设固接在所述横筋上。

2. 如权利要求1所述的可裁剪的坐垫,其特征在于,所述纵筋固定连接在位于最外侧的所述横筋的上段位置上,位于最外侧的所述横筋的下端具有拐脚并连有包边,所述坐面的一个纵向边沿上还设有边筋,所述边筋的上段与对应的所述横筋的端部固定相连,所述边筋的下端也具有拐脚并连有包边,所述包边具有上面和下面,所述包边的上面包接在所述拐脚上,所述包边的下面固接在所述底面上。

3. 如权利要求2所述的可裁剪的坐垫,其特征在于,所述横筋和边筋均为牛筋软条,所述边筋和位于最外侧的所述横筋的纵截面呈L型。

4. 如权利要求1至3中任一项所述的可裁剪的坐垫,其特征在于,所述垫片为竹片,所述纵筋为连接线。

5. 如权利要求4所述的可裁剪的坐垫,其特征在于,所述中垫为软垫,所述底面为防滑布、耐磨布、无纺布或三明治布,所述包边为布或皮。

可裁剪的坐垫

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种坐垫，尤其涉及一种可裁剪的坐垫。

背景技术

[0002] 现有技术中的坐垫尺寸固定，不能自由灵活的剪裁以满足不同尺寸沙发、座椅等坐具的匹配需求，商家需要采购多种尺寸的坐垫才能满足不同消费者差异化的购买需要，占用资金，浪费资源。

实用新型内容

[0003] 有鉴于此，本实用新型所要解决的技术问题是：提供一种结构简单，可以根据坐具尺寸剪裁匹配大小的可裁剪的坐垫。

[0004] 为了达到上述目的，本实用新型采用如下技术方案来实现的：

[0005] 一种可裁剪的坐垫，包括垫体，其中，所述垫体由上至下具有依次连接的坐面、中垫和底面，所述坐面具有至少两条横筋和至少两组纵筋，每组所述纵筋至少为一条，且每组所述纵筋于相邻所述横筋间均串连有垫片，所述纵筋穿设固接在所述横筋上。

[0006] 作为优选，所述纵筋固定连接在位于最外侧的所述横筋的上段位置上，位于最外侧的所述横筋的下端具有拐脚并连有包边，所述坐面的一个纵向边沿上还设有边筋，所述边筋的上段与对应的所述横筋的端部固定相连，所述边筋的下端也具有拐脚并连有包边，所述包边具有上面和下面，所述包边的上面包接在所述拐脚上，所述包边的下面固接在所述底面上。

[0007] 作为优选，所述横筋和边筋均为牛筋软条，所述边筋和位于最外侧的所述横筋的纵截面概略呈 L 型。

[0008] 作为优选，所述垫片为竹片，所述纵筋为连接线。

[0009] 作为优选，所述中垫为软垫，所述底面为防滑布、耐磨布、无纺布或三明治布，所述包边为布或皮。

[0010] 由上述技术方案可知，本实用新型的有益效果是：

[0011] 相比现有技术，本实用新型结构简单，可以根据坐具尺寸剪裁匹配大小进行使用，可以满足不同尺寸沙发、座椅等坐具的匹配需求，对于商家而言，只需采购一定长度本实用新型的产品，然后通过剪裁售卖即可满足不同消费者差异化的购买需要，降低采购和销售的复杂度，节省时间和金钱成本。在本实用新型中，中垫可以是衬布、优选为海绵垫、泡沫垫或者防水材质的软垫，坐感柔软舒适。

附图说明

[0012] 图 1 为本实用新型的俯视结构示意图，其示意了每组纵筋为两条的结构。

[0013] 图 2 为本实用新型中纵截面呈 L 型的牛筋软条的结构示意图。

具体实施方式

[0014] 为了使本领域技术人员能更进一步了解本实用新型的特征及技术内容,请参阅以下有关本实用新型的详细说明与附图。

[0015] 请参阅图 1 至图 2 所示,本实用新型提供了一种可裁剪的坐垫,包括垫体,其中,所述垫体由上至下具有依次连接的坐面、中垫和底面,所述坐面具有至少两条横筋 1 和至少两组纵筋 2,每组所述纵筋至少为一条,且每组所述纵筋于相邻所述横筋间均串连有垫片 3,所述纵筋穿设固接在所述横筋上,所述纵筋固定连接在位于最外侧的所述横筋的上段位置上,位于最外侧的所述横筋的下端具有拐脚 6 并连有包边 7,所述坐面的一个纵向边沿上设有边筋 8,所述边筋的上段与对应的所述横筋的端部固定相连,所述边筋的下端也具有拐脚 6 并连有包边 7,所述包边具有上面和下面,所述包边的上面包接在所述拐脚上,所述包边的下面固接在所述底面上,所述横筋和边筋均为牛筋软条,所述边筋和位于最外侧的所述横筋的纵截面概略呈 L 型 4,所述垫片为竹片,所述纵筋为连接线,所述中垫为软垫,所述底面为防滑布、耐磨布、无纺布或三明治布,所述包边为布或皮。

[0016] 但以上所述仅为本实用新型的较佳可行实施例,并非用以局限本实用新型的专利范围,故凡运用本实用新型说明书及附图内容所作的等效结构变化,均同理包含在本实用新型的范围内。

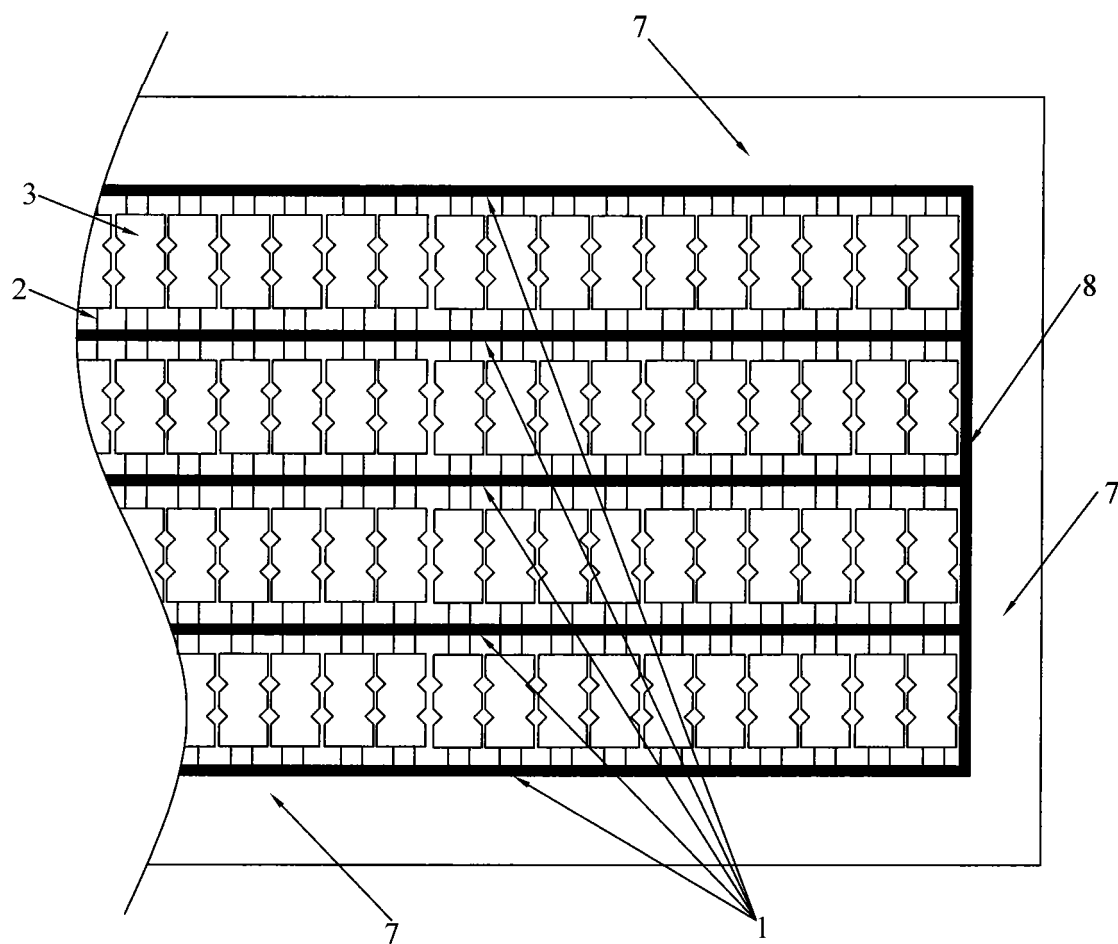


图 1

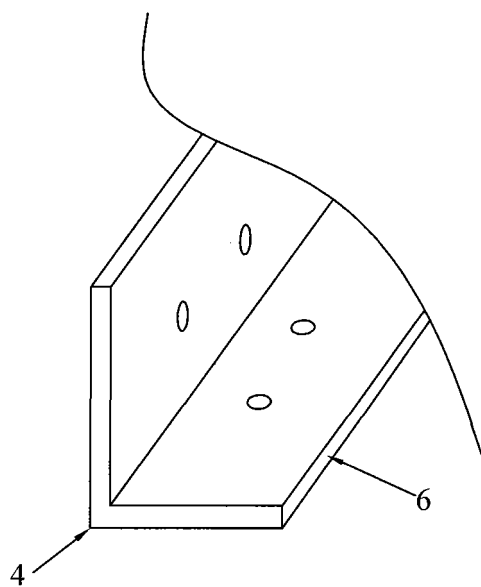


图 2