

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201591346 U

(45) 授权公告日 2010.09.29

(21) 申请号 200920350559.1

(22) 申请日 2009.12.16

(73) 专利权人 郑丹

地址 610000 四川省成都市高新区一环路南
三段 28 号 17 栋 5 号

(72) 发明人 郑丹

(51) Int. Cl.

A47C 17/12(2006.01)

A47C 17/22(2006.01)

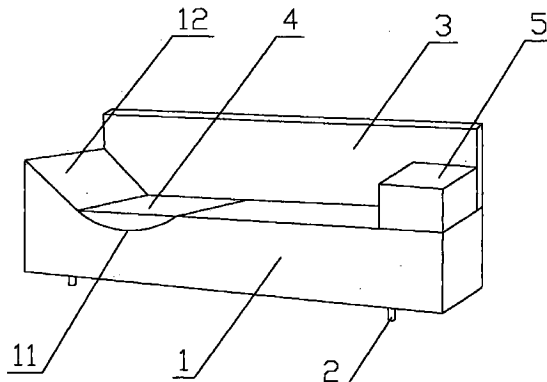
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种多用沙发床

(57) 摘要

本实用新型公开了一种多用沙发床，涉及一种沙发，包括沙发座，所述沙发座的左侧或右侧的坐面沿左右方向平滑向下凹陷，再向上隆起至与侧面相交，形成弧形底面的一凹陷结构以及其与侧面间的一斜面结构，对应该凹陷结构设有一与其匹配吻合的坐垫，该坐垫与凹陷结构配合时其上表面与沙发座坐面平齐，其与凹陷结构在与斜面结构的交线上铰接，所述沙发座与凹陷结构左右相对的另一侧还设有一兼做茶几的扶手，该扶手呈长方体，其与沙发座侧面间铰接。本实用新型在满足人们对坐、靠的基本需求的基础上，更符合人们对躺以及带茶几功能的需要。



1. 一种多用沙发床，包括沙发座，其特征在于：所述沙发座的左侧或右侧的坐面沿左右方向平滑向下凹陷，再向上隆起至与侧面相交，形成弧形底面的一凹陷结构以及其与侧面间的一斜面结构，对应该凹陷结构设有一与其匹配吻合的坐垫，该坐垫与凹陷结构配合时其上表面与沙发座坐面平齐，其与凹陷结构在与斜面结构的交线上铰接，所述沙发座与凹陷结构左右相对的另一侧还设有一兼做茶几的扶手，该扶手呈长方体，其与沙发座侧面间铰接。

2. 根据权利要求 1 所述的一种多用沙发床，其特征在于：所述斜面结构的倾斜角度为 30 ~ 60 度。

一种多用沙发床

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种沙发，尤其涉及一种多用沙发床。

背景技术

[0002] 目前的沙发材质、结构多种多样，但都是围绕坐、靠舒适的角度来展开设计的，然而人们对沙发的需求却是多种多样的，坐、靠仅仅是基本需求，比如，很多时候人们都喜欢躺在沙发上看电视，而目前的沙发由于没有进行针对性设计躺起来并不舒适；另外人们也常常喜欢在靠在沙发上边看电视边吃零食，而目前沙发上又没有可以方便放东西的地方，而只能放在身前的茶几上，来回弯腰取零食也不甚方便。

实用新型内容

[0003] 针对上述现有技术存在的问题，本实用新型目的在于提供一种多用沙发床，在满足人们对坐、靠的基本需求的基础上，更符合人们对躺以及带茶几功能的需要。

[0004] 本实用新型的技术方案是：一种多用沙发床，包括沙发座，所述沙发座的左侧或右侧的坐面沿左右方向平滑向下凹陷，再向上隆起至与侧面相交，形成弧形底面的一凹陷结构以及其与侧面间的一斜面结构，对应该凹陷结构设有一与其匹配吻合的坐垫，该坐垫与凹陷结构配合时其上表面与沙发座坐面平齐，其与凹陷结构在与斜面结构的交线上铰接，所述沙发座与凹陷结构左右相对的另一侧还设有一兼做茶几的扶手，该扶手呈长方体，其与沙发座侧面间铰接。

[0005] 作为优选，所述斜面结构的倾斜角度为 30 ~ 60 度。

[0006] 本实用新型的有益效果是：坐垫与凹陷结构配合时，坐面与普通沙发无异，另一侧的扶手兼做茶几功能；坐垫翻转打开时，其依靠在斜面上形成靠枕 / 头枕，凹陷结构容纳身体臀部，符合人体工程学，躺卧更舒适，此时将扶手翻转打开，其上表面与沙发坐面平齐，延长了坐面的长度，双脚也不会因躺卧而伸出沙发外。

附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型实施例的结构示意图；

[0008] 图 2 为本实用新型的展开状态示意图。

具体实施方式

[0009] 作为本实用新型的一种实施方式，如图 1 所示，一种多用沙发床，包括沙发座 1、沙发腿 2 以及靠背 3，所述沙发座 1 的左侧或右侧的坐面沿左右方向平滑向下凹陷，再向上隆起至与侧面相交，形成弧形底面的一凹陷结构 11 以及其与侧面间的一斜面结构 12，对应该凹陷结构 11 设有一与其匹配吻合的坐垫 4，该坐垫 4 与凹陷结构 11 配合时其上表面与沙发座 1 坐面平齐，其与凹陷结构 11 在与斜面结构 12 的交线上铰接，所述沙发座 1 与凹陷结构 11 左右相对的另一侧还设有一兼做茶几的扶手 5，该扶手 5 呈长方体，其与沙发座 1 侧面间

铰接。作为优选，如本实施例所示，所述斜面结构 12 的倾斜角度为 30 ~ 60 度。

[0010] 本实用新型坐垫 4 与凹陷结构 11 配合时，坐面与普通沙发无异，另一侧的扶手 5 兼做茶几功能；如图 2 所示，坐垫 4 翻转打开时，其依靠在斜面结构 12 上形成靠枕 / 头枕，凹陷结构 11 容纳身体臀部，符合人体工程学，躺卧更舒适，此时将扶手 5 翻转打开，其上表面与沙发坐面平齐，延长了坐面的长度，双脚也不会因躺卧而伸出沙发外。

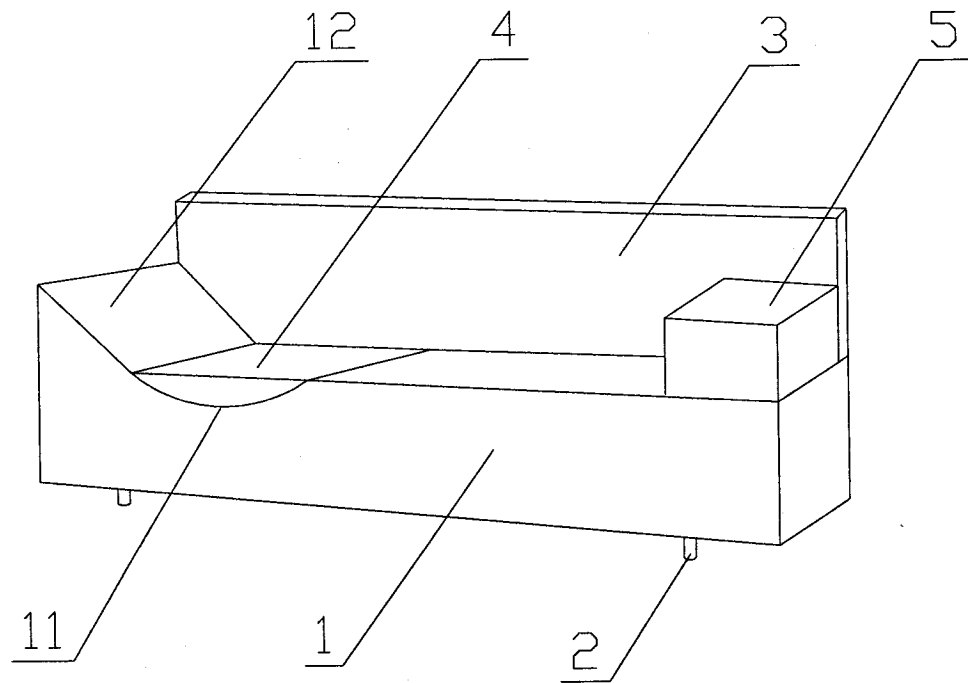


图 1

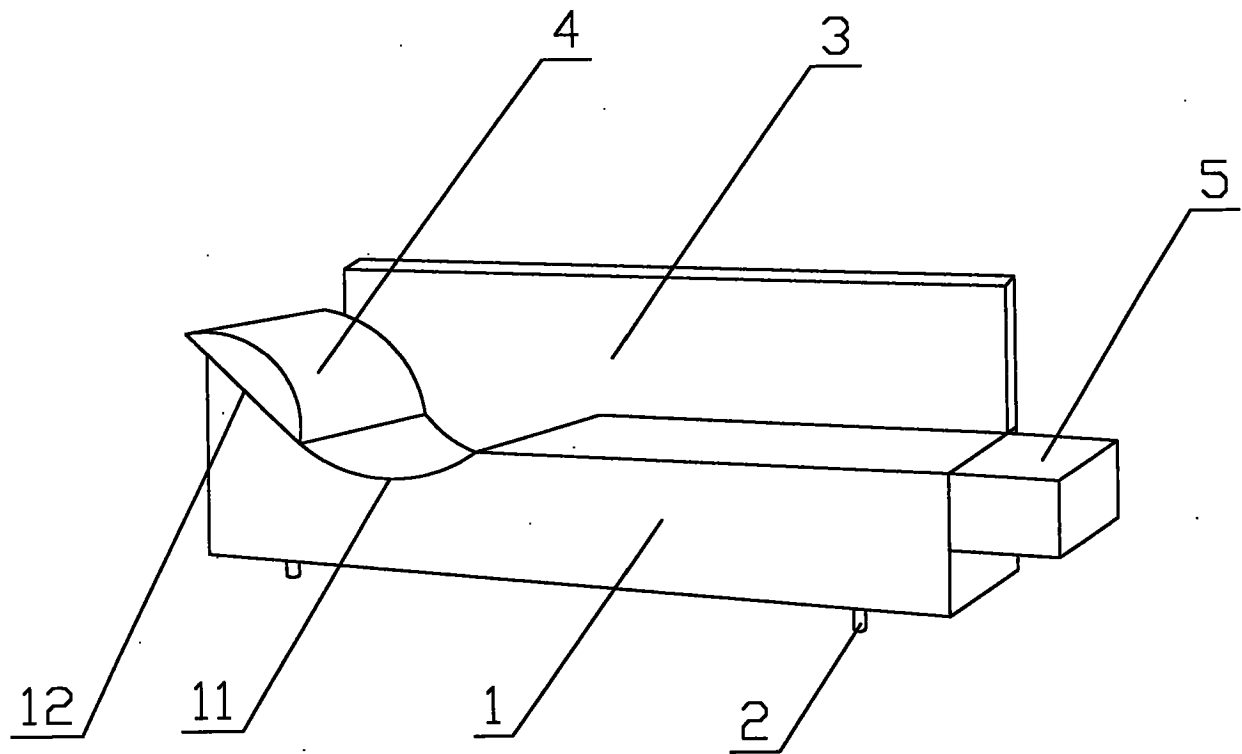


图 2