



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104957910 A

(43) 申请公布日 2015. 10. 07

(21) 申请号 201510418296. 3

(22) 申请日 2015. 07. 17

(71) 申请人 哈尔滨硕宏家具有限公司

地址 150000 黑龙江省哈尔滨市道外区南
十九道街 105-2 号 2 单元 11 层 2 号

(72) 发明人 赵洪岩

(51) Int. Cl.

A47C 17/23(2006. 01)

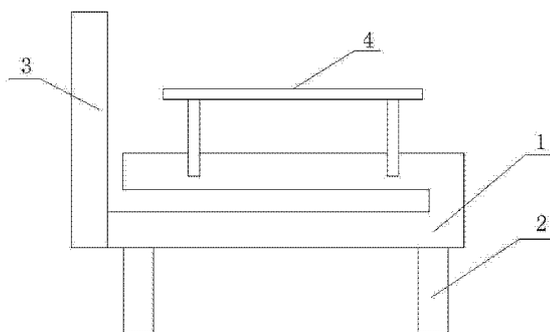
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

一种折叠沙发床

(57) 摘要

本发明公开了一种折叠沙发床,包括沙发垫、支架、扶手、靠背;其特征在于:所述沙发垫为折叠沙发垫,所述折叠沙发垫底部连接支架;所述折叠沙发垫上设有扶手,所述折叠沙发垫的一端连接靠背。本发明的折叠沙发床具有操作简单,增加使用空间等特点。



1. 一种折叠沙发床,包括沙发垫、支架、扶手、靠背;其特征在于:所述沙发垫为折叠沙发垫,所述折叠沙发垫底部连接支架;所述折叠沙发垫上设有扶手,所述折叠沙发垫的一端连接靠背。

一种折叠沙发床

技术领域

[0001] 本发明涉及一种家具,尤其涉及一种折叠沙发床。

背景技术

[0002] 随着生活水平的日益提升,沙发的起源可追溯到公元前 2000 年左右的古埃及,但真正意义的软包沙发则出现于十六世纪末至十七世纪初;沙发已是许多家庭必需的家具。市场上销售的沙发一般有低背沙发、高背沙发和介于前两者之间的普通沙发三种。

[0003] 低背沙发:属于休息型的轻便椅。它以一个支撑点来承托使用者的腰椎这种沙发靠背高度较低,一般距离座面 370 毫米左右,靠背的角度也较小,不仅有利于休息,而且使整个沙发外围尺寸相应缩小。这种沙发搬动比较方便、轻巧,占地面积小。

[0004] 高背沙发:又称航空式座椅。它的特点是有三个支点,使人的腰、肩部、后脑同时靠在曲面靠背上。这三个支撑点在空间上不构成一条直线,因而制作这种沙发技术要求较高,购买时挑选难度也比较大。制做高背沙发的木架,必须在架子上明确地做好三点所构成的转折面,否则进行沙发蒙面等工序时就难于确保支撑点的位置,给使用者带来不舒适感。选购高背沙发时要注意其背面的三个支撑点的构成是否合理、妥当,可通过试座加以判定。高背沙发是从躺椅演变而成的。为提高休息性能,还可配做脚凳,放置沙发前,其高度可与沙发座面的前沿高相同。

[0005] 普通沙发:是家庭用沙发中常见的一种。市场上销售的多为这类沙发。它有两个支撑点承托使用者的腰椎、胸椎,能获得与身体背部相配合曲面的效果。此类沙发靠背与座面的夹角很关键,角度过大或过小都将造成使用者的腹部肌肉紧张,产生疲劳。同样,沙发座面的宽度也不宜过大,通常按标准要求要求在 540 毫米之内,这样使用者的小腿可随意调整坐姿,休息得更舒适。

[0006] 沙发是现代家居中不可缺少的家具,现在人们使用的沙发一般都是只能坐而不能躺,使用比较单一,而在当今住房面积狭窄的情况下,现有沙发已不能适应广大消费者的要求,这种普通的沙发占地面积大,外形不够美观,功能较为单一。

发明内容

[0007] 本发明的目的是提供一种操作简单,增加使用空间等特点的一种折叠沙发床。

[0008] 为了实现本发明的目的,本发明是通过以下技术方案实现的:一种折叠沙发床,包括沙发垫、支架、扶手、靠背;其特征在于:所述沙发垫为折叠沙发垫,所述折叠沙发垫底部连接支架;所述折叠沙发垫上设有扶手,所述折叠沙发垫的一端连接靠背。

[0009] 本发明中,可将沙发垫翻转,利用扶手当作支撑架支撑,将长椅类沙发改装成沙发床,增加使用空间,操作简单。

[0010] 本发明的折叠沙发床具有操作简单,增加使用空间等特点。

附图说明

[0011] 附图 1 是本发明侧视图。

[0012] 附图 2 是本发明侧视展开图。

[0013] 图中：1-沙发垫，2- 支架，3- 靠背，4- 扶手。

[0014] 具体实施方式：

实施例 1

一种折叠沙发床，包括沙发垫 1、支架 2、扶手 4、靠背 3；其特征在于：所述沙发垫 1 为折叠沙发垫 1，所述折叠沙发垫 1 底部连接支架 2；所述折叠沙发垫 1 上设有扶手 4，所述折叠沙发垫 1 的一端连接靠背 3。

[0015] 实施例 2

本发明中，可将沙发垫 1 翻转，利用扶手 4 当作支撑架支撑，将长椅类沙发改装成沙发床，增加使用空间，操作简单。

[0016] 实施例 3

本发明的折叠沙发床具有操作简单，增加使用空间等特点。

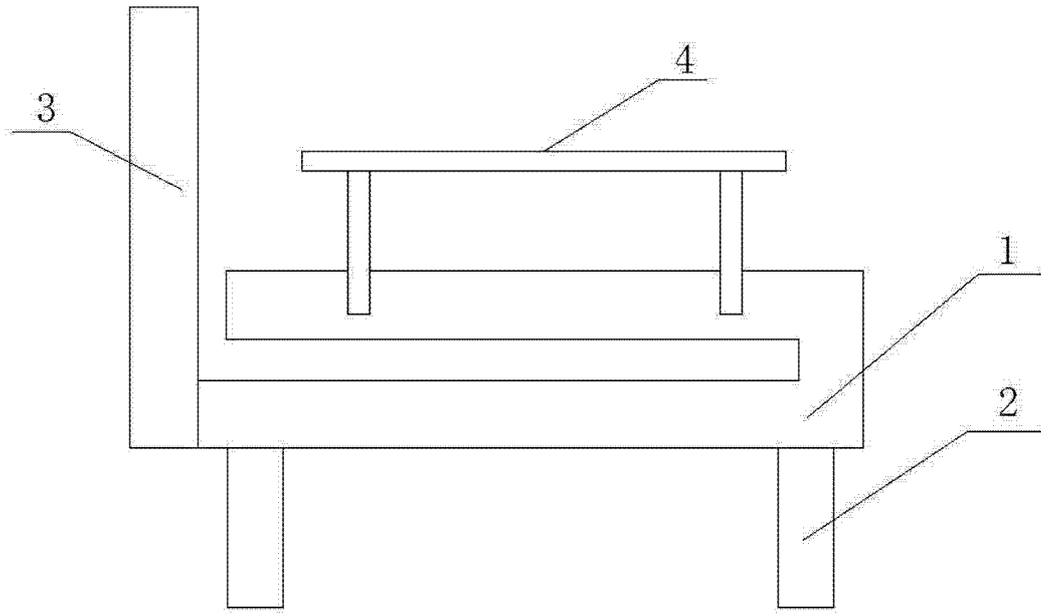


图 1

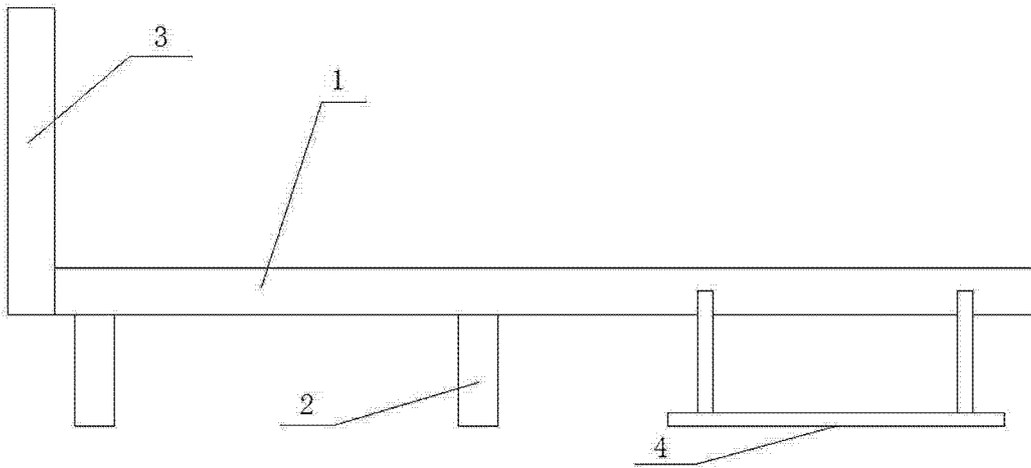


图 2