



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202618959 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 26

(21) 申请号 201220198644. 2

(22) 申请日 2012. 05. 07

(73) 专利权人 宁波市梦莹家具制造有限公司

地址 315400 浙江省余姚市凤山街道同光村

(72) 发明人 王建军

(51) Int. Cl.

A47C 3/00 (2006. 01)

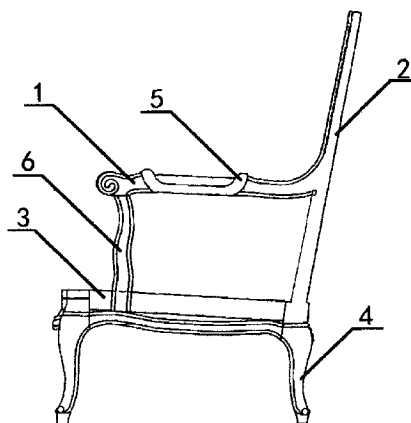
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型沙发椅

(57) 摘要

本实用新型涉及一种新型沙发椅,包括后仰式靠背、铆接式座椅板,位于铆接式座椅板后侧设置有后仰式靠背,所述铆接式座椅板上方两侧分别设有扶手并且每个扶手分别通过一支撑组件与铆接式座椅板固定连接,每个扶手上表面设置有一个扶手垫。本实用新型有益效果为:通过将靠背向后倾斜一定的角度连接,同时,两个椅腿顶部向上延伸至扶手处并固定连接,可在休息时供头部向后仰;具有结构简单、成本较低、舒适耐用等优点。



1. 一种新型沙发椅,包括后仰式靠背(2)、铆接式座椅板(3),位于铆接式座椅板(3)后侧设置有后仰式靠背(2),其特征在于:所述铆接式座椅板(3)上方两侧分别设有扶手(1)并且每个扶手(1)分别通过一支撑组件(6)与铆接式座椅板(3)固定连接。

2. 根据权利要求1所述的新型沙发椅,其特征在于:每个扶手(1)上表面设置有一个扶手垫(5)。

一种新型沙发椅

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种椅子,尤其涉及一种新型沙发椅。

背景技术

[0002] 椅子,按结构不同可分为固定式、旋转式、折叠式、组合式、悬挂式、充气式等;按形态分为靠背椅、扶手椅、罗圈椅、交腿椅等。根据人类工效学原理,椅的功能、尺度与人体生理特点密切相关,由于椅的用途不同,对椅的功能要求也各异,这些功能要求是人们工作和休息的重要条件,不恰当的功能、尺度会影响人们的工作效率和身体健康。例如,当人们坐在超越人体座高的椅子上工作,会使大腿前下部受压,下肢血液循环不畅,持续时间较长则会引起脚趾体温下降,下肢肿胀、麻木。需要重点指出的是,现有很多不同材质、不同形状、不同大小的椅子,首先,座椅的架体开放角度有限,不适合坐卧,特别是在扶手位置处与靠背位置处;其次,头部向后仰的角度有限,这在使用时可以很明显的体会到,此类椅子缺乏一定的舒适度。因此,针对以上方面,需要对现有技术进行合理的改进。

实用新型内容

[0003] 针对以上缺陷,本实用新型提供一种便于坐卧倚靠、增加了靠背向后倾斜的角度、结构简单、成本较低、舒适耐用的新型沙发椅,以解决现有技术的诸多不足。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型采用以下技术方案:

[0005] 一种新型沙发椅,包括后仰式靠背、铆接式座椅板,位于铆接式座椅板后侧设置有后仰式靠背,所述铆接式座椅板上方两侧分别设有扶手并且每个扶手分别通过一支撑组件与铆接式座椅板固定连接,每个扶手上表面设置有一个扶手垫。

[0006] 本实用新型所述的新型沙发椅的有益效果为:通过将靠背向后倾斜一定的角度连接,同时,两个椅腿顶部向上延伸至扶手处并固定连接,可在休息时供头部向后仰;具有结构简单、成本较低、舒适耐用等优点。

附图说明

[0007] 下面根据附图对本实用新型作进一步详细说明。

[0008] 图1是本实用新型实施例所述新型沙发椅的结构示意图。

[0009] 图中:

[0010] 1、扶手;2、后仰式靠背;3、铆接式座椅板;4、椅腿;5、扶手垫;6、支撑组件。

具体实施方式

[0011] 如图1所示,本实用新型实施例所述的新型沙发椅,包括后仰式靠背2、铆接式座椅板3与椅腿4,所述铆接式座椅板3上方两侧分别设有扶手1并且每个扶手1分别通过一支撑组件6与铆接式座椅板3固定连接,同时,每个扶手1上表面设置有一个扶手垫5;位于铆接式座椅板3后侧设置有后仰式靠背2,该后仰式靠背2自底部向椅腿4外倾斜一定的

角度。

[0012] 以上实施例是本实用新型较优选具体实施方式的一种,本领域技术人员在本技术方案范围内进行的通常变化和替换应包含在本实用新型的保护范围内。

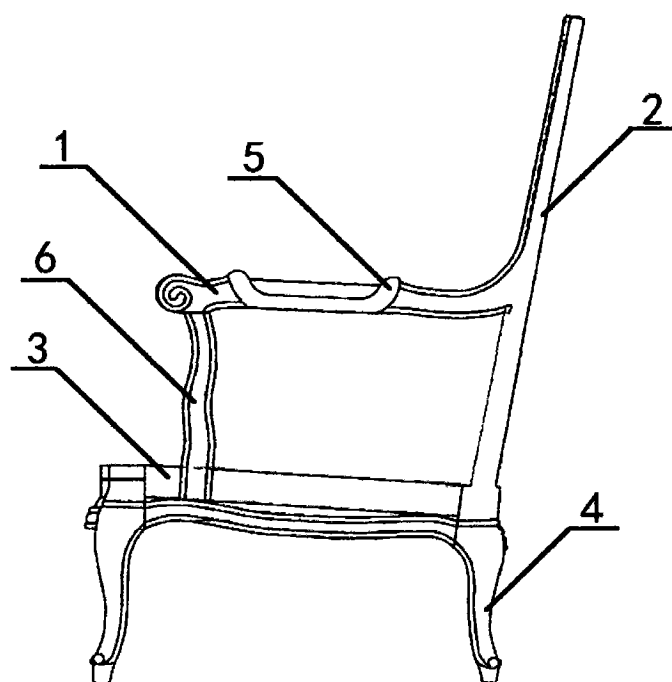


图 1