



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205144040 U

(45) 授权公告日 2016. 04. 13

(21) 申请号 201520841611. 9

(22) 申请日 2015. 10. 28

(73) 专利权人 林少忠

地址 362100 福建省泉州市惠安县螺城镇中
新三环路 147 号 41 幢 604 室

(72) 发明人 林少忠

(74) 专利代理机构 北京中创阳光知识产权代理
有限责任公司 11003

代理人 尹振启

(51) Int. Cl.

A47C 7/40(2006. 01)

A47C 7/62(2006. 01)

A47C 7/50(2006. 01)

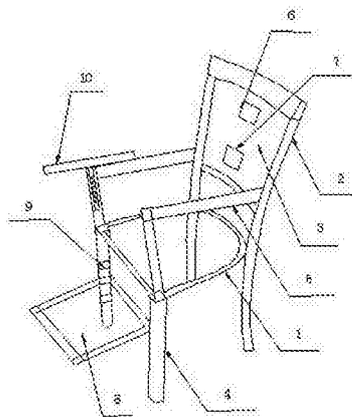
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型座椅

(57) 摘要

本实用新型公开了一种新型座椅,它涉及家居用品领域,具体涉及一种功能多样的新型座椅。它包括椅座、支撑条、椅背、椅腿、扶手、背部支撑、腰部支撑、脚踏板、固定槽、鼠标板;所述椅座的前方靠椅腿支撑立于地面,椅座的后方依靠支撑条支撑,支撑条同时连接着椅背,椅背在支撑条的上方区域设置,椅背上设置有背部支撑和腰部支撑,扶手在椅座的上方,一端连接支撑条,一端连在椅座上,椅座下方设有脚踏板,椅腿内侧上下方设置有固定槽,脚踏板通过固定槽安装在椅腿上,扶手上以可拆卸形式设有鼠标板。本实用新型有益效果为:它可以同时支撑人体背部和腰部,不会因久坐而产生疲劳,脚踏板的高低可调节,使用方便且舒适,使用鼠标也更方便。



1. 一种新型座椅,其特征包括椅座(1)、支撑条(2)、椅背(3)、椅腿(4)、扶手(5)、背部支撑(6)、腰部支撑(7)、脚踏板(8)、固定槽(9)、鼠标板(10);所述椅座(1)是一个实心平面,椅座(1)的前方靠椅腿(4)支撑立于地面,椅座(1)的后方依靠支撑条(2)支撑,支撑条(2)同时连接着椅背(3),椅背(3)在支撑条(2)的上方区域设置,椅背(3)上设置有背部支撑(6)和腰部支撑(7),椅背(3)和椅座(1)之间留有空隙,扶手(5)在椅座(1)的上方,一端连接支撑条(2),一端连在椅座(1)上,扶手(5)有两个,两边对称,椅座(1)下方设有脚踏板(8),脚踏板(8)平面与椅座(1)平面平行,脚踏板(8)往椅座(1)前方区域延伸,椅腿(4)内侧上下方设置有固定槽(9),脚踏板(8)通过固定槽(9)安装在椅腿(4)上,脚踏板(8)为可拆卸调节式,可用不同高度的固定槽(9)固定,扶手(5)上以可拆卸形式设有高度可调节的鼠标板(10)。

2. 根据权利要求1所述的一种新型座椅,其特征包括在于所述扶手(5)上设有多个与鼠标板(10)固定架相配的安装孔。

一种新型座椅

[0001] 技术领域:

[0002] 本实用新型涉及家居用品领域,具体涉及一种新型座椅。

[0003] 背景技术:

[0004] 椅子作为一个十分普通的物件,很多情况下承担供人休憩的作用,几乎家家必备。椅子是用来供人休息的,其中一些是木头制成的,有放在客厅的,有放厨房的,各种椅子共同的要求就是要牢固且安全,现有的一些椅子,专门带有踏板供人坐着的时候放脚用,这充分考虑了人们休息的舒适度。

[0005] 现在座椅的椅背是上下平直的,不能完整的支撑人体,久坐后会疲劳,出现各种不适,如后背发麻、肩膀酸软、颈椎疼痛等,因为个人腿的长短不一,对有些人而言脚踩的位置会偏高或偏低,造成不适。

[0006] 实用新型内容:

[0007] 本实用新型的目的在于针对现有技术的缺陷和不足,提供一种结构简单、设计合理、使用方便的新型座椅,它可以同时支撑人体背部和腰部,使得人体腰及背部整体更加稳定,不会因久坐而产生疲劳,脚踏板的高低可根据个人习惯调节,使用方便且舒适,使用鼠标也更方便。

[0008] 为了解决背景技术所存在的问题,本实用新型采用的技术方案为:它包括椅座、支撑条、椅背、椅腿、扶手、背部支撑、腰部支撑、脚踏板、固定槽、鼠标板;所述椅座是一个实心平面,椅座的前方靠椅腿支撑立于地面,椅座的后方依靠支撑条支撑,支撑条同时连接着椅背,椅背在支撑条的上方区域设置,椅背上设置有背部支撑和腰部支撑,椅背和椅座之间留有空隙,坐着舒适透气,扶手在椅座的上方,一端连接支撑条,一端连在椅座上,扶手有两个,两边对称,椅座下方设有脚踏板,脚踏板平面与椅座平面平行,脚踏板往椅座前方区域延伸,椅腿内侧上下方设置有固定槽,脚踏板通过固定槽安装在椅腿上,脚踏板为可拆卸调节式,可根据不同喜好用不同高度的固定槽固定,以达到调节脚踏板高度的目的,扶手上以可拆卸形式设有高度可调节的鼠标板,扶手上设有多个与鼠标板固定架相配的安装孔,用于调节鼠标板的高度。

[0009] 采用上述结构后,本实用新型有益效果为:它结构简单,使用方便,可以同时支撑人体背部和腰部,使得人体腰及背部整体更加稳定,不会因久坐而产生疲劳,脚踏板的高低可根据个人习惯调节,使用方便且舒适,使用鼠标也更方便。

[0010] 附图说明:

[0011] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0012] 附图标记说明:椅座1、支撑条2、椅背3、椅腿4、扶手5、背部支撑6、腰部支撑7、脚踏板8、固定槽9、鼠标板10。

[0013] 具体实施方式:

[0014] 下面结合附图,对本实用新型作进一步的说明。

[0015] 为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白,以下结合附图及具体实施方式,对本实用新型进行进一步详细说明。应当理解,此处所描述的具体实施方式仅用

以解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0016] 如图1所示,本具体实施方式采用如下技术方案:它包括椅座1、支撑条2、椅背3、椅腿4、扶手5、背部支撑6、腰部支撑7、脚踏板8、固定槽9、鼠标板10;所述椅座1是一个实心平面,椅座1的前方靠椅腿4支撑立于地面,椅座1的后方依靠支撑条2支撑,支撑条2同时连接着椅背3,椅背3在支撑条2的上方区域设置,椅背3上设置有背部支撑6和腰部支撑7,椅背3和椅座1之间留有空隙,坐着舒适透气,扶手5在椅座1的上方,一端连接支撑条2,一端连在椅座1上,扶手5有两个,两边对称,椅座1下方设有脚踏板8,脚踏板8平面与椅座1平面平行,脚踏板8往椅座1前方区域延伸,椅腿4内侧上下方设置有固定槽9,脚踏板8通过固定槽9安装在椅腿4上,脚踏板8为可拆卸调节式,可根据不同喜好用不同高度的固定槽9固定,以达到调节脚踏板8高度的目的,扶手5上以可拆卸形式设有高度可调节的鼠标板10,扶手5上设有多个与鼠标板10固定架相配的安装孔,用于调节鼠标板10的高度。

[0017] 使用时,人坐在椅座1上,扶手5、椅背3和椅座1之间均留有空隙,人体感觉会舒适透气,背部支撑6和腰部支撑7的设置,同时支撑人体背部和腰部,使得人体腰及背部整体更加稳定,不会因久坐而产生疲劳,脚踏板8的高低可通过不同高度的固定槽9固定来调节,鼠标板10的设计,使人们使用鼠标更舒适,鼠标板10的高度可调节,适用于不同手臂长度的人群。

[0018] 本具体实施方式结构简单,使用方便,可以同时支撑人体背部和腰部,使得人体腰及背部整体更加稳定,不会因久坐而产生疲劳,脚踏板的高低可根据个人习惯调节,使用方便且舒适,使用鼠标也更方便。

[0019] 以上所述,仅用以说明本实用新型的技术方案而非限制,本领域普通技术人员对本实用新型的技术方案所做的其它修改或者等同替换,只要不脱离本实用新型技术方案的精神和范围,均应涵盖在本实用新型的权利要求范围当中。

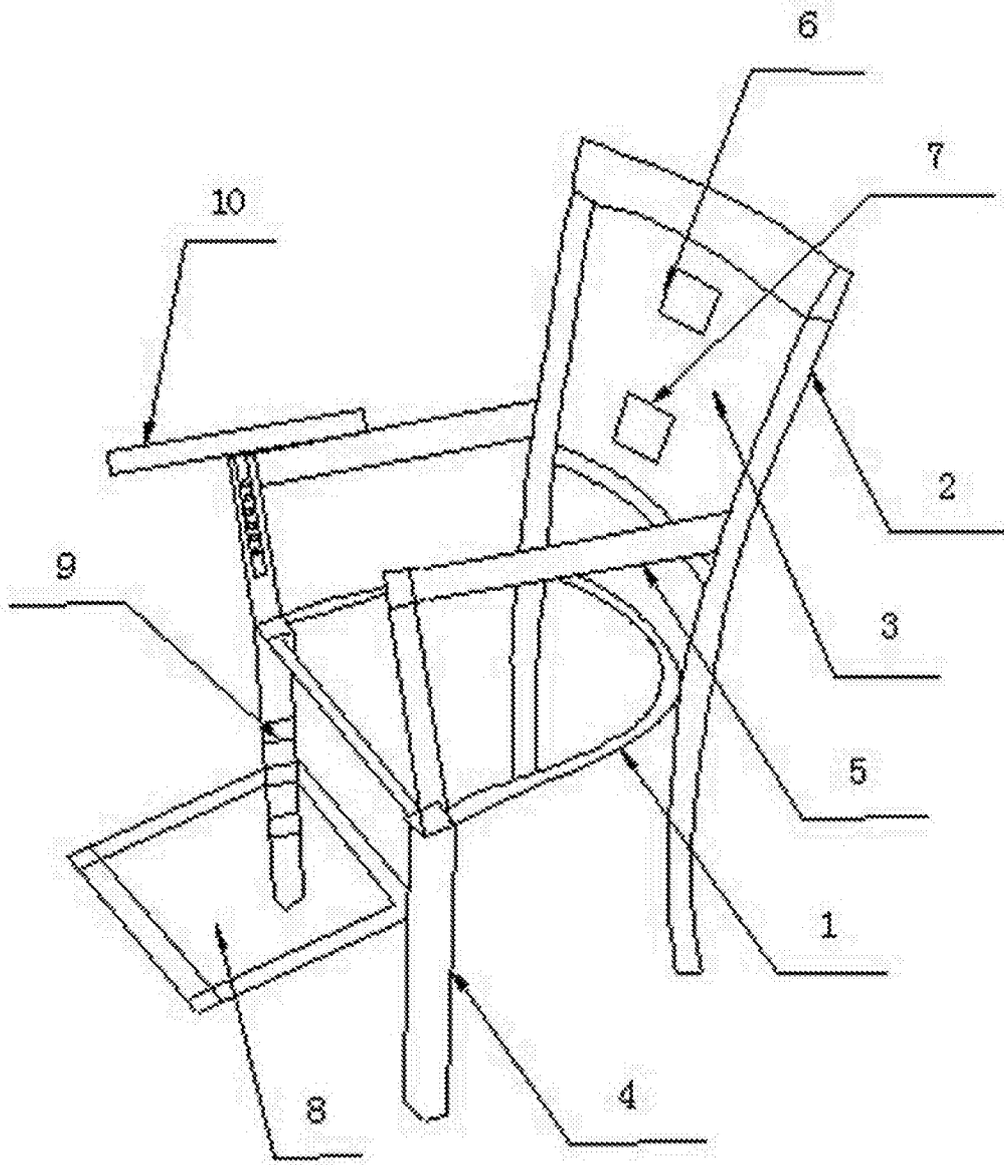


图1