

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203028641 U

(45) 授权公告日 2013.07.03

(21) 申请号 201320033121.7

(22) 申请日 2013.01.22

(73) 专利权人 厦门友一金属有限公司

地址 361000 福建省厦门市同安区城东工业
区榕源路 96 号

(72) 发明人 金京九

(74) 专利代理机构 厦门市首创君合专利事务所
有限公司 35204

代理人 杨依展

(51) Int. Cl.

A47C 7/00 (2006.01)

A47C 7/02 (2006.01)

A47C 7/40 (2006.01)

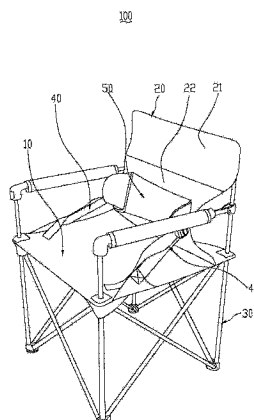
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

可支撑人体腰部的座椅

(57) 摘要

本实用新型公开了一种可支撑人体腰部的座椅，包括椅面、椅背及椅架，还包括两条长度可调的松紧带，所述椅背包括靠背部分及腰部支撑部分，所述腰部支撑部分可前后移动地连接在所述椅面与所述靠背部分之间，所述两条松紧带分别设置在所述腰部支撑部分的左右两端，所述松紧带一端连接所述腰部支撑部分，所述松紧带另一端连接所述椅面或椅架。在使用时，人们可根据自身的体格需求，通过调整该两条松紧带使所述腰部支撑部分相对人体前后移动，使所述腰部支撑部分贴合住人体的腰部，从而使所述腰部支撑部分支撑起人体的腰部，避免腰部悬空。当腰垫设置在所述腰部支撑部分上时，人体腰部贴靠在腰垫上，相当舒适。



1. 一种可支撑人体腰部的座椅，包括椅面、椅背及椅架，其特征在于：还包括两条长度可调的松紧带，所述椅背包括靠背部分及腰部支撑部分，所述腰部支撑部分可前后移动地连接在所述椅面与所述靠背部分之间，所述两条松紧带分别设置在所述腰部支撑部分的左右两端，所述松紧带一端连接所述腰部支撑部分，所述松紧带另一端连接所述椅面或椅架。

2. 根据权利要求 1 所述的一种可支撑人体腰部的座椅，其特征在于：还包括腰垫，所述腰垫设置在所述腰部支撑部分上。

3. 根据权利要求 1 或 2 所述的一种可支撑人体腰部的座椅，其特征在于：所述椅背是布质材料制成。

4. 根据权利要求 1 或 2 所述的一种可支撑人体腰部的座椅，其特征在于：所述椅面和椅背是布质材料制成。

5. 根据权利要求 1 或 2 所述的一种可支撑人体腰部的座椅，其特征在于：所述椅面和椅背是布质材料一体制成。

可支撑人体腰部的座椅

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种可支撑人体腰部的座椅。

背景技术

[0002] 椅子是人们日常生活、办公中常用的一种工具，在家庭、办公室、餐馆或者其他场所给人们提供休息之用。椅子通常包括两前腿、两后腿、一椅面及一椅背。所述椅面与所述椅背之间大体呈 90 度夹角。

[0003] 由于人体的生理曲线具有一定的弧度，当人们坐在该椅面上，背部靠在该椅背上时，人体的腰部是无法贴靠在该椅背上的。人体腰部的悬空会导致腰部肌肉发生张紧作用来支撑整个腰部的重量，而腰部肌肉长时间处于张紧状态会导致肌肉酸痛、韧性度下降，并最终无法支撑腰部的重量，严重的会导致腰椎负担过重而出现腰椎间盘突出等病状。

实用新型内容

[0004] 本实用新型提供了一种可支撑人体腰部的座椅，其克服了背景技术所存在的不足。本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是：

[0005] 一种可支撑人体腰部的座椅，包括椅面、椅背及椅架，还包括两条长度可调的松紧带，所述椅背包括靠背部分及腰部支撑部分，所述腰部支撑部分可前后移动地连接在所述椅面与所述靠背部分之间，所述两条松紧带分别设置在所述腰部支撑部分的左右两端，所述松紧带一端连接所述腰部支撑部分，所述松紧带另一端连接所述椅面或椅架。

[0006] 一较佳实施例之中：还包括腰垫，所述腰垫设置在所述腰部支撑部分上。

[0007] 一较佳实施例之中：所述椅背是布质材料制成。

[0008] 一较佳实施例之中：所述椅面和椅背是布质材料制成。

[0009] 一较佳实施例之中：所述椅面和椅背是一体制成。

[0010] 本技术方案与背景技术相比，它具有如下优点：

[0011] 1. 所述腰部支撑部分可前后移动地连接在所述椅面与所述靠背部分之间，所述两条松紧带分别设置在所述腰部支撑部分的左右两端，在使用时，人们可根据自身的体格需求，通过调整该两条松紧带使所述腰部支撑部分相对人体前后移动，使所述腰部支撑部分贴合住人体的腰部，从而使所述腰部支撑部分支撑起人体的腰部，避免腰部悬空。

[0012] 2. 还包括腰垫，所述腰垫设置在所述腰部支撑部分上，使得腰部贴靠在腰垫上，相当舒适。

附图说明

[0013] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0014] 图 1 绘示了本实用新型可支撑人体腰部的座椅的立体示意图。

[0015] 图 2 绘示了图 1 所示可支撑人体腰部的座椅的另一角度的局部立体示意图。

具体实施方式

[0016] 请查阅图1和图2,本实用新型的可支撑人体腰部的座椅100,包括一椅面10、一椅背20、一椅架30、两条长度可调的松紧带40及一腰垫50。所述椅面10、椅背20铺设在所述椅架30上。所述椅面10和椅背20是布质材料一体制成。

[0017] 所述椅背20包括一靠背部分21及一腰部支撑部分22。所述靠背部分21用于支撑人体的背部。所述腰部支撑部分22用于支撑人体的腰部。所述腰部支撑部分22可前后移动地连接在所述椅面10与所述靠背部分21之间。所述腰垫50设置在所述腰部支撑部分22上。

[0018] 所述两条松紧带40分别设置在所述腰部支撑部分22的左右两端。所述松紧带40一端连接所述腰部支撑部分22,另一端连接所述椅面10。当然,所述所述松紧带40另一端也可以连接在所述椅架30上。

[0019] 在使用时,通过调带所述两条松紧带40的长度,就能够使所述腰部支撑部分22向前或向后移动,从而使所述腰部支撑部分22贴合、并支撑起人体的腰部。

[0020] 以上所述,仅为本实用新型较佳实施例而已,故不能依此限定本实用新型实施的范围,即依本实用新型专利范围及说明书内容所作的等效变化与修饰,皆应仍属本实用新型涵盖的范围内。

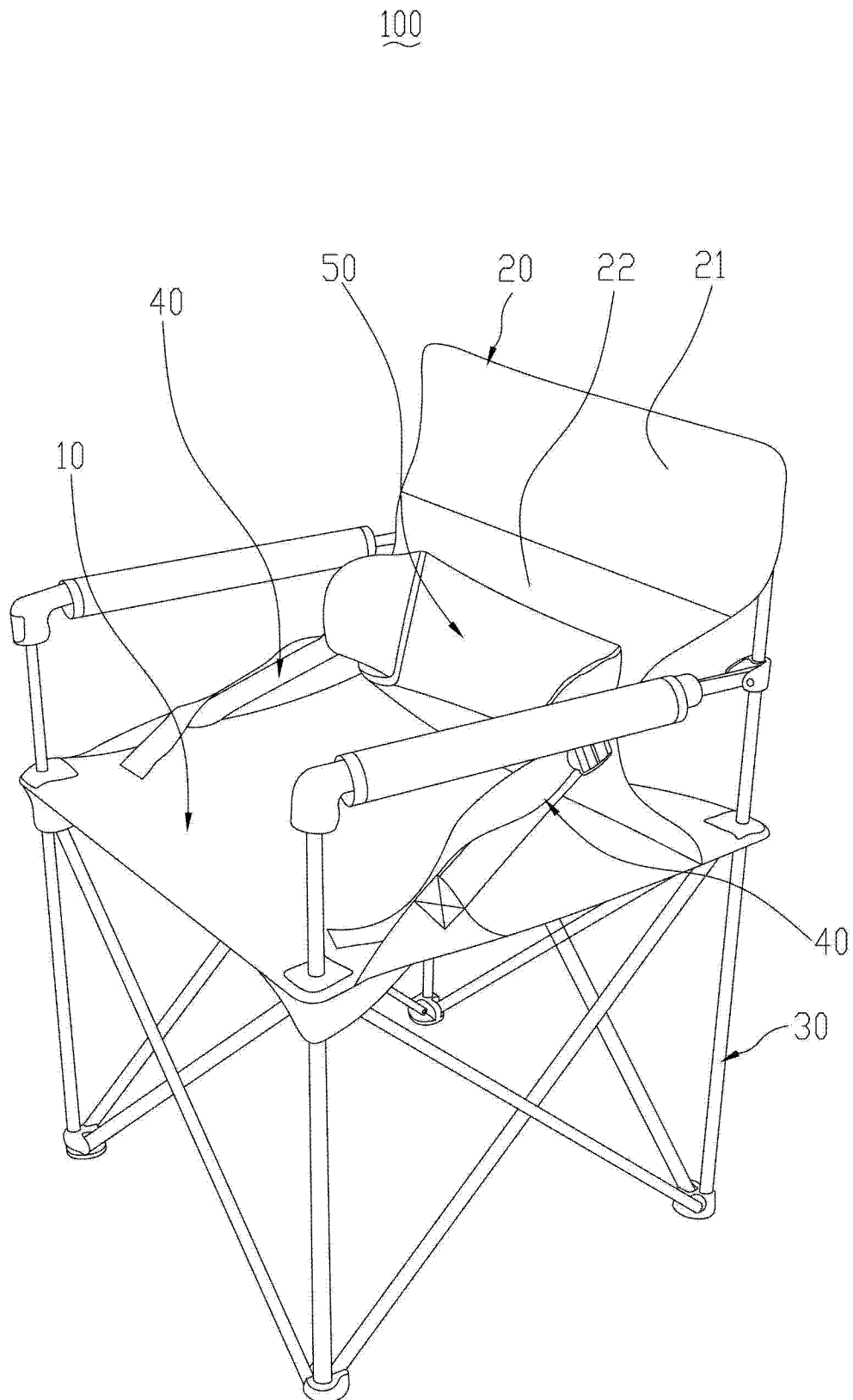


图 1

100

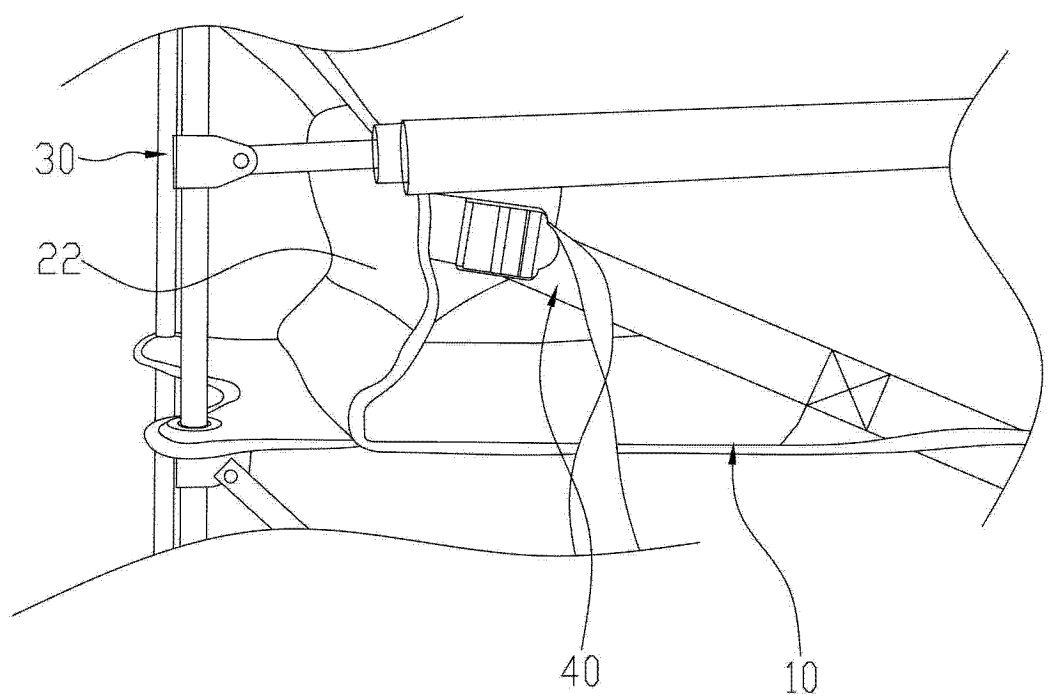


图 2