



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 221931624 U

(45) 授权公告日 2024. 11. 01

(21) 申请号 202323651293.3

A47C 7/00 (2006.01)

(22) 申请日 2023.12.30

A47C 7/24 (2006.01)

A47C 7/46 (2006.01)

(73) 专利权人 佛山市博客家具有限公司

地址 528000 广东省佛山市南海区九江镇  
沙头石江夏江工业开发区欧琴综合楼  
四楼A车间

(72) 发明人 刘海明 陈金德 陈春景 毕心雷  
邓丽娟 胡晓丹 罗鹏娇 谭勇军  
曾德安 高海全 钟志军 张斌  
廖祥峰

(74) 专利代理机构 广东中标企盟专利代理事务  
所(普通合伙) 441095

专利代理师 肖琪

(51) Int. Cl.

A47C 7/02 (2006.01)

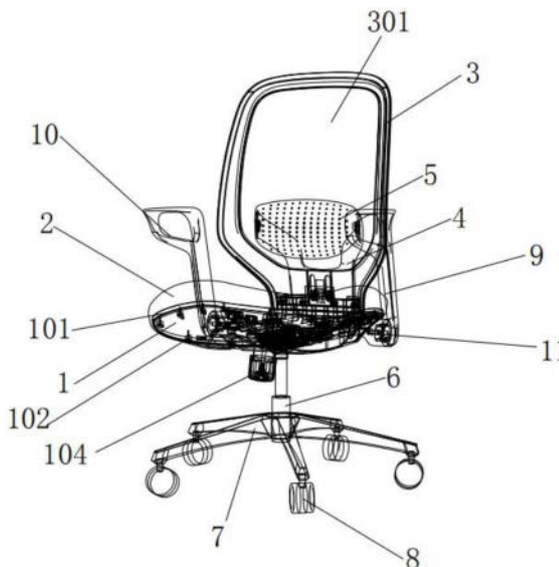
权利要求书1页 说明书3页 附图4页

(54) 实用新型名称

一种舒适型座椅

(57) 摘要

本实用新型提供一种舒适型座椅。所述舒适型座椅包括：座木板；海绵垫，所述海绵垫设置在所述座木板上；背靠，所述背靠设置在所述座木板上；腰靠支架，所述腰靠支架装配在所述背靠上；腰靠，所述腰靠设于所述腰靠支架上；拉伸气杆，所述拉伸气杆设于所述座木板的底部，所述拉伸气杆上固定安装有多个安装件，多个所述安装件上均设置有行走轮。本实用新型提供的舒适型座椅具有舒适性较好，可以有效的帮助使用者降低疲劳感的优点。



1. 一种舒适型座椅,其特征在于,包括:

座木板;

海绵垫,所述海绵垫设置在所述座木板上;

背靠,所述背靠设置在所述座木板上;

腰靠支架,所述腰靠支架装配在所述背靠上;

腰靠,所述腰靠设于所述腰靠支架上;

拉伸气杆,所述拉伸气杆设于所述座木板的底部,所述拉伸气杆上固定安装有多个安装件,多个所述安装件上均设置有行走轮,所述座木板上设置有底座胶板,且所述座木板上安装有多个钢钉,所述底座胶板通过多个所述钢钉进行连接,且所述底座胶板和所述海绵垫固定连接,所述背靠上设置有背靠面料,所述背靠面料为网状设置,所述座木板的一侧设置有背靠支架,所述背靠支架上设置有第二沉头自攻螺丝,所述背靠支架通过所述第二沉头自攻螺丝和所述背靠进行连接固定,且所述背靠上设置有软胶条。

2. 根据权利要求1所述的舒适型座椅,其特征在于,所述座木板的底部设置有多个第一沉头自攻螺丝,多个所述第一沉头自攻螺丝均和所述底座胶板相连接,所述座木板的底部设置有用于操作所述拉伸气杆的操作把手。

3. 根据权利要求1所述的舒适型座椅,其特征在于,所述腰靠支架上设置有腰靠螺丝,所述腰靠支架通过所述腰靠螺丝和所述背靠进行连接。

4. 根据权利要求1所述的舒适型座椅,其特征在于,所述座木板上设置有右扶手和左扶手,所述座木板的两侧分别设置有装配件,所述右扶手和所述左扶手均通过所述装配件和所述座木板进行连接固定。

5. 根据权利要求4所述的舒适型座椅,其特征在于,所述右扶手和所述左扶手均设置有垫片。

## 一种舒适型座椅

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及座椅技术领域,尤其涉及一种舒适型座椅。

### 背景技术

[0002] 当人们在日常生活中进行办公时,都会使用到相应的座椅来辅助进行办公,但是,常见的一些座椅在使用过程功能较为简单,往往主要起到让使用者进行坐着的效果,却缺乏一定的舒适度,尤其很多办公室的一些人,经常性的在座椅上进行久坐,容易出现疲劳感。

[0003] 因此,有必要提供一种舒适型座椅解决上述技术问题。

### 实用新型内容

[0004] 为解决背景技术中提到的,常见的一些座椅舒适性较差的技术问题,本实用新型提供一种舒适型座椅。

[0005] 本实用新型提供的舒适型座椅包括:座木板;海绵垫,所述海绵垫设置在所述座木板上;背靠,所述背靠设置在所述座木板上;腰靠支架,所述腰靠支架装配在所述背靠上;腰靠,所述腰靠设于所述腰靠支架上;拉伸气杆,所述拉伸气杆设于所述座木板的底部,所述拉伸气杆上固定安装有多个安装件,多个所述安装件上均设置有行走轮,所述座木板上设置有底座胶板,且所述座木板上安装有多个钢钉,所述底座胶板通过多个所述钢钉进行连接,且所述底座胶板和所述海绵垫固定连接,所述背靠上设置有背靠面料,所述背靠面料为网状设置,所述座木板的一侧设置有背靠支架,所述背靠支架上设置有第二沉头自攻螺丝,所述背靠支架通过所述第二沉头自攻螺丝和所述背靠进行连接固定,且所述背靠上设置有软胶条。

[0006] 优选的,所述座木板的底部设置有多个第一沉头自攻螺丝,多个所述第一沉头自攻螺丝均和所述底座胶板相连接,所述座木板的底部设置有用于操作所述拉伸气杆的操作把手。

[0007] 优选的,所述腰靠支架上设置有腰靠螺丝,所述腰靠支架通过所述腰靠螺丝和所述背靠进行连接。

[0008] 优选的,所述座木板上设置有右扶手和左扶手,所述座木板的两侧分别设置有装配件,所述右扶手和所述左扶手均通过所述装配件和所述座木板进行连接固定。

[0009] 优选的,所述右扶手和所述左扶手均设置有垫片。

[0010] 与相关技术相比较,本实用新型提供的舒适型座椅具有如下有益效果:

[0011] 本实用新型提供一种舒适型座椅:

[0012] 通过座木板、海绵垫、背靠、腰靠、拉伸气杆和行走轮形成一个座椅,从而方便使用者进行坐着,在海绵垫和腰靠的作用下可以很好的对使用的臀部和背部进行很好的保护,同时在腰靠支架的作用下使用者在坐在海绵垫(设置有面线布料)上时,可以很好的带动背靠向后进行一定角度的仰躺,从而有效的提高使用者的舒适度,拉伸气杆可以对整体的使

用高度进行调整,行走轮方便对整个座椅进行随意移动,为使用者提供便利性;

[0013] 通过底座胶板可以提高使用者的舒适度,多个钢钉方便将座木板和底座胶板进行连接固定,通过第一沉头自攻螺丝可以提高座木板和底座胶板之间连接的稳定性,操作把手可以对拉伸气杆进行操作,通过背靠面料可以使使用者更好的进行后靠,背靠支架可以使使用者更好的对背靠进行向后倾斜,方便使用者进行向后仰躺,有效的提高使用者的舒适度,通过左扶手和右扶手方便使用者放置手部,从而方便使用者进行放松,垫片可以提高使用者的舒适感。

### 附图说明

[0014] 图1为本实用新型提供的舒适型座椅的一种较佳实施例的主视剖构示意图;

[0015] 图2为本实用新型的正视结构示意图;

[0016] 图3为本实用新型的侧视结构示意图;

[0017] 图4为本实用新型的仰视结构示意图。

[0018] 图中标号:1、座木板;101、底座胶板;102、钢钉;103、第一沉头自攻螺丝;104、操作把手;2、海绵垫;3、背靠;301、背靠面料;302、背靠支架;303、第二沉头自攻螺丝;4、腰靠支架;401、腰靠螺丝;5、腰靠;6、拉伸气杆;7、安装件;8、行走轮;9、右扶手;10、左扶手;11、装配件。

### 具体实施方式

[0019] 下面结合附图和实施方式对本实用新型作进一步说明。

[0020] 请结合参阅图1-图4,其中,图1为本实用新型提供的舒适型座椅的一种较佳实施例的主视剖构示意图;图2为本实用新型的正视结构示意图;图3为本实用新型的侧视结构示意图;图4为本实用新型的仰视结构示意图。

[0021] 舒适型座椅包括:座木板1;海绵垫2,所述海绵垫2设置在所述座木板1上;背靠3,所述背靠3设置在所述座木板1上;腰靠支架4,所述腰靠支架4装配在所述背靠3上;腰靠5,所述腰靠5设于所述腰靠支架4上;拉伸气杆6,所述拉伸气杆6设于所述座木板1的底部,所述拉伸气杆6上固定安装有多个安装件7,多个所述安装件7上均设置有行走轮8,所述座木板1上设置有底座胶板101,且所述座木板1上安装有多个钢钉102,所述底座胶板101通过多个所述钢钉102进行连接,且所述底座胶板101和所述海绵垫2固定连接,所述背靠3上设置有背靠面料301,所述背靠面料301为网状设置,所述座木板1的一侧设置有背靠支架302,所述背靠支架302上设置有第二沉头自攻螺丝303,所述背靠支架302通过所述第二沉头自攻螺丝303和所述背靠3进行连接固定,且所述背靠3上设置有软胶条,通过座木板1、海绵垫2、背靠3、腰靠5、拉伸气杆6和行走轮8形成一个座椅,从而方便使用者进行坐着,在海绵垫2和腰靠5的作用下可以很好的对使用的臀部和背部进行很好的保护,同时在腰靠支架4的作用下使用者在坐在海绵垫2上时,可以很好的带动背靠3向后进行一定角度的仰躺,从而有效的提高使用者的舒适度,拉伸气杆6可以对整体的使用高度进行调整,行走轮8方便对整个座椅进行随意移动,为使用者提供便利性,通过底座胶板101可以提高使用者的舒适度,多个钢钉102方便将座木板1和底座胶板101进行连接固定,通过背靠面料301可以使使用者更好的进行后靠,背靠支架302可以使使用者更好的对背靠3进行向后倾斜,方便使用者进行

向后仰躺,有效的提高使用者的舒适度。

[0022] 所述座木板1的底部设置有多多个第一沉头自攻螺丝103,多个所述第一沉头自攻螺丝103均和所述底座胶板101相连接,所述座木板1的底部设置有用于操作所述拉伸气杆6的操作把手104,通过第一沉头自攻螺丝103可以提高座木板1和底座胶板101之间连接的稳定性,操作把手104可以对拉伸气杆6进行操作。

[0023] 所述腰靠支架4上设置有腰靠螺丝401,所述腰靠支架4通过所述腰靠螺丝401和所述背靠3进行连接。

[0024] 所述座木板1上设置有右扶手9和左扶手10,所述座木板1的两侧分别设置有装配件11,所述右扶手9和所述左扶手10均通过所述装配件11和所述座木板1进行连接固定,通过左扶手10和右扶手9方便使用者放置手部,从而方便使用者进行放松。

[0025] 所述右扶手9和所述左扶手10均设置有垫片,垫片可以提高使用者的舒适度。

[0026] 本实用新型提供的舒适型座椅的工作原理如下:

[0027] 使用时,通过座木板1、海绵垫2、背靠3、腰靠5、拉伸气杆6和行走轮8形成一个座椅,使用者坐在海绵垫2(设置有面线布料)上,在海绵垫2和腰靠5的作用下可以很好的对使用的臀部和背部进行很好的保护,同时在腰靠支架4的作用下,使用者对背靠3进行向后施力,从而带动背靠3向后进行一定角度的仰躺,从而有效的提高使用者的舒适度,让使用者进行放松,有效的帮助使用者降低疲劳感,同时当使用者想要移动时,通过行走轮8方便使用者进行随意的移动,同时当使用者想要调整坐着时的高度时,通过操作把手104操作拉伸气杆6就可以对整体的使用高度进行调整,使用较为灵活。

[0028] 与相关技术相比较,本实用新型提供的舒适型座椅具有如下有益效果:

[0029] 本实用新型提供一种舒适型座椅,通过座木板1、海绵垫2、背靠3、腰靠5、拉伸气杆6和行走轮8形成一个座椅,从而方便使用者进行坐着,在海绵垫2和腰靠5的作用下可以很好的对使用的臀部和背部进行很好的保护,同时在腰靠支架4的作用下使用者在坐在海绵垫2上时,可以很好的带动背靠3向后进行一定角度的仰躺,从而有效的提高使用者的舒适度,拉伸气杆6可以对整体的使用高度进行调整,行走轮8方便对整个座椅进行随意移动,为使用者提供便利性;

[0030] 通过底座胶板101可以提高使用者的舒适度,多个钢钉102方便将座木板1和底座胶板101进行连接固定,通过第一沉头自攻螺丝103可以提高座木板1和底座胶板101之间连接的稳定性,操作把手104可以对拉伸气杆6进行操作,通过背靠面料301可以使使用者更好的进行后靠,背靠支架302可以使使用者更好的对背靠3进行向后倾斜,方便使用者进行向后仰躺,有效的提高使用者的舒适度,通过左扶手10和右扶手9方便使用者放置手部,从而方便使用者进行放松,垫片可以提高使用者的舒适度。

[0031] 需要说明的是,本实用新型的设备结构和附图主要对本实用新型的原理进行描述,在该设计原理的技术上,装置的动力机构、供电系统及控制系统等的设置并没有完全描述清楚,而在本领域技术人员理解上述实用新型的原理的前提下,可清楚获知其动力机构、供电系统及控制系统的具体。

[0032] 以上所述仅为本实用新型的实施例,并非因此限制本实用新型的专利范围,凡是利用本实用新型说明书及附图内容所作的等效结构或等效流程变换,或直接或间接运用在其它相关的技术领域,均同理包括在本实用新型的专利保护范围内。

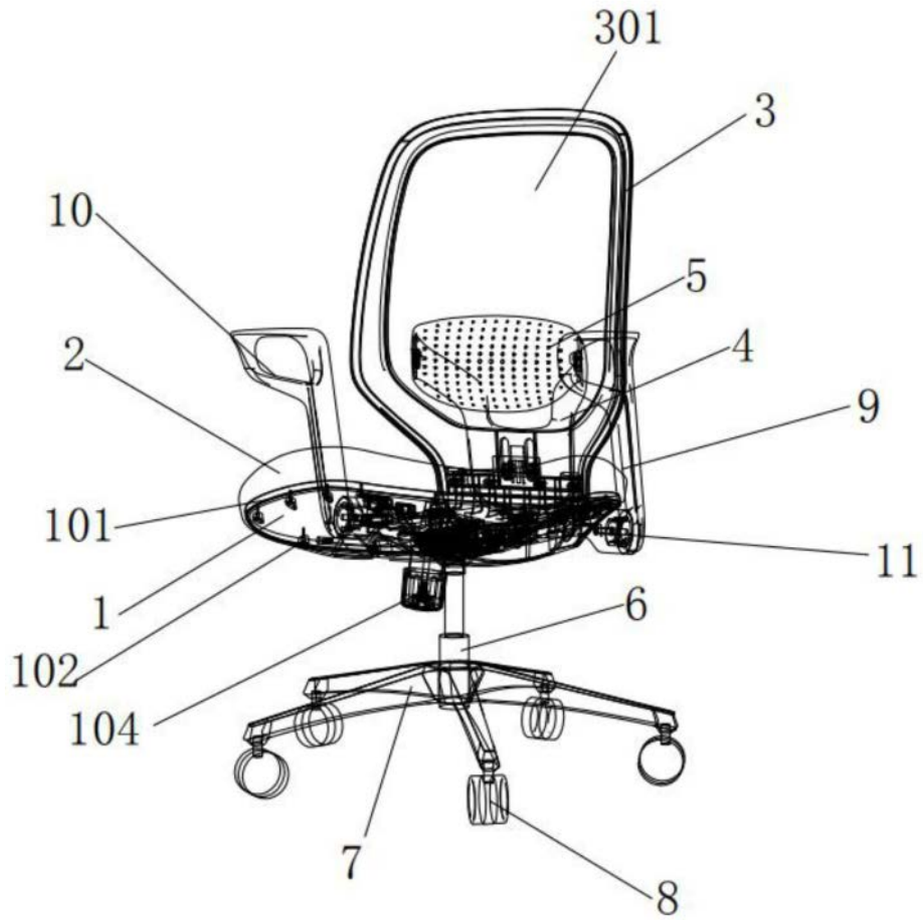


图1

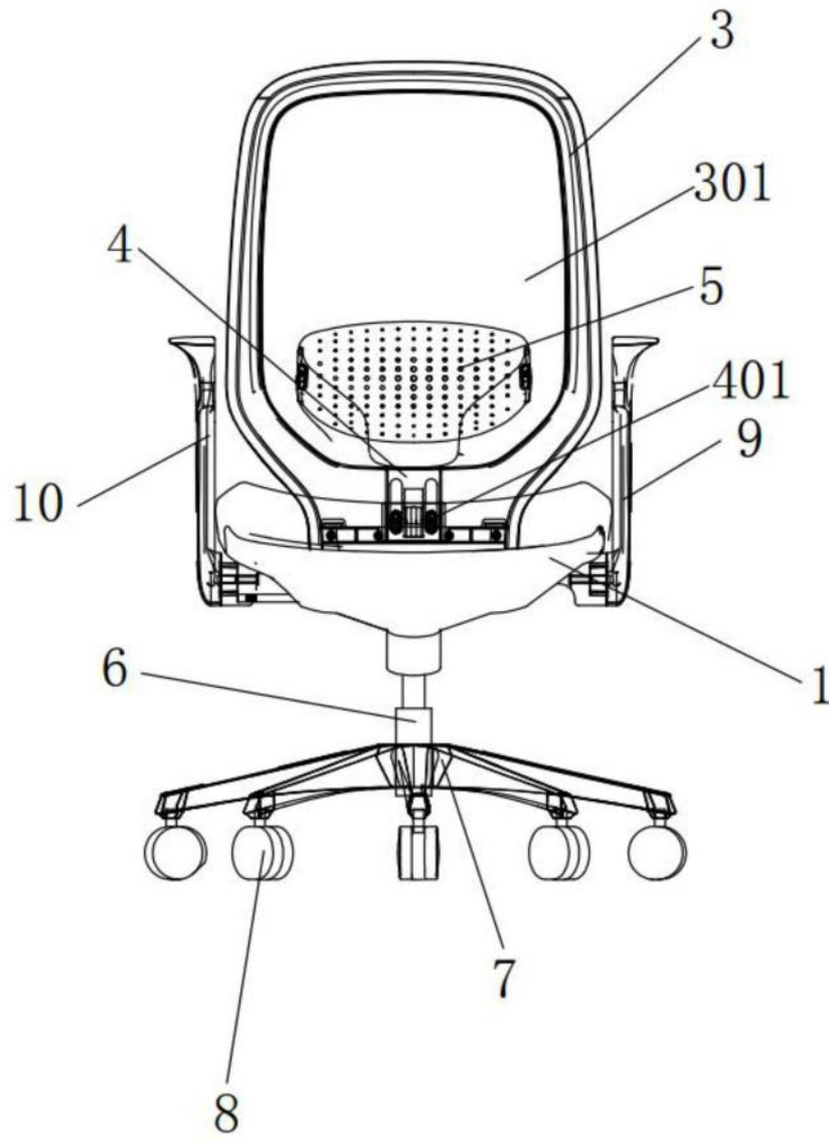


图2

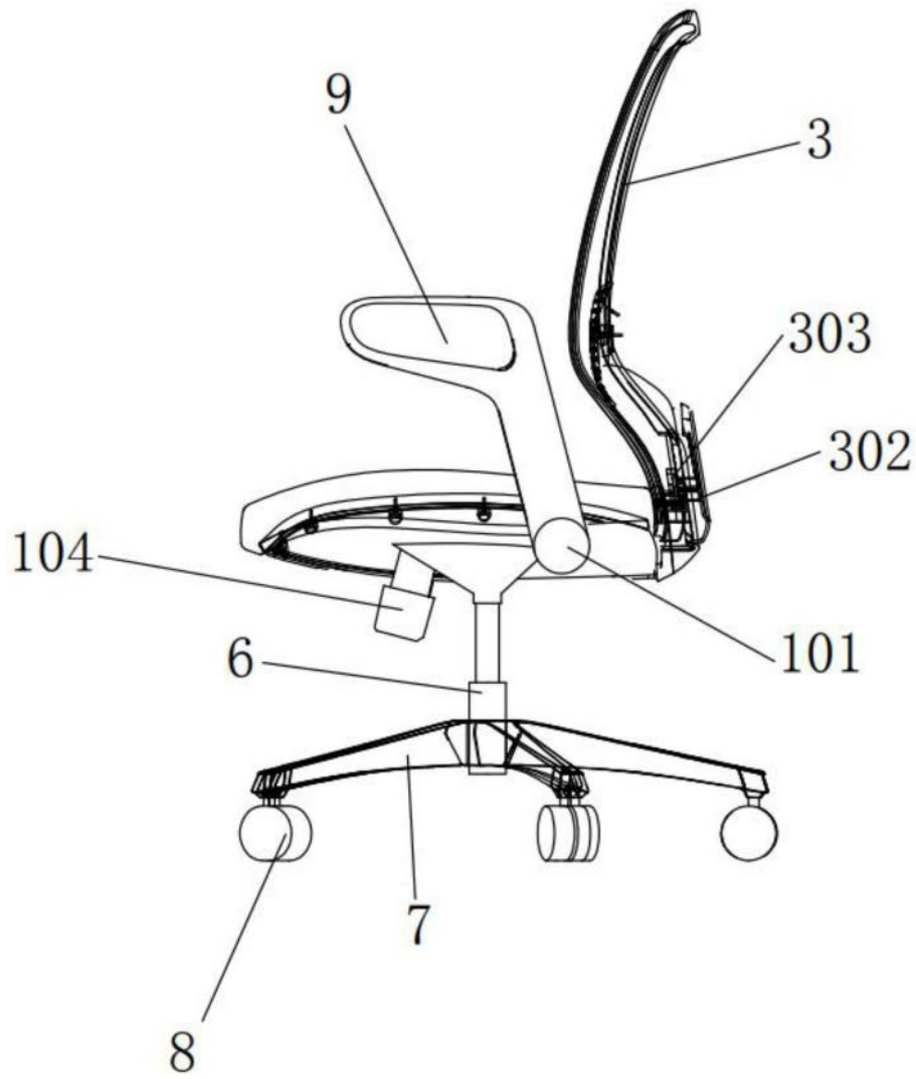


图3

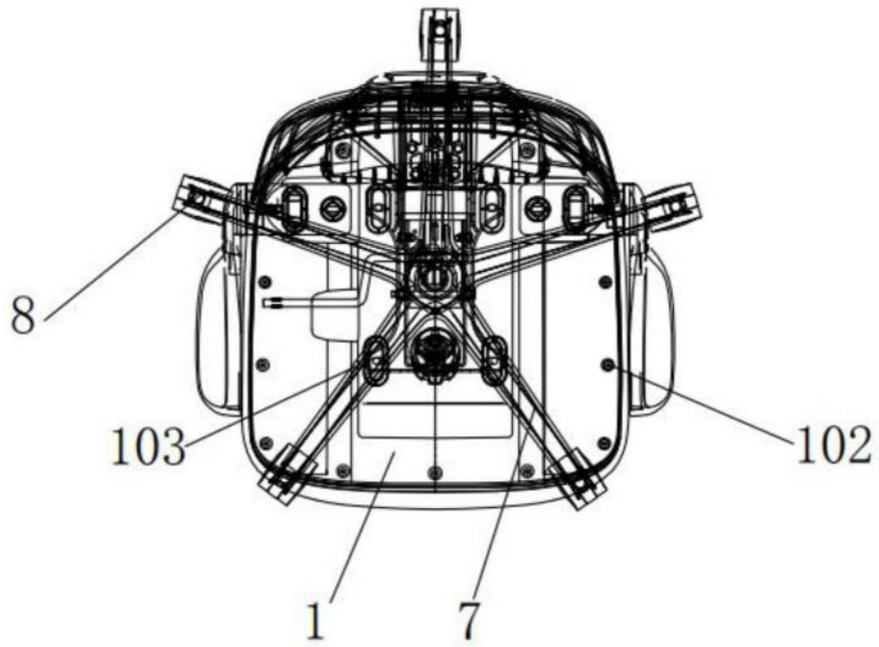


图4