



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 213154962 U

(45) 授权公告日 2021.05.11

(21) 申请号 202021862931.X

(22) 申请日 2020.08.31

(73) 专利权人 尤宁

地址 100024 北京市朝阳区建国路18号院
珠江绿洲家园1号楼1106室

(72) 发明人 尤宁 史晓光

(74) 专利代理机构 浙江英普律师事务所 33238

代理人 刘芬豪

(51) Int. Cl.

A47C 9/00 (2006.01)

A47C 7/18 (2006.01)

A47C 7/40 (2006.01)

A47C 7/50 (2006.01)

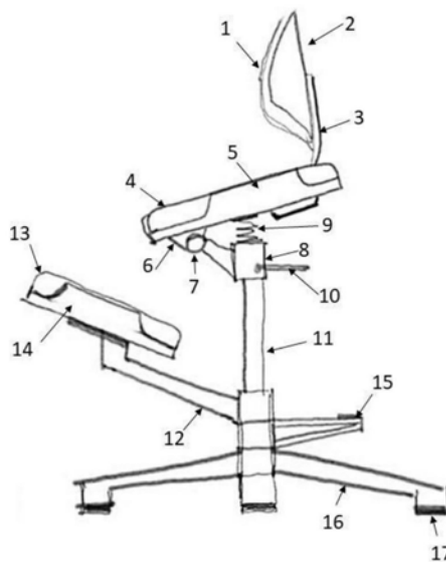
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

主播坐姿矫正椅

(57) 摘要

本实用新型公开了一种主播坐姿矫正椅,包括坐垫(5)、靠背(2)、靠背坐垫连接部(3)、坐垫弹性部(9)、气杆坐垫连结器(8)、坐垫角度调节机构(6)、坐垫角度调节螺旋(7)、气杆(11)和椅脚(16)和套接在气杆上的跪垫(14),所述坐垫(5)和靠背(2)通过靠背坐垫连接部(3)连接,所述坐垫弹性部(9)一端与所述坐垫(5)底面连接,坐垫弹性部(9)的另一端连接气杆坐垫连结器(8),所述坐垫角度调节机构(6)与坐垫(5)连接,坐垫角度调节机构(6)上设置有坐垫角度调节螺旋(7),气杆坐垫连结器(8)另一端连接气杆(11)一端,气杆(11)另一端连接椅脚(16)。



1. 一种主播坐姿矫正椅,其特征在于,包括坐垫(5)、靠背(2)、靠背坐垫连接部(3)、坐垫弹性部(9)、气杆坐垫连结器(8)、坐垫角度调节机构(6)、坐垫角度调节螺旋(7)、气杆(11)和椅脚(16)和套接在气杆上的跪垫(14),所述坐垫(5)和靠背(2)通过靠背坐垫连接部(3)连接,所述坐垫弹性部(9)一端与所述坐垫(5)底面连接,坐垫弹性部(9)的另一端连接气杆坐垫连结器(8),所述坐垫角度调节机构(6)与坐垫(5)连接,坐垫角度调节机构(6)上设置有坐垫角度调节螺旋(7),气杆坐垫连结器(8)另一端连接气杆(11)一端,气杆(11)另一端连接椅脚(16)。

2. 如权利要求1所述的主播坐姿矫正椅,其特征在于,进一步包括套接在气杆上的可旋转脚踏板(15)。

3. 如权利要求1所述的主播坐姿矫正椅,其特征在于,所述跪垫(14)上进一步设置有跪垫海绵层(13)。

4. 如权利要求1至3任一所述的主播坐姿矫正椅,其特征在于,所述坐垫(5)上进一步设置有坐垫皮面记忆海绵坐垫层(4)。

5. 如权利要求1至3任一所述的主播坐姿矫正椅,其特征在于,所述椅脚(16)底部设置有防滑椅脚垫(17)。

6. 如权利要求1至3任一所述的主播坐姿矫正椅,其特征在于,所述靠背(2)上设置有靠背皮面海绵靠背层(1)。

7. 如权利要求1至3任一所述的主播坐姿矫正椅,其特征在于,所述靠背设置为角度可调节,使得靠背的腰部支撑有效置于人体第三和第四腰椎。

主播坐姿矫正椅

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种座椅,具体涉及一种主播坐姿矫正椅。

背景技术

[0002] 新闻主播理想镜前姿态主要包括:两肩后展、自然下垂、下颌微收、昂首挺胸、腹部紧收,这样的坐姿既可以确保气宇轩昂、蓬勃向上的银屏形象,又为气息下沉、两肋打开、腹壁站定的胸腹式联合呼吸创造条件。在有声语言传播过程中,“气”乃音之帅也。

[0003] 现有技术中,获得以上理想坐姿并非易事,是一个比较难“拿”的姿态。此种姿态需要主播端于坐椅椅面前部1/3处、竖脊肌发力、挺胸收腹,相对来说,比较费力,长时间保持易引发疲劳感。随着网络直播经济的不断发展,不光对传统媒体电视主播、主持人有这样的镜前姿态要求,网络主播同样面临着镜前长时间作业的问题,故对能调整直播坐姿座椅的需求会越来越大。

[0004] 为解决上述问题,方便主播更容易获得理想镜前状态,有必要提供一种便于主播进行坐姿矫正的座椅。

实用新型内容

[0005] 针对以上需要解决的问题,本实用新型用于提供一种主播坐姿矫正椅,可根据主播的需要调整坐垫角度并提供腰部支撑。

[0006] 为解决上述技术问题,本实用新型采用如下技术方案:

[0007] 本实用新型实施例的一个方面提供了一种主播坐姿矫正椅,包括坐垫、靠背、靠背坐垫连接部、坐垫弹性部、气杆坐垫连结器、坐垫角度调节机构、坐垫角度调节螺旋、气杆、椅脚和套接在气杆上的跪垫,所述坐垫和靠背通过靠背坐垫连接部连接,所述坐垫弹性部一端与所述坐垫底面连接,坐垫弹性部的另一端连接气杆坐垫连结器,所述坐垫角度调节机构与坐垫连接,坐垫角度调节机构上设置有坐垫角度调节螺旋,气杆坐垫连结器另一端连接气杆一端,气杆另一端连接椅脚。

[0008] 在又一实施例中,本实用新型实施例的主播坐姿矫正椅进一步包括套接在气杆上的可旋转脚踏板。

[0009] 优选地,所述跪垫上进一步设置有海绵层。

[0010] 优选地,所述坐垫上进一步设置有皮面记忆海绵坐垫层。

[0011] 优选地,所述椅脚底部设置有防滑椅脚垫。

[0012] 优选地,所述靠背上设置有皮面海绵靠背层。

[0013] 优选地,所述靠背设置为角度可调节,使得靠背的腰部支撑有效置于人体第三和第四腰椎。

[0014] 采用本实用新型具有如下的有益效果:

[0015] (1) 设置的主播坐姿矫正椅能在稳定性、舒适度、功能性层面给予主播及所有从事有声语言传播工作的创作主体在镜前工作时舒适、美观、安全的直播体验;

[0016] (2)可调节靠背的腰部支撑有效置于人体第三、四腰椎,符合最佳生理弯曲、弧度,在靠背帮辅下有效助推主播建立挺阔身姿。

附图说明

[0017] 图1为本实用新型实施例的主播坐姿矫正椅的结构示意图;

[0018] 图2为本实用新型实施例的主播坐姿矫正椅休息状态结构示意图;

[0019] 图3为本实用新型实施例的主播坐姿矫正椅主播状态结构示意图。

具体实施方式

[0020] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0021] 实施例1

[0022] 参照图1,所示为本实用新型实施例的主播坐姿矫正椅,包括坐垫5、靠背2、靠背坐垫连接部3、坐垫弹性部9、气杆坐垫连接器8、坐垫角度调节机构6、坐垫角度调节螺旋7、气杆11、椅脚16和套接在气杆上的跪垫14,其中,坐垫5和靠背2通过靠背坐垫连接部3连接,坐垫弹性部9一端与坐垫5底面连接,坐垫弹性部9的另一端连接气杆坐垫连接器8,坐垫角度调节机构6也与坐垫5连接,坐垫角度调节机构6上设置有坐垫角度调节螺旋7,气杆坐垫连接器8另一端连接气杆11一端,气杆11另一端连接椅脚16。通过设置在气杆11上气杆升降开关可调节气杆的高度进而调节坐垫高度。以上设置的主播坐姿矫正椅,坐垫5、坐垫角度调节机构6和坐垫弹性部3、气杆坐垫连接器8组成一个角度可调的三角形支架体,根据使用者需要,通过坐垫角度调节螺旋7调节坐垫5与坐垫角度调节机构6之间的角度,使得使用者可将坐垫角度调节到一个有利于主播镜前姿势要求的位置,同时通过靠背的支撑,可以让使用者快速且相对轻松地获得理想镜前姿态,有效矫正不当坐姿。

[0023] 主播无出境任务时,主播坐姿矫正椅可作为休息椅使用,有多种使用方式,可以最轻松姿态减少长时间播音产生的疲劳感乃至伤害。例如,调整椅面高度使其适配主播身高平坐;调整椅面使其站立后靠,半坐半靠;甚至可以将跪垫由后转向前方(即跪垫与坐垫在同侧),如图2所示,小腿跪在跪垫上承担全身负荷从而极大减轻腰部压力。

[0024] 实施例2

[0025] 在实施例1的基础上,本发明实施例的主播坐姿矫正椅进一步包括套接在气杆上的可旋转脚踏板15。可旋转踏板15在使用过程中,可以根据使用者的需求,与坐垫1设置在同侧,如图3所示;或者在不需要使用脚踏板的时候设置在坐垫的背面,如图2所示。

[0026] 具体实施过程中,为了给主播带来更舒适的使用体验,本实用新型实施例中的跪垫14、坐垫5和靠背2上进一步设置有海绵层,见图1所示的跪垫海绵层13、坐垫皮面记忆海绵坐垫层和靠背皮面海绵靠背层。海绵层的材质都可以选用记忆海绵层,可以按人体工程学要求形成曲面,有效贴合臀型、呵护尾椎、透气无压迫,让人久坐无压力。

[0027] 进一步的,具体实施过程中,椅脚16底部设置有防滑椅脚垫17。脚垫与地面完美贴合,避免产生滚轮座椅直播时易异位、打滑的现象。

[0028] 进一步的,具体实施过程中,靠背设置为角度可调节,使得靠背的腰部支撑有效置于人体第三和第四腰椎。

[0029] 应当理解,本文所述的示例性实施例是说明性的而非限制性的。尽管结合附图描述了本实用新型的一个或多个实施例,本领域普通技术人员应当理解,在不脱离通过所附权利要求所限定的本实用新型的精神和范围的情况下,可以做出各种形式和细节的改变。

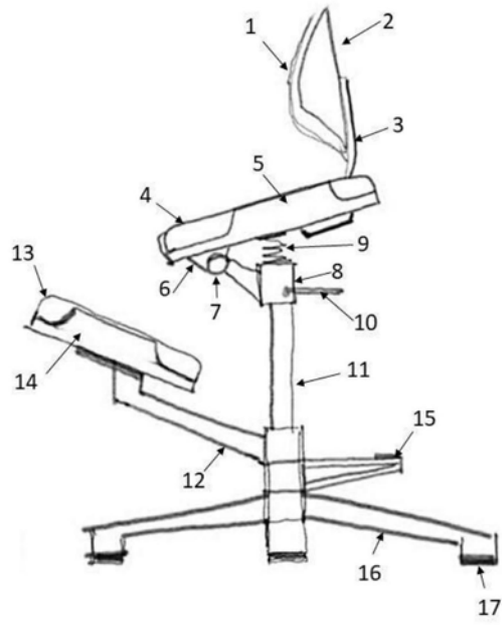


图1



图2



图3