



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 215900862 U

(45) 授权公告日 2022. 02. 25

(21) 申请号 202122260431.X

(22) 申请日 2021.09.17

(73) 专利权人 范巍巍

地址 610041 四川省成都市武侯区洗面桥
横街21号旧7栋446号

(72) 发明人 范巍巍

(74) 专利代理机构 西安赛嘉知识产权代理事务
所(普通合伙) 61275

代理人 雷迪

(51) Int. Cl.

A63B 23/04 (2006.01)

A63B 23/02 (2006.01)

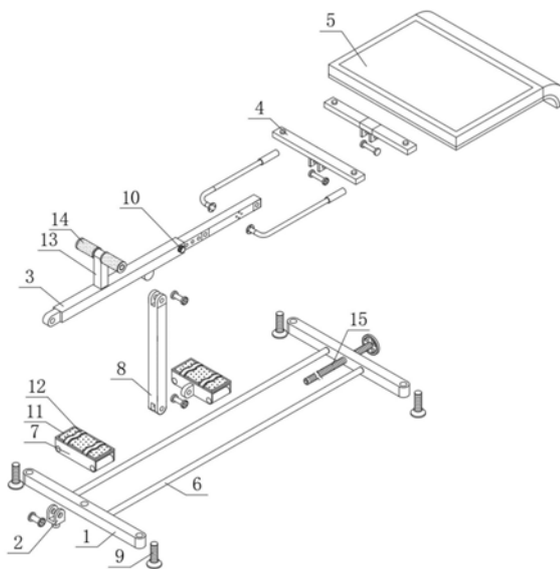
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种舞蹈训练形体纠正装置

(57) 摘要

本实用新型涉及舞蹈器材技术领域,且公开了一种舞蹈训练形体纠正装置,包括底部横杆、旋转安装座、伸缩主杆、支撑板和海绵垫组件,所述底部横杆的一侧固定连接有机杆,所述机杆的表面滑动连接有移动座,所述移动座的一侧转动连接有调节杆。本实用新型的主要优势在于提供一种舞蹈训练形体纠正装置,本设备提供一种新型舞蹈纠正结构,通过新型舞蹈纠正结构的设置,练习人员能够在练习前将预定动作的关键动作要领在本装置上调节出来买入下腰幅度和劈叉的宽度等,从而使练习人员即使是单人练习也能够自我检视动作的标准程度,不仅使教学人员在教导时更加的轻松和方便,也能提高练习人员的自主性,提升练习人员对动作的熟练程度。



1. 一种舞蹈训练形体纠正装置,包括底部横杆(1),其特征在于:所述底部横杆(1)的上表面开设有圆形槽,所述圆形槽的内部设置有旋转安装座(2),所述旋转安装座(2)相对的一侧转动连接有伸缩主杆(3),所述伸缩主杆(3)的一端螺纹连接有支撑板(4),所述支撑板(4)的上表面螺纹连接有海绵垫组件(5),所述底部横杆(1)的一侧固定连接有光杆(6),所述光杆(6)的表面滑动连接有移动座(7),所述移动座(7)的一侧转动连接有调节杆(8)。

2. 根据权利要求1所述的一种舞蹈训练形体纠正装置,其特征在于:所述底部横杆(1)的两端均开设有螺纹孔,所述螺纹孔的内部螺纹连接有防滑脚垫(9)。

3. 根据权利要求1所述的一种舞蹈训练形体纠正装置,其特征在于:所述伸缩主杆(3)的表面开设有调节螺孔,所述调节螺孔的内部螺纹连接有调节螺栓(10)。

4. 根据权利要求1所述的一种舞蹈训练形体纠正装置,其特征在于:所述移动座(7)的上表面设置有防滑垫(11),所述防滑垫(11)的上表面固定连接有弹性带(12)。

5. 根据权利要求1所述的一种舞蹈训练形体纠正装置,其特征在于:所述伸缩主杆(3)的另一端固定连接有安装杆(13),所述安装杆(13)的一端设置有海绵套(14)。

6. 根据权利要求1所述的一种舞蹈训练形体纠正装置,其特征在于:所述移动座(7)的另一侧开设有凹槽,所述凹槽的内部转动连接有调节丝杆(15)。

一种舞蹈训练形体纠正装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及舞蹈器材技术领域,具体为一种舞蹈训练形体纠正装置。

背景技术

[0002] 舞蹈形体训练概念有两种理解,一个指舞蹈专业学生为了更好的舞蹈展现,在前期所要做的基本形体规范,其以舞蹈表演为核心目标,一切的训练都为最终舞蹈表演的成功为价值追求,另一种理解是以人体科学理论为基础,通过舞蹈的形式来增强体质,塑造体型,训练仪态,陶冶情操,增进气质,其以舞蹈为手段,追求学生综合素质的提高,舞蹈形体训练既可以让人获得健康美,又能让人获得体形美、姿态美、动作美,最终形成气质美。

[0003] 在中国实用新型专利申请公开说明书CN213466692U中公开的一种舞蹈教学用姿势纠正装置,该舞蹈教学用姿势纠正装置,虽然根据舞蹈练习人员的身高,改变不同的长度,但是该舞蹈教学用姿势纠正装置,总体功能较少,主要功能都集中在练习人员的背部身姿矫正上。

实用新型内容

[0004] (一)解决的技术问题

[0005] 针对现有技术的不足,本实用新型提供了一种舞蹈训练形体纠正装置,解决了上述背景技术中提出的问题。

[0006] (二)技术方案

[0007] 为实现以上目的,本实用新型通过以下技术方案予以实现:包括底部横杆,所述底部横杆的上表面开设有圆形槽,所述圆形槽的内部设置有旋转安装座,所述旋转安装座相对的一侧转动连接有伸缩主杆,所述伸缩主杆的一端螺纹连接有支撑板,所述支撑板的上表面螺纹连接有海绵垫组件,所述底部横杆的一侧固定连接有机杆,所述机杆的表面滑动连接有移动座,所述移动座的一侧转动连接有调节杆。

[0008] 可选的,所述底部横杆的两端均开设有螺纹孔,所述螺纹孔的内部螺纹连接有防滑脚垫。

[0009] 可选的,所述伸缩主杆的表面开设有调节落螺孔,所述调节螺孔的内部螺纹连接有调节螺栓。

[0010] 可选的,所述移动座的上表面设置有防滑垫,所述防滑垫的上表面固定连接弹性带。

[0011] 可选的,所述伸缩主杆的另一端固定连接有机杆,所述机杆的一端设置有海绵套。

[0012] 可选的,所述移动座的另一侧开设有凹槽,所述凹槽的内部转动连接有调节丝杆。

[0013] (三)有益效果

[0014] 本实用新型提供了一种舞蹈训练形体纠正装置,具备以下有益效果:

[0015] 本实用新型的主要优势在于提供一种舞蹈训练形体纠正装置,本设备提供一种新

型舞蹈纠正结构,通过新型舞蹈纠正结构的设置,练习人员能够在练习前将预定动作的关键动作要领在本装置上调节出来买入下腰幅度和劈叉的宽度等,从而使练习人员即使是单人练习也能够自我检视动作的标准程度,减少独自练习时的误差,不仅使教学人员在教导时更加的轻松和方便,也能提高练习人员的自主性,从而提高练习人员的练习效率和质量,提升练习人员对动作的熟练程度。

附图说明

[0016] 图1为本实用新型结构示意图;

[0017] 图2为本实用新型结构分式示意图;

[0018] 图3为本实用新型伸缩主杆结构示意图。

[0019] 图中:1、底部横杆;2、旋转安装座;3、伸缩主杆;4、支撑板;5、海绵垫组件;6、光杆;7、移动座;8、调节杆;9、防滑脚垫;10、调节螺栓;11、防滑垫;12、弹性带;13、安装杆;14、海绵套;15、调节丝杆。

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,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。

[0021] 请参阅图1至图3,本实用新型提供一种技术方案:包括底部横杆1,底部横杆1的上表面开设有圆形槽,圆形槽的内部设置有旋转安装座2,旋转安装座2相对的一侧转动连接有伸缩主杆3,伸缩主杆3的一端螺纹连接有支撑板4,支撑板4的上表面螺纹连接有海绵垫组件5,底部横杆1的一侧固定连接有机杆6,机杆6的表面滑动连接有移动座7,移动座7的一侧转动连接有调节杆8,底部横杆1的两端均开设有螺纹孔,螺纹孔的内部螺纹连接有防滑脚垫9,伸缩主杆3的表面开设有调节落螺孔,调节螺孔的内部螺纹连接有调节螺栓10,移动座7的上表面设置有防滑垫11,防滑垫11的上表面固定连接有机带12,伸缩主杆3的另一端固定连接有机杆13,机杆13的一端设置有海绵套14,移动座7的另一侧开设有凹槽,凹槽的内部转动连接有调节丝杆15,通过新型舞蹈纠正结构的设置,练习人员能够在练习前将预定动作的关键动作要领在本装置上调节出来买入下腰幅度和劈叉的宽度等,从而使练习人员即使是单人练习也能够自我检视动作的标准程度,减少独自练习时的误差,不仅使教学人员在教导时更加的轻松和方便,也能提高练习人员的自主性,从而提高练习人员的练习效率和质量,提升练习人员对动作的熟练程度,本公开具体实施方式省略了已知功能和已知部件的详细说明,为保证设备的兼容性,所采用的操作手段均与市面器械参数保持一致。

[0022] 本实用新型中,该装置的工作步骤如下:练习人员首先根据需要转动调节丝杆,从而使调节丝杆带动移动座移动,从而使移动座改变调节杆的角度,进而改变伸缩主杆的倾斜角度,然后就可以进行压肩、后下腰和大踢腿等动作的练习,当工作人员将调节杆和移动座的连接打开,然后将其中一个移动座调节至机杆一端,然后练习人员站在移动座上,即可进行一字马练习。

[0023] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,

可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

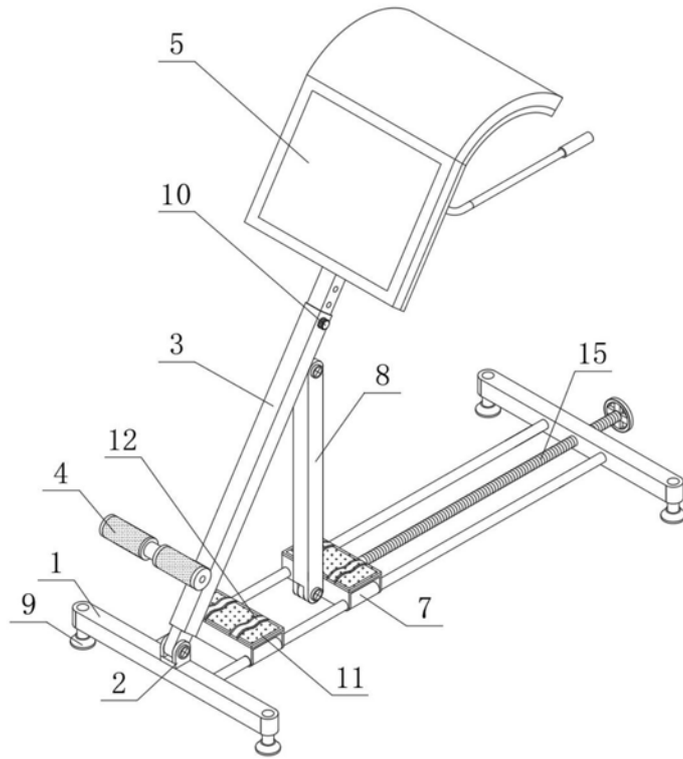


图1

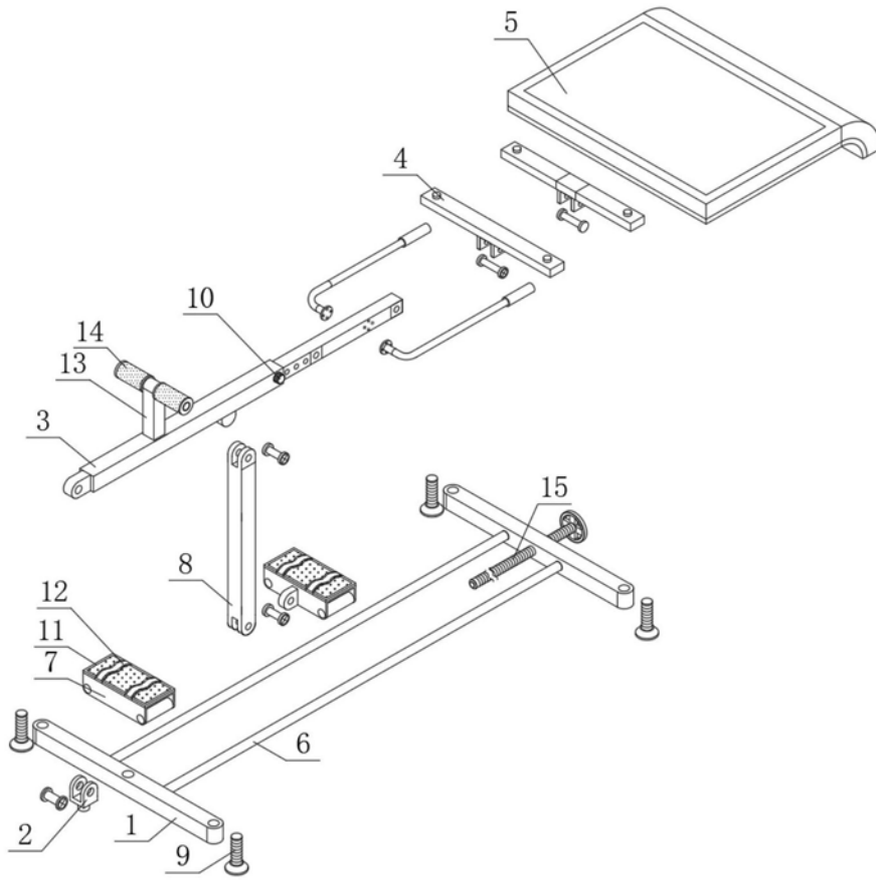


图2

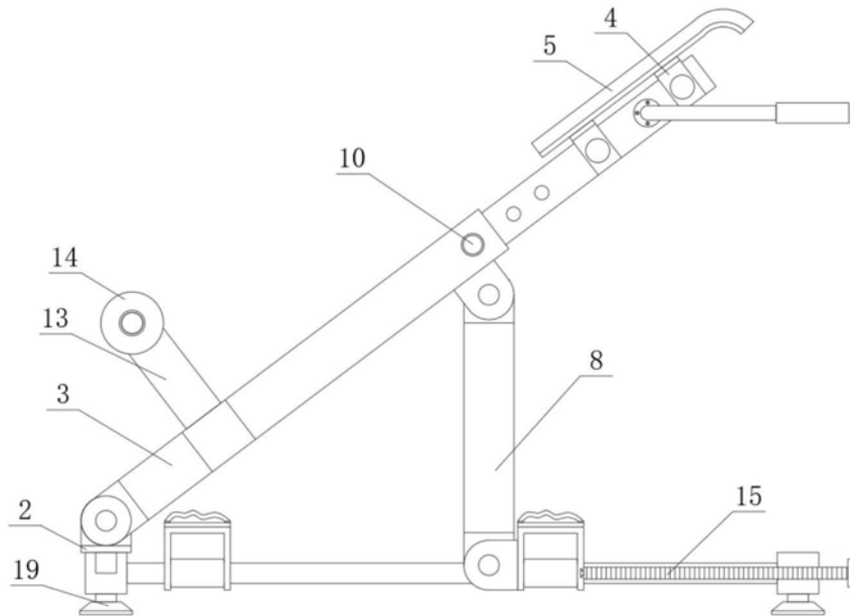


图3