



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 221512827 U

(45) 授权公告日 2024. 08. 13

(21) 申请号 202322996673.4

(22) 申请日 2023.11.06

(73) 专利权人 建德市中西医结合医院、建德市
第三人民医院

地址 311612 浙江省杭州市建德市寿昌镇
溪边路200号

(72) 发明人 邸鹏 刘凡阁

(74) 专利代理机构 深圳信科专利代理事务所
(普通合伙) 44500

专利代理师 邵宝玉

(51) Int. Cl.

A61H 39/06 (2006.01)

A61G 5/10 (2006.01)

A61G 5/00 (2006.01)

A61G 5/12 (2006.01)

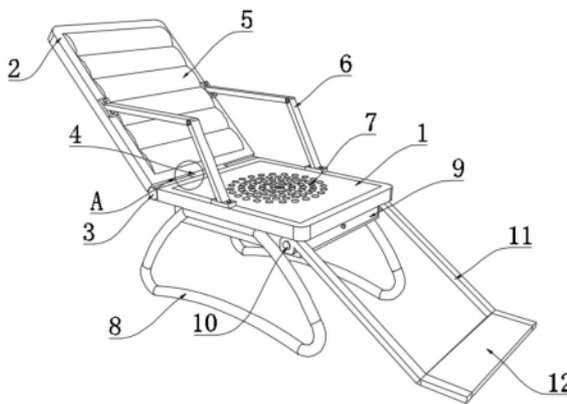
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种具有艾灸功能的座椅

(57) 摘要

本实用新型涉及艾灸技术领域,且公开了一种具有艾灸功能的座椅,包括座板和背板,所述座板左端等距离固定连接有两个第一转动连接杆,所述背板靠近座板的一端中部固定连接第二转动连接杆,所述背板顶端表面固定连接软垫,所述座板和背板顶端共同等距离设置有两个扶手组件,所述座板顶端表面开设有多个艾灸排气孔,所述座板底端固定安装有艾灸仓组件,所述艾灸仓组件前后两端一侧均固定连接第一转轴,所述第一转轴外表面转动连接有支撑杆,两个所述支撑杆之间固定连接脚踏板,通过第一转动连接杆和第二转动连接杆使得座板和背板在使用过程中可以调整角度,通过抽屉方便艾灸座柱更换艾条,使得座椅使用起来更方便舒适。



1. 一种具有艾灸功能的座椅,包括座板(1)和背板(2),其特征在于:所述座板(1)左端等距离固定连接有两个第一转动连接杆(3),所述背板(2)靠近座板(1)的一端中部固定连接第二转动连接杆(4),所述背板(2)顶端表面固定连接软垫(5),所述座板(1)和背板(2)顶端共同等距离设置有两个扶手组件(6),所述座板(1)顶端表面开设有多个艾灸排气孔(7),所述座板(1)底端前后两侧均固定安装有支撑架(8),所述座板(1)底端固定安装有艾灸仓组件(9),所述艾灸仓组件(9)前后两端一侧均固定连接第一转轴(10),所述第一转轴(10)外表面转动连接有支撑杆(11),两个所述支撑杆(11)之间固定连接脚踏板(12)。

2. 根据权利要求1所述的一种具有艾灸功能的座椅,其特征在于:所述第二转动连接杆(4)转动连接有两个第一转动连接杆(3)之间,所述座板(1)与背板(2)通过第一转动连接杆(3)和第二转动连接杆(4)转动连接。

3. 根据权利要求1所述的一种具有艾灸功能的座椅,其特征在于:所述扶手组件(6)包括第一连接杆(61)和第二连接杆(62),所述第一连接杆(61)与第二连接杆(62)连接处中部转动连接第二转轴(63),所述第一连接杆(61)和第二连接杆(62)远离第二转轴(63)的一端固定连接安装板(64),所述安装板(64)顶端等距离固定安装有两个紧固螺栓(65)。

4. 根据权利要求3所述的一种具有艾灸功能的座椅,其特征在于:两个所述安装板(64)通过紧固螺栓(65)分别固定安装于座板(1)和背板(2)顶端一侧。

5. 根据权利要求1所述的一种具有艾灸功能的座椅,其特征在于:所述艾灸仓组件(9)包括固定盒(91),所述固定盒(91)内壁活动连接有抽屉(92),所述抽屉(92)右端中部固定连接推拉块(93),所述抽屉(92)内壁底端等距离固定连接多个艾灸座柱(94)。

6. 根据权利要求5所述的一种具有艾灸功能的座椅,其特征在于:所述艾灸座柱(94)的位置与艾灸排气孔(7)的位置相对应。

一种具有艾灸功能的座椅

技术领域

[0001] 本实用新型涉及艾灸技术领域,更具体地涉及一种具有艾灸功能的座椅。

背景技术

[0002] 艾灸,别称灸疗或灸法,是用艾叶制成的艾条,艾炷,产生的艾热刺激人体穴位或特定部位,通过激发经气的活动来调整人体紊乱的生理生化功能,从而达到防病治病目的的一种治疗方法,艾灸作用机制与针灸有相近之处,并与针灸有相辅相成的治疗作用。

[0003] 现有技术的不足之处:现有技术中具有艾灸功能的座椅角度是固定的,无法根据需要调整靠背的角度,使用起来十分不便,同时对于艾条的更换也十分不便

实用新型内容

[0004] 为了克服现有技术的上述缺陷,本实用新型提供了一种具有艾灸功能的座椅,以解决上述背景技术中存在的问题。

[0005] 本实用新型提供如下技术方案:包括座板和背板,所述座板左端等距离固定连接有两个第一转动连接杆,所述背板靠近座板的一端中部固定连接第二转动连接杆,所述背板顶端表面固定连接软垫,所述座板和背板顶端共同等距离设置有两个扶手组件,所述座板顶端表面开设有多个艾灸排气孔,所述座板底端前后两侧均固定安装有支撑架,所述座板底端固定安装有艾灸仓组件,所述艾灸仓组件前后两端一侧均固定连接第一转轴,所述第一转轴外表面转动连接有支撑杆,两个所述支撑杆之间固定连接脚踏板。

[0006] 优选的,所述第二转动连接杆转动连接有两个第一转动连接杆之间,所述座板与背板通过第一转动连接杆和第二转动连接杆转动连接。

[0007] 优选的,所述扶手组件包括第一连接杆和第二连接杆,所述第一连接杆与第二连接杆连接处中部转动连接第二转轴,所述第一连接杆和第二连接杆远离第二转轴的一端固定连接安装板,所述安装板顶端等距离固定安装有两个紧固螺栓。

[0008] 优选的,两个所述安装板通过紧固螺栓分别固定安装于座板和背板顶端一侧。

[0009] 优选的,所述艾灸仓组件包括固定盒,所述固定盒内壁活动连接有抽屉,所述抽屉右端中部固定连接推拉块,所述抽屉内壁底端等距离固定连接多个艾灸座柱。

[0010] 优选的,所述艾灸座柱的位置与艾灸排气孔的位置相对应。

[0011] 本实用新型的技术效果和优点:

[0012] 1. 本实用新型通过设有第一转动连接杆和第二转动连接杆使得座板和背板在使用过程中可以调整角度,同时在背板表面添加有软垫,使得使用者在灸过程中更加舒适,同时设置脚踏板使得使用者脚部更加放松。

[0013] 2. 本实用新型通过设有扶手组件对使用者的手部进行支撑,同时可以根据背板角度的调整,通过第二转轴调整扶手组件的角度,同时在底座底端设置有抽屉,通过抽屉方便对内腔的艾灸座柱更换艾条,使得座椅艾灸使用起来更加方便舒适。

附图说明

[0014] 图1为本实用新型的整体结构示意图。

[0015] 图2为本实用新型的图1中A处结构放大示意图。

[0016] 图3为本实用新型的立面结构示意图。

[0017] 图4为本实用新型的艾灸仓组件结构示意图。

[0018] 附图标记为:1、座板;2、背板;3、第一转动连接杆;4、第二转动连接杆;5、软垫;6、扶手组件;61、第一连接杆;62、第二连接杆;63、第二转轴;64、安装板;65、紧固螺栓;7、艾灸排气孔;8、支撑架;9、艾灸仓组件;91、固定盒;92、抽屉;93、推拉块;94、艾灸座柱;10、第一转轴;11、支撑杆;12、脚踏板。

具体实施方式

[0019] 下面将结合本实用新型中的附图,对本实用新型中的技术方案进行清楚、完整地描述,另外,在以下的实施方式中记载的各结构的形态只不过是例示,本实用新型所涉及的一种具有艾灸功能的座椅并不限定于在以下的实施方式中记载的各结构,在本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动的前提下所获得的所有其他实施方式都属于本实用新型保护的范围。

[0020] 本实用新型提供了一种具有艾灸功能的座椅,如图1所示,包括座板1和背板2,座板1左端等距离固定连接有两个第一转动连接杆3,背板2靠近座板1的一端中部固定连接有两个第二转动连接杆4,背板2顶端表面固定连接有两个软垫5,通过软垫5使得使用者在长时间的艾灸过程中能够更加舒适,座板1和背板2顶端共同等距离设置有两个扶手组件6,座板1顶端表面开设有多个艾灸排气孔7,座板1底端前后两侧均固定安装有支撑架8,座板1底端固定安装有艾灸仓组件9,艾灸仓组件9前后两端一侧均固定连接有两个第一转轴10,第一转轴10外表面转动连接有支撑杆11,支撑杆11通过第一转轴10转动,两个支撑杆11之间固定连接有两个脚踏板12,使用过程中根据使用者的需求可以通过第一转轴10转动脚踏板12,使得使用者脚部更加放松。

[0021] 进一步的,如图2所示,第二转动连接杆4转动连接有两个第一转动连接杆3之间,座板1与背板2通过第一转动连接杆3和第二转动连接杆4转动连接,由于艾灸时间较长,躺在合适角度的座椅上能够使得使用者的艾灸过程更加舒适,通过第一转动连接杆3和第二转动连接杆4使得座板1和背板2可以进行角度的调整,避免长时间躺在座椅上出现身体不适的情况。

[0022] 进一步的,如图3所示,扶手组件6包括第一连接杆61和第二连接杆62,第一连接杆61与第二连接杆62连接处中部转动连接有第二转轴63,通过第二转轴63使得第一连接杆61和第二连接杆62可以转动,随着座板1与背板2角度的改变,扶手组件6也随之改变角度,使得使用者的手臂支撑更加舒适,第一连接杆61和第二连接杆62远离第二转轴63的一端固定连接有两个安装板64,安装板64顶端等距离固定安装有两个紧固螺栓65,安装板64通过紧固螺栓65分别固定安装于座板1和背板2顶端一侧,通过安装板64和紧固螺栓65对扶手组件6进行安装固定。

[0023] 进一步的,如图4所示,艾灸仓组件9包括固定盒91,固定盒91内壁活动连接有抽屉92,抽屉92右端中部固定连接有两个推拉块93,通过推拉块93方便对抽屉92进行推拉,抽屉92内

壁底端等距离固定连接有多个艾灸座柱94,通过抽屉92方便对内腔的艾灸座柱94更换艾条,使得座椅艾灸使用起来更加方便舒适,艾灸座柱94的位置与艾灸排气孔7的位置相对应,艾条燃烧后的热量从艾灸排气孔7处传导刺激人体穴位或特定部位。

[0024] 本实用新型的工作原理:首先将需要使用的艾条插在艾灸座柱94内,点燃艾条后,将抽屉92推入固定盒91内,艾条燃烧后的热量从艾灸排气孔7进行排放,使用者躺在座椅上时,通过第一转动连接杆3和第二转动连接杆4根据自身需求调整座板1和背板2之间的角度,通过扶手组件6对手臂进行支撑,随着座板1和背板2之间角度的调整,第一连接杆61和第二连接杆62通过第二转轴63调整到合适的角度,使得手臂的支撑更加舒适,躺下后,将脚放在脚踏板12上,根据身体的角度,通过第一转轴10调整支撑架8的角度,使得脚踏板12的角度更加贴合使用者脚部,使得艾灸过程中使用者的脚部更加放松,躺在座板1和背板2上后,通过艾灸排气孔7将燃烧的艾条热量刺激人体穴位或特定部位。

[0025] 最后应说明的几点是:首先,在本申请的描述中,需要说明的是,除非另有规定和限定,术语“安装”、“相连”、“连接”应做广义理解,可以是机械连接或电连接,也可以是两个元件内部的连通,可以是直接相连,“上”、“下”、“左”、“右”等仅用于表示相对位置关系,当被描述对象的绝对位置改变,则相对位置关系可能发生改变;

[0026] 其次:本实用新型公开实施例附图中,只涉及到与本公开实施例涉及到的结构,其他结构可参考通常设计,在不冲突情况下,本实用新型同一实施例及不同实施例可以相互组合;

[0027] 最后:以上所述仅为本实用新型的优选实施例而已,并不用于限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

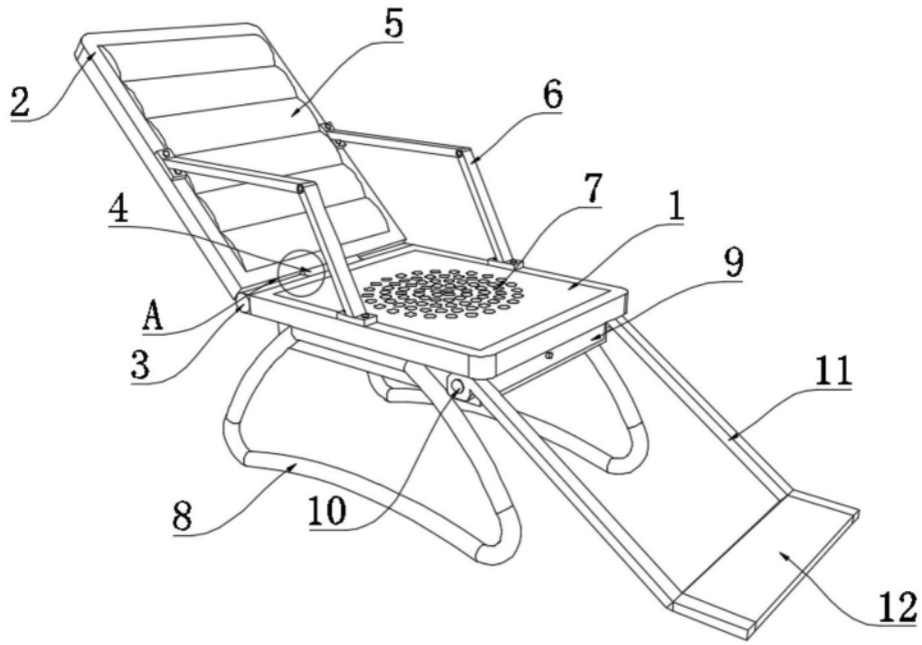


图1

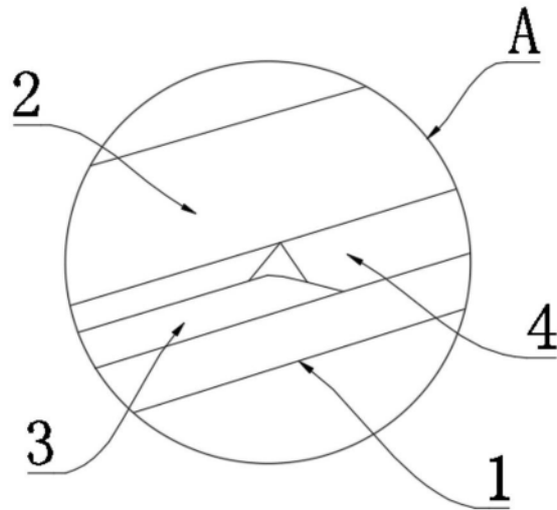


图2

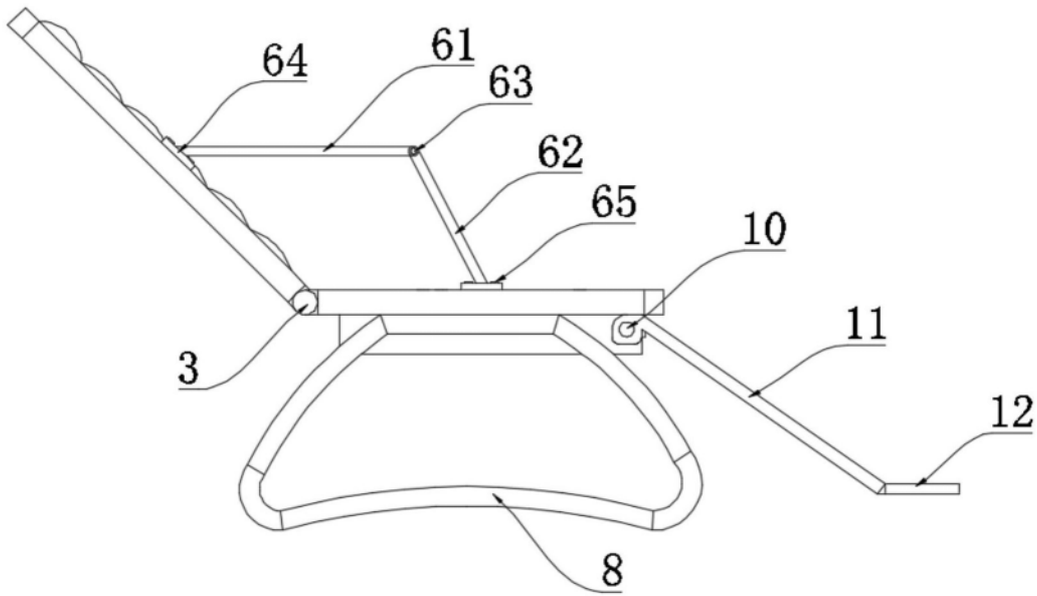


图3

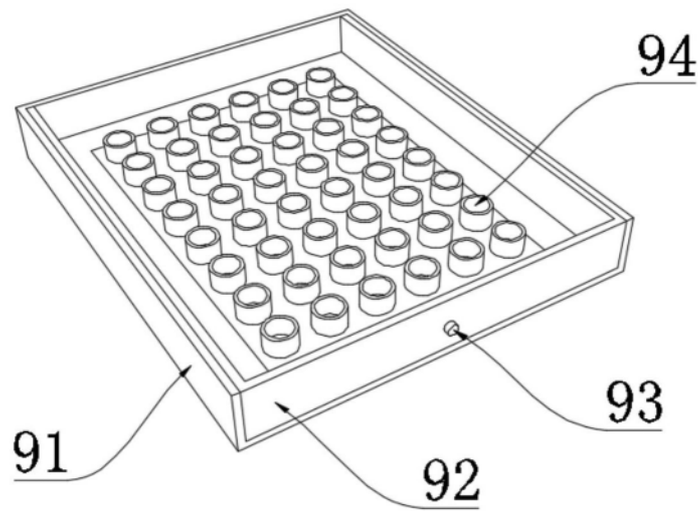


图4