



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209220963 U

(45)授权公告日 2019.08.09

(21)申请号 201821698241.8

(22)申请日 2018.10.18

(73)专利权人 广州海福医疗器械有限公司

地址 510000 广东省广州市南沙区东涌镇
市鱼路120号

(72)发明人 姜巍

(74)专利代理机构 北京华际知识产权代理有限公司 11676

代理人 李浩

(51)Int.Cl.

A61H 39/06(2006.01)

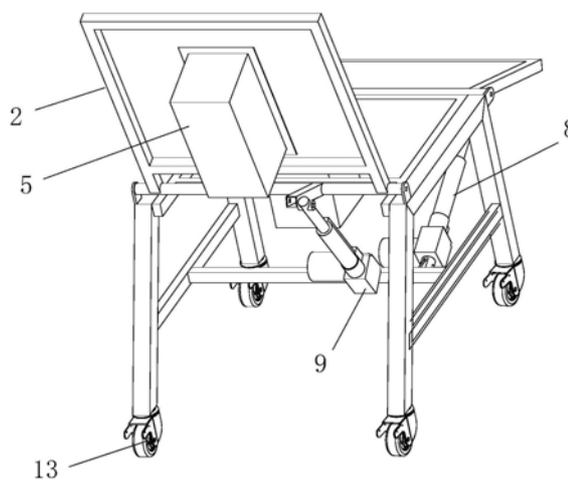
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54)实用新型名称

一种全自动灸疗、净烟沙发

(57)摘要

本实用新型公开了一种全自动灸疗、净烟沙发,包括有灸疗沙发框架,及包覆于灸疗沙发框架上表面的沙发面,及安装于灸疗沙发框架下表面的灸疗箱体,所述灸疗沙发框架的内部安装有电动推杆和控制系统,所述电动推杆的推动端分别与灸疗沙发框架的上、下部相接,所述灸疗箱体内安装有艾柱托盘,所述艾柱托盘上安装有点火柱,所述灸疗箱体连有排烟软管,所述排烟软管的另一端连有净烟装置,所述净烟装置与控制系统相接;该全自动灸疗、净烟沙发体验舒适,操作方便,且不用担心艾灸产生的烟雾影响治疗环境和室内环境。



1. 一种全自动灸疗、净烟沙发,其特征在于:包括有灸疗沙发框架,及包覆于灸疗沙发框架上表面的沙发面,及安装于灸疗沙发框架下表面的灸疗箱体,所述灸疗沙发框架的内部安装有电动推杆和控制系统,所述电动推杆的推动端分别与灸疗沙发框架的上、下部相接,所述灸疗箱体内安装有艾柱托盘,所述艾柱托盘上安装有点火柱,所述灸疗箱体连有排烟软管,所述排烟软管的另一端连有净烟装置,所述净烟装置与控制系统相接。

2. 根据权利要求1所述的一种全自动灸疗、净烟沙发,其特征在于:所述灸疗箱体包括有腿部灸疗箱体、臀部灸疗箱体和背部灸疗箱体,所述腿部灸疗箱体位于灸疗沙发框架的下部,所述臀部灸疗箱体位于灸疗沙发框架的中部,所述背部灸疗箱体位于灸疗沙发框架的上部。

3. 根据权利要求1所述的一种全自动灸疗、净烟沙发,其特征在于:所述电动推杆包括有腿部电动推杆和背部电动推杆,所述腿部电动推杆与灸疗沙发框架的下部下表面相接,所述背部电动推杆与灸疗沙发框架的上部下表面相接。

4. 根据权利要求1所述的一种全自动灸疗、净烟沙发,其特征在于:所述沙发面上方配有与控制系统相接的遥控器。

5. 根据权利要求1所述的一种全自动灸疗、净烟沙发,其特征在于:所述灸疗沙发框架下方安装有脚轮。

一种全自动灸疗、净烟沙发

技术领域

[0001] 本实用新型具体涉及一种全自动灸疗、净烟沙发。

背景技术

[0002] 随着生活节奏不断加快,现代人大部分人都是“亚健康患者”,所以人们对中医养生越来越重视,艾灸是我国中医学防病治病的一种古老方法,主要利用艾草制成的艾绒或艾条点燃后放置于经络或患处四周进行熏烤,艾条燃烧产生的烟会透过装置上的孔与人体皮肤接触,起到对患处的进行艾灸的效果。艾灸作为一种保健理疗手段,既经济实惠又起效快。在传统的艾灸治疗中,最常见的方法是人手握住艾条来烘烤有关穴位,这种方式使用起来十分费力。而且在人体背部进行艾灸治疗时,常需要人俯卧于治疗床上来进行治疗,俯卧时间长的话,会让人感觉浑身不适,现有的艾灸装置一般都是简单的立式艾灸装置,通过人工点燃艾条并且需要在室内安装排烟系统排出艾条产生的烟雾

[0003] 现在市面上的艾灸装置种类比较多有艾灸盒,艾灸座椅,立式艾灸仪等等,传统艾灸装置的有以下几点不足。

[0004] 1. 艾条燃烧时间长,患者不知道艾条燃烧情况。

[0005] 2. 艾条燃烧时间长,患者手拿着艾灸盒子会非常费力。

[0006] 3. 艾灸产生的烟雾非常多,需要在室内配备排烟系统。

[0007] 4. 每次都需要人手去点燃艾条,容易产生安全隐患。

[0008] 以前的艾灸装置不能同时灸多个穴位。

实用新型内容

[0009] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种体验舒适,操作方便,且不用担心艾灸产生的烟雾影响治疗环境和室内环境的全自动灸疗、净烟沙发。

[0010] 为解决上述问题,本实用新型采用如下技术方案:

[0011] 一种全自动灸疗、净烟沙发,包括有灸疗沙发框架,及包覆于灸疗沙发框架上表面的沙发面,及安装于灸疗沙发框架下表面的灸疗箱体,所述灸疗沙发框架的内部安装有电动推杆和控制系统,所述电动推杆的推动端分别与灸疗沙发框架的上、下部相接,所述灸疗箱体内安装有艾柱托盘,所述艾柱托盘上安装有点火柱,所述灸疗箱体连有排烟软管,所述排烟软管的另一端连有净烟装置,所述净烟装置与控制系统相接。

[0012] 作为优选,所述灸疗箱体包括有腿部灸疗箱体、臀部灸疗箱体和背部灸疗箱体,所述腿部灸疗箱体位于灸疗沙发框架的下部,所述臀部灸疗箱体位于灸疗沙发框架的中部,所述背部灸疗箱体位于灸疗沙发框架的上部。

[0013] 作为优选,所述电动推杆包括有腿部电动推杆和背部电动推杆,所述腿部电动推杆与灸疗沙发框架的下部下表面相接,所述背部电动推杆与灸疗沙发框架的上部下表面相接。

[0014] 作为优选,所述沙发面上方配有与控制系统相接的遥控器。

[0015] 作为优选,所述灸疗沙发框架下方安装有脚轮。

[0016] 本实用新型的有益效果为:1、体验舒适,操作简单,易于清洗;2、不用人工点火,按下遥控器上的点火按钮就可以实现自动点火;3、设备装有4个脚轮,移动方便,可以在任何地方艾灸;4、自动排烟系统,不用担心艾灸产生的烟雾影响治疗环境和室内环境;5、针对不同的患者,灸疗椅的可艾灸臀部、腿部、背部的穴位。

附图说明

[0017] 图1为本实用新型一种全自动灸疗、净烟沙发的总装图;

[0018] 图2为本实用新型一种全自动灸疗、净烟沙发的立体图。

具体实施方式

[0019] 以下结合附图对本实用新型的具体实施方式作进一步详述,以使本实用新型技术方案更易于理解和掌握。

[0020] 实施方式一,所述艾柱是圆环形状的柱体,内径是6.2MM左右的孔,外径是25MM,高度是40MM。点火柱(4)的直径是 6 ± 0.1 MM,把艾柱内孔插到点火柱(4)上,即可实现自动点火。

[0021] 实施方式二,参见图1-2,控制系统(11)是用电路控制板实现灸疗椅所有的功能并外接遥控器(12),包括自动点火、排烟、(腿部与背部)升降、警鸣声等功能,并安装在灸疗沙发框架(2)内部。

[0022] 实施方式三,参见图1-2,净烟器(10)单独在灸疗椅外部,只需要把排烟软管安装到净烟器(10)上即可消烟。

[0023] 实施方式四,参见图1-2,灸疗椅背部跟腿部的升降是通过电动推杆实现的,角度范围0-80度。

[0024] 实施方式五,参见图1-2,沙发面(1)对灸疗沙发框架(2)实现全部包住密封,一般情况下外部是看不见灸疗沙发框架(2)的内部结构,沙发面(1)下部有几处拉链,当需要维护或者更换点火柱(6)、背部电动推杆(9)以及腿部电动推杆(8)是可以打开拉链进行更换。

[0025] 使用说明:

[0026] 1、把三个部位灸疗箱体先连接上排烟软管至净烟器(10)。

[0027] 2、调整好灸疗椅的腿部与背部的角度。

[0028] 3、需要把艾柱放在点火柱(6)上。

[0029] 4、患者把裤子脱掉,坐在沙发面(1)上,并用厚被套盖着。

[0030] 5、按动遥控器(12)上的排烟按钮和点火功能按钮,其中点火功能按钮分为腿部点火、背部点火、臀部点火,直接坐在沙发面(1)上就可以体验了。

[0031] 6、点火时间是180S,180S后点火柱(4)自动断电。

[0032] 7、一次理疗时间大概是25-35分钟,按动遥控器(12)上的排烟功能按钮后,通过遥控器(12)上的腿部与背部升降功能按钮调整好患者认为舒适的角度,按动点火功能按钮后点火柱(6)开始运作,点火三分钟伴随有2秒的蜂鸣声表示点火结束,在运作点火柱(6)开始后25分和30分钟都有6秒的长鸣声音,提醒患者艾灸时间,艾灸结束后拿出艾灸托盘清理

(7) 即可。

[0033] 本实用新型的有益效果为：1、体验舒适，操作简单，易于清洗；2、不用人工点火，按下遥控器上的点火按钮就可以实现自动点火；3、设备装有4个脚轮，移动方便，可以在任何地方艾灸；4、自动排烟系统，不用担心艾灸产生的烟雾影响治疗环境和室内环境；5、针对不同的患者，灸疗椅的可艾灸臀部、腿部、背部的穴位。

[0034] 以上所述，仅为本实用新型的具体实施方式，但本实用新型的保护范围并不局限于此，任何不经过创造性劳动想到的变化或替换，都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

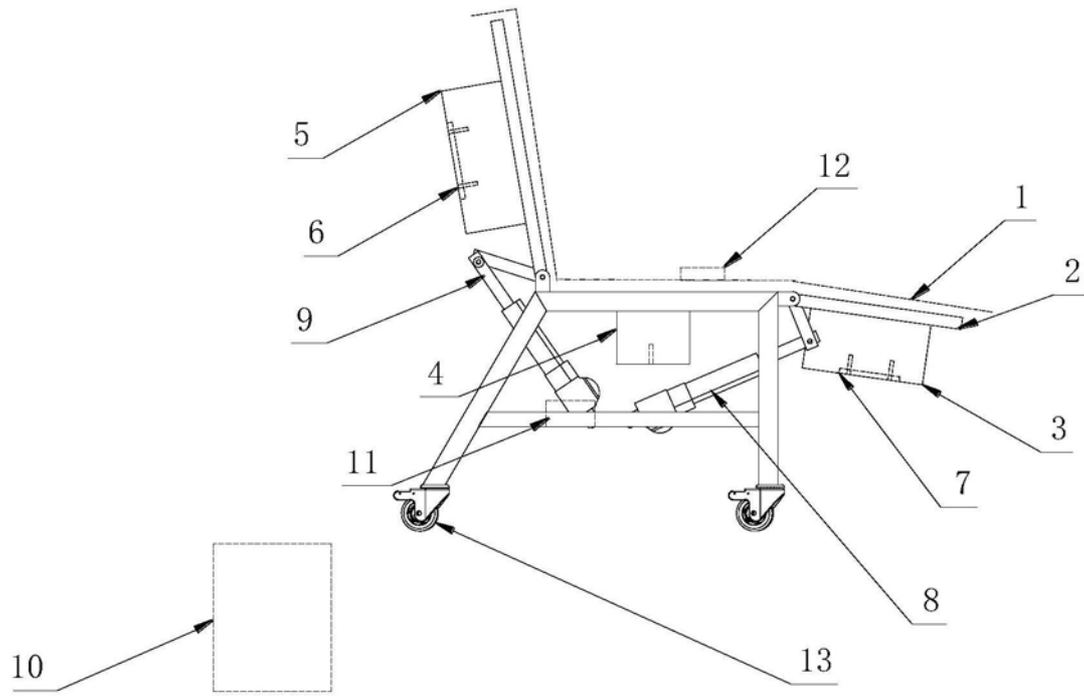


图1

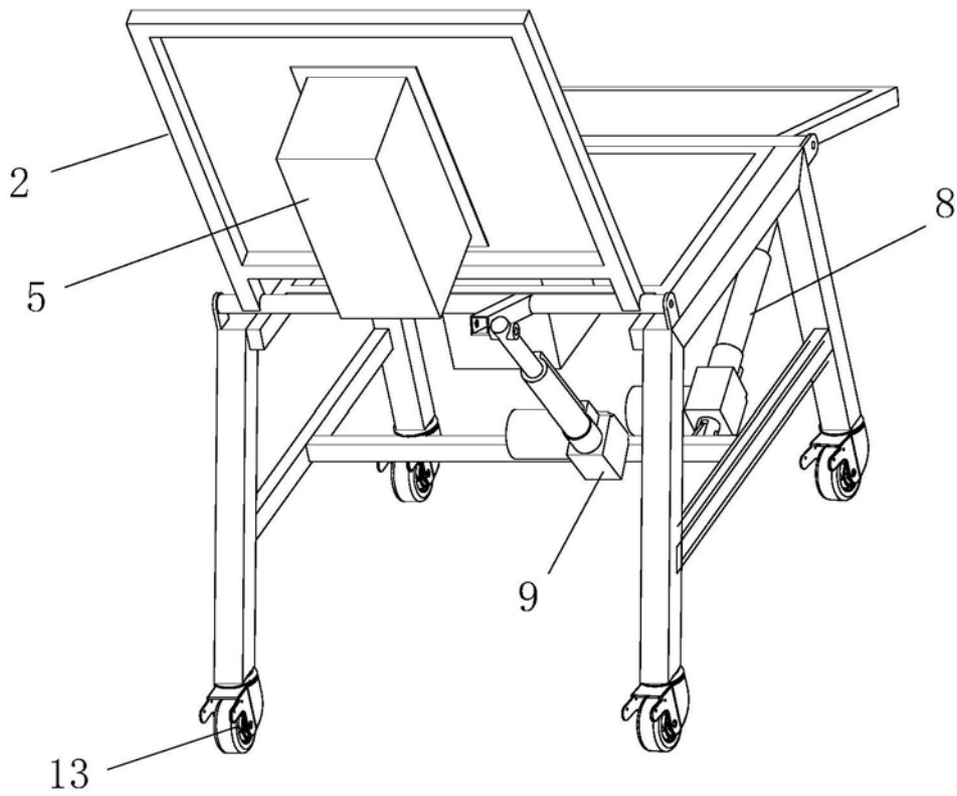


图2