



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106994099 A

(43)申请公布日 2017.08.01

(21)申请号 201710228018.0

(22)申请日 2017.04.10

(71)申请人 李安平

地址 201600 上海市松江区洞泾镇砖桥村
702号

(72)发明人 李安平

(74)专利代理机构 大庆知文知识产权代理有限公司 23115

代理人 朱培杰

(51)Int.Cl.

A61H 39/06(2006.01)

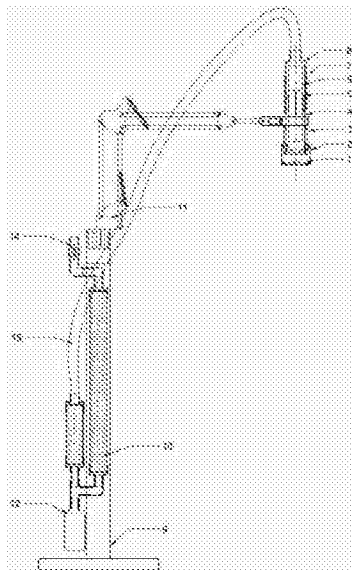
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54)发明名称

一种艾灸仪器

(57)摘要

本发明涉及一种艾灸仪器。主要解决现有的艾灸仪器疗效不明显、对患者身体损害大的问题。其特征在于：所述底座(9)上固定有可旋转的支架(11)，支架(11)上端连接有艾灸头，所述艾灸头包括燃烧室(4)、置艾室(6)，其中置艾室(6)位于燃烧室(4)内部，且燃烧室(4)和置艾室(6)之间设有置艾室卡簧(5)，燃烧室(4)下端外部连接有打灰器(3)，打灰器(3)底部连接储灰盒(2)，储灰盒(2)下端面上固定有镜片(1)；所述燃烧室(4)上端连接有排烟接头(8)，所述排烟接头(8)通过排烟管(13)与消烟装置(10)相连。该艾灸仪器具有定向聚能、聚焦的功能，疗效明显，对身体无损害，无烟气排放。



1. 一种艾灸仪器，包括底座(9)，其特征在于：所述底座(9)上固定有可旋转的支架(11)，支架(11)上端连接有艾灸头，所述艾灸头包括燃烧室(4)、置艾室(6)，其中置艾室(6)位于燃烧室(4)内部，且燃烧室(4)和置艾室(6)之间设有置艾室卡簧(5)，燃烧室(4)下端外部连接有打灰器(3)，打灰器(3)底部连接储灰盒(2)，储灰盒(2)下端面上固定有镜片(1)；所述燃烧室(4)上端连接有排烟接头(8)，所述排烟接头(8)通过排烟管(13)与消烟装置(10)相连，所述消烟装置(10)固定在座座(9)上。

2. 根据权利要求1所述的艾灸仪器，其特征在于：所述消烟装置(10)内部填充有活性炭吸附材料，且消烟装置(10)顶部连接有控火开关(14)，底部固定有接水瓶(12)。

3. 根据权利要求2所述的艾灸仪器，其特征在于：所述燃烧室(4)中段外部设有防烫圈(7)。

一种艾灸仪器

技术领域

[0001] 本发明涉及保健用品领域,具体说是一种可以调理亚健康的艾灸仪器。

背景技术

[0002] 人体因感受外界的风、寒、暑、湿、燥、火以及自身的七情六欲干扰而导致气血循环受限,表现为各种寒、湿、痰、瘀火等症状。艾灸作为一种传统的养生保健技法,能有效的缓解这些症状,带来的各种不适,甚至对各种疑难杂症有显著的效果。

[0003] 传统的艾灸以手持艾条操作为主,存在烟雾大、易掉灰造成烫伤、火力过猛则起泡或上火燥热的问题。甚至有引起火患的可能。现代艾灸器的出现,大多仍存在上述的问题,只是解放了双手,基本上都停留在“烤火”的阶段。通常艾灸的起效原理都建立在灸火的热量上和艾条的材质和药物的组成,以裸露的皮肤接受为主。操作上不是很便利,甚至带来附加的伤害,艾灸的对象比较局限,对环境要求也比较高;老人、小孩独立操作或接受度不高,家居、办公场所应用也因环境污染受到排斥,天气寒冷时脱衣也不方便,诸多因素影响艾灸这一简单方便的保健方法的全面推广。

发明内容

[0004] 为了克服现有的艾灸仪器上述的不足,本发明提供一种艾灸仪器,该艾灸仪器具有定向的功能,疗效明显,对身体无损害,无烟气排放;首要功能是距离隔空艾灸,不追求艾条燃烧对皮肤的直接作用;它的作用力能穿透常规被子、棉麻、毛等衣物,实现不脱衣裸露皮肤即可操作的需求,使应用场景无限扩大,适用人群从幼儿到老人皆可接受。

[0005] 本发明的技术方案是:一种艾灸仪器,包括底座,所述底座上固定有可旋转的支架,支架上端连接有艾灸头,所述艾灸头包括燃烧室、置艾室,其中置艾室位于燃烧室内部,且燃烧室和置艾室之间设有置艾室卡簧,燃烧室下端外部连接有打灰器,打灰器底部连接储灰盒,储灰盒下端面上固定有镜片;所述燃烧室上端连接有排烟接头,所述排烟接头通过排烟管与消烟装置相连,所述消烟装置固定在座座上。

[0006] 所述消烟装置内部填充有活性炭吸附材料,且消烟装置顶部连接有控火开关,底部固定有接水瓶。

[0007] 所述燃烧室中段外部设有防烫圈。

[0008] 本发明具有如下有益效果:由于采取上述方案,该艾灸仪器将艾灸头固定在支架上,通过支架转动可将艾灸头对准人体任意部位;艾条燃烧产生的烟雾经过处理,避免外排,环保无污染。艾灸的燃烧部分被隔离,消除火患的可能;艾条燃烧火焰的大小可调,从而控制艾条燃烧速度,半根艾条可燃烧近8小时,使成本大幅下降,操作程序简单;并且在燃烧过程中可以自动沉降,实现无人值守;艾灸头的镜片具有定向聚能、聚焦的作用,可以把艾灸的能量集中,指向明确,专门针对某一部位,不会影响其它穴位,可以象针灸一样操作,疗效明显,对身体无损害。

附图说明

[0009] 图1为本发明的结构示意图；

图2为艾灸头的结构示意图。

[0010] 图中1-镜片，2-储灰盒，3-打灰器，4-燃烧室，5-置艾室卡簧，6-置艾室，7-防烫圈，8-排烟接头，9-底座，10-消烟装置，11-支架，12-接水瓶，13-排烟管，14-控火开关。

具体实施方式

[0011] 下面结合附图对本发明作进一步说明：

由图1、图2所示，一种艾灸仪器，包括底座9，所述底座9上固定有支架11，支架11高低可调，并且可以各方向旋转。支架11上端通过夹子连接有艾灸头，艾灸头可拆卸。所述艾灸头包括燃烧室4、置艾室6，其中置艾室6位于燃烧室4内部，燃烧室4中段外部设有防烫圈7，可避免人接触到燃烧室4外表面而烫伤。燃烧室4和置艾室6之间设有置艾室卡簧5，艾条放置于置艾室6内，置艾室卡簧5可以夹紧置艾室6，使置艾室6内的艾条在燃烧过程中可自动沉降。燃烧室4下端外部连接有打灰器3，打灰器3底部连接储灰盒2，转动打灰套3即可将艾条端部燃烧后的灰烬打掉，落在储灰盒2内。储灰盒2下端面上固定有镜片1，镜片1可以起到聚光的作用，将艾条燃烧产生的能量集中。

[0012] 所述燃烧室4上端连接有排烟接头8，所述排烟接头8通过排烟管13与消烟装置10相连，消烟装置10固定在底座9上。所述消烟装置10内部填充有活性炭吸附材料，且消烟装置10顶部连接有控火开关14，底部固定有接水瓶12，通过调节控火开关14，可以调节燃烧室4内空气量的多少，从而调节火的大小，消烟装置10内的活性炭吸附材料可以对排出的烟进行过滤，冷凝水流入到接水瓶12中；控火开关14还能起到关停仪器的使用，只要把开关关上，仪器内艾条的火就会自动慢慢熄灭，避免了每次不用时要把艾条取出来灭火的麻烦和安全隐患。

[0013] 该艾灸仪器在使用时，将艾灸头上的排烟接头8与排烟管13相连，再将储灰盒2取下后将艾条放在置艾室6内，将艾条点燃后再把储灰盒2及镜片1装上即可。可通过控火开关14来调节艾条燃烧火焰的大小，艾条燃烧过程中可自动沉降，燃烧一定时间后，转动打灰器3，即可将艾条端部的灰烬打掉，落在储灰盒2内。储灰盒2还可以存贮冷凝水，避免灰和水掉落。在艾灸结束后，关闭控火开关14，置艾室6内的艾条即可慢慢熄灭。

[0014] 该艾灸仪器具有以下特点：

一、可以实现远距离隔物灸，不追求艾条燃烧的光和高热，隔着常规的棉、毛、麻、化纤服装面料和被子都可以灸。所有传统的艾灸都需要大量的光和热，以近距离接触热感为第一前提，本仪器恰恰是和常规艾灸相反，特意隔绝了高温和可见光，它仅允许不可见的近红外光波穿透衣物而作用于人体，虽然温感不明显，但是身体一样会排寒，会温热起来甚至热到出汗；在数十秒或几分钟内，僵硬的地方会放松，瘀堵的地方会开通，疼痛与不适会减弱或消失。该艾灸仪器可以灸任何部位，如眼睛、口腔以及隐私部位，不管是坐着、站着、工作时，不管任何姿式都不受影响。也不受年龄段的限制。因为它没有接触，没有损伤，没有刺激，相比于传统艾灸可能产生附带的伤害，比如疼痛、皮肤发红、起泡、灼伤、上火等，本艾灸器更具有优越性。

[0015] 二、该艾灸仪器无须电源动力,不占用地方,直接安装在支架上,节省空间,使用方便。基于烟的热空气动力原理和降温自动沉降的特性,通过改变烟的运行轨道和活性炭的消烟消味功能,使绝大部分的艾烟消于无形,环保无污染。

[0016] 三、该艾灸仪器能让艾条在燃烧过程中自动沉降,即使一天不人工打灰也不影响灸疗,而储灰盒不但储灰还存水,灰和水都不会往下掉,灸疗器温度也不高,艾条燃烧极慢,一天半根艾条就行,成本低(不挑艾条,无须靠昂贵的艾条品质来提高疗效,半根艾条1.5元),基本可以达到无人值守而又不影响效果;无需专业人员一样能操作自如,不但可以在专业场所使用,还可以普及到广大家庭。而传统艾灸器需有人值守和不定时打灰,灸疗器温度也高,还有容易有灰和水掉下来,时不时会被烫到和沾污物品。

[0017] 四、该艾灸仪器的镜片具有定向聚能、聚焦的作用,传统的艾灸器的艾条的火点着后,它的火头方向是四面八方散射的,它作用于指定穴位时指向性不够明确,影响的范围太大,可能有些穴位不需要干预的也干预到了,它的疗效就会带来很多不确定性。本艾灸器独有的定向设计,可以把艾灸的能量集中,当针灸来用,指向明确,可根据需要将仪器指向专门的穴位,不会影响到别的穴位。当想扩大面积时,只要把距离调远,就能达到普通灸疗大面积作用。该艾灸仪可大可小的定向法,可以起到针灸的作用,而远远比针灸方便和容易操作,它在一个痛点或部位灸疗时,往往只有数十秒钟就能达到疗效。

[0018] 五、控火开关不但能控制艾火艾烟的大小,还能起到关停仪器的使用,只要把开关关上,仪器的艾火就会自动慢慢熄灭;还可起到留火的作用,把开关关小,用时再开大小,省时省力,避免了每次不用时要把艾条取出来灭火,用的时候又要点火的麻烦。

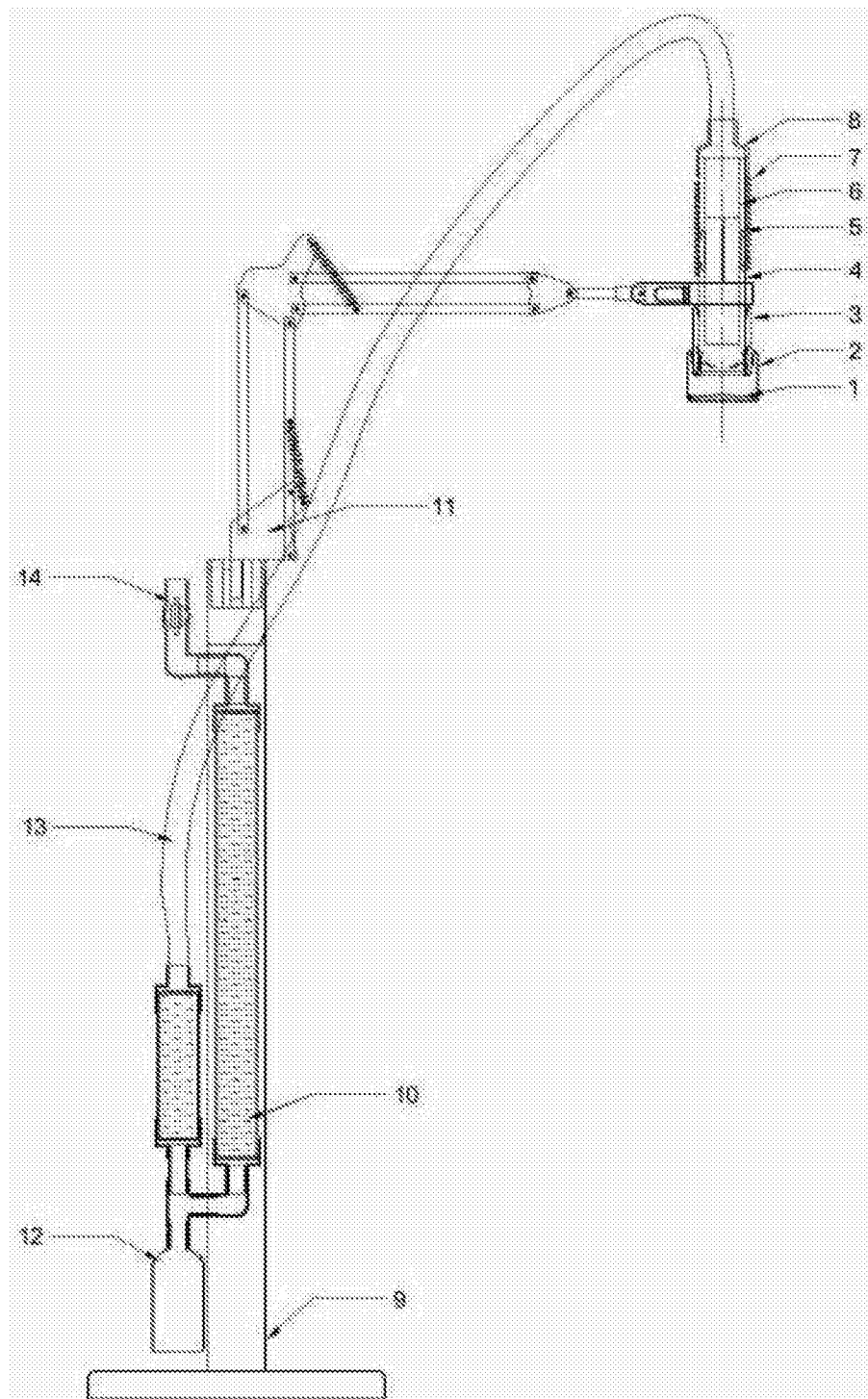


图1

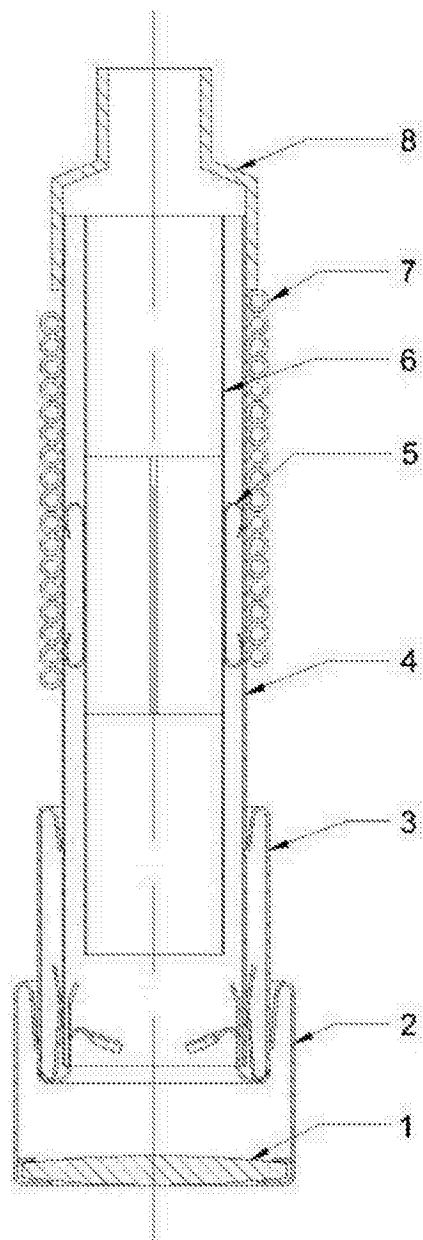


图2