



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209286135 U

(45)授权公告日 2019.08.23

(21)申请号 201820880583.5

(22)申请日 2018.06.07

(73)专利权人 焦太奇

地址 474650 河南省南阳市南召县石门乡
孙庄村梅河西组146号

(72)发明人 焦太奇

(74)专利代理机构 北京细软智谷知识产权代理
有限责任公司 11471

代理人 赵芳

(51)Int.Cl.

A61H 39/06(2006.01)

(ESM)同样的发明创造已同日申请发明专利

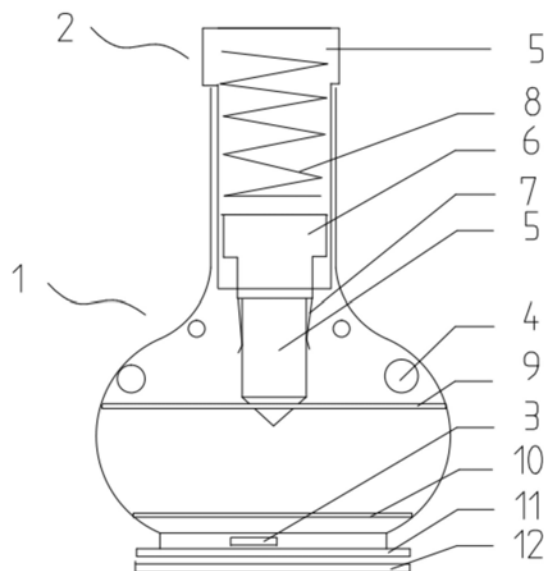
权利要求书1页 说明书4页 附图1页

(54)实用新型名称

一种艾灸装置

(57)摘要

本实用新型提供了一种艾灸装置,涉及养生技术领域,克服了传统艾灸装置使用不便、艾烟不均、治疗效果较差的弊端。本实用新型提供的艾灸装置,艾灸腔体以及可插入至所述艾灸腔体中的艾柱夹持装置,所述艾柱夹持装置的底部卡接于所述艾灸腔体外部,所述艾柱夹持装置的顶部连接一艾柱伸入至所述艾灸腔体中,所述艾灸腔体具有通风口和排烟口,通过艾柱夹持装置夹持艾柱,然后倒置插入艾灸腔体,从而使得散发出的烟雾更加均匀,治疗效果较优,且有效避免了烫伤风险。



1. 一种艾灸装置,其特征在于,包括艾灸腔体(1)以及可插入至所述艾灸腔体(1)中的艾柱夹持装置(2),所述艾柱夹持装置(2)的底部卡接于所述艾灸腔体(1)外部,所述艾柱夹持装置(2)的顶部连接一艾柱伸入至所述艾灸腔体(1)中,所述艾灸腔体(1)具有通风口(3)和排烟口(4),所述艾柱夹持装置(2)包括外筒(5),所述外筒(5)中设置有一艾柱支撑体(6),所述艾柱支撑体(6)上还连接有艾柱夹(7),所述艾柱通过所述艾柱夹(7)设置于所述艾柱支撑体(6)上。

2. 根据权利要求1所述的艾灸装置,其特征在于,所述外筒(5)中还设置有弹簧(8),所述弹簧(8)一端与所述外筒(5)的底部连接、另一端与所述艾柱支撑体(6)连接,所述弹簧(8)为压缩状态,所述艾柱支撑体(6)能够沿着所述外筒(5)的内侧壁滑动。

3. 根据权利要求1所述的艾灸装置,其特征在于,所述艾灸腔体(1)内还设置有限位装置(9)。

4. 根据权利要求3所述的艾灸装置,其特征在于,所述限位装置(9)为两根支撑杆,两根所述支撑杆之间的距离小于艾柱的直径,艾柱能够卡至于两根所述支撑杆之间的空隙。

5. 根据权利要求1所述的艾灸装置,其特征在于,所述艾灸腔体(1)内还设置有储灰装置(10),所述储灰装置(10)位于艾柱的下方。

6. 根据权利要求1-5中任一项所述的艾灸装置,其特征在于,所述艾灸腔体(1)为花瓶状结构,还设置有底座(11),所述底座(11)的上边沿能够旋转插入至所述艾灸腔体(1)下沿内部。

7. 根据权利要求6所述的艾灸装置,其特征在于,所述底座(11)设置有若干进气孔并与所述通风口(3)位置对应。

8. 根据权利要求7所述的艾灸装置,其特征在于,所述底座(11)的底部设置有用于固定于待艾灸部位的双面胶(12)。

一种艾灸装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及养生技术领域,尤其是涉及一种艾灸装置。

背景技术

[0002] 随着社会经济的飞速发展,人们工作的压力和日常生活的不良习惯,无形中给人们的身心健康带来极大损害,越来越多的人处于亚健康状态。

[0003] 艾灸是中医针灸疗法中的灸法,点燃用艾叶制成的艾炷、艾条为主,熏烤人体的穴位以达到保健治病的一种自然疗法。艾灸产生于中国远古时代,因为它的作用机理和针疗有相近之处,并且与针疗有相辅相成的治疗作用,在国内外有着深远的影响,对于缓解人们的亚健康状态具有很大的用处,艾条灸、灸箱(盒)灸被大量应用于临床、自我养生保健及养生保健场所,但是,目前的艾灸装置的艾柱都是朝上放置,散发出的烟雾并不均匀,经常容易发生烫伤,使用不方便。

实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种艾灸装置,其结构简单,通过艾柱夹持装置夹持艾柱,然后倒置插入艾灸腔体,从而使得散发出的烟雾更加均匀,治疗效果较优,且有效避免了烫伤风险。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供了以下技术方案:

[0006] 本实用新型提供的艾灸装置,包括:艾灸腔体以及可插入至所述艾灸腔体中的艾柱夹持装置,所述艾柱夹持装置的底部卡接于所述艾灸腔体外部,所述艾柱夹持装置的顶部连接一艾柱伸入至所述艾灸腔体中,所述艾灸腔体具有通风口和排烟口。

[0007] 可选地,所述艾柱夹持装置包括外筒,所述外筒中设置有一艾柱支撑体,艾柱设置于所述艾柱支撑体上。

[0008] 可选地,所述艾柱支撑体上还连接有艾柱夹,艾柱通过所述艾柱夹设置于所述艾柱支撑体上。

[0009] 可选地,所述外筒中还设置有弹簧,所述弹簧一端与所述外筒的底部连接、另一端与所述艾柱支撑体连接,所述弹簧为压缩状态,所述艾柱支撑体能够沿着所述外筒的内侧壁滑动。

[0010] 可选地,所述艾灸腔体内还设置有限位装置。

[0011] 可选地,所述限位装置为两根支撑杆,两根所述支撑杆之间的距离小于艾柱的直径,艾柱能够卡至于两根所述支撑杆之间的空隙。

[0012] 可选地,所述艾灸腔体内还设置有储灰装置,所述储灰装置位于艾柱的下方。

[0013] 可选地,所述艾灸腔体为花瓶状结构,还设置有底座,所述底座的上边沿能够旋转插入至所述艾灸腔体下沿内部。

[0014] 可选地,所述底座设置有若干进气孔并与所述通风口位置对应。

[0015] 可选地,所述底座的底部设置有用于固定于待艾灸部位的双面胶。

[0016] 本实用新型提供的技术方案中,通过艾柱夹持装置夹持艾柱,然后倒置插入艾灸腔体,相对于传统艾柱正放燃烧的方式,从而使得散发出的烟雾更加均匀,治疗效果较优,且有效避免了烫伤风险。艾灸是集艾火的光、热、烟的效果,本发明提供的艾灸装置,能把这些功能达到很好的效果。

[0017] 在本实用新型的优选方案中,设置有弹簧,弹簧一端与外筒的底部连接、另一端与艾柱支撑体连接,初始状态弹簧为压缩状态,随着艾柱燃烧变短,艾柱支撑体能够沿着外筒的内侧壁滑动,无需人手动调节艾柱的长短,即可实现自动调节,简单方便,具有较高的实用价值,市面上的艾灸装置有正立装置,为了避免温度过高,只有最后一点才有效果,利用率不到百分之十,虽然现有也有倒立装置,但是只有开始燃烧的时候有效,随着艾柱的燃烧,燃烧点渐渐远离所灸部位,利用率不到百分之二十,本发明提供的技术方案中,主要功能在于随着艾柱的燃烧能够实现自动推进,能使艾柱的利用率达到百分之九十以上,自动进位功能可以把所放艾柱充分利用,大大的提高了艾灸效果。

[0018] 在本实用新型的优选方案中,底座的上边沿能够旋转插入至艾灸腔体下沿内部,底座设置有进气孔并与通风口位置对应,通过底座的旋转,能够调节进气孔和通风口对应的位置,从而能够根据实际使用需求调节进气空间的大小。

附图说明

[0019] 为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0020] 图1是本实用新型实施例中艾灸装置结构示意图。

[0021] 图中:1、艾灸腔体;2、艾柱夹持装置;3、通风口;4、排烟口;5、外筒;6、艾柱支撑体;7、艾柱夹;8、弹簧;9、限位装置;10、储灰装置;11、底座;12、双面胶。

具体实施方式

[0022] 为使本实用新型的目的、技术方案和优点更加清楚,下面将对本实用新型的技术方案进行详细的描述。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。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的前提下所得到的所有其它实施方式,都属于本实用新型所保护的范围。

[0023] 本实用新型提供了一种艾灸装置,如图1所示,艾灸装置包括艾灸腔体1和艾柱夹持装置2,艾柱夹持装置2的上部能够倒立插入至艾灸腔体1中,艾柱夹持装置2的底部卡接于艾灸腔体1外部,艾柱夹持装置2可倒立支撑在艾灸腔体1上,艾柱夹持装置2的顶部连接一艾柱,连接有艾柱的一端伸入至艾灸腔体1中,艾灸腔体1具有用于空气进入的通风口3和用于艾柱燃烧产生的艾烟排放的排烟口4。本实用新型提供的艾灸装置,通过艾柱夹持装置夹持艾柱,然后倒置插入艾灸腔体,相对于传统艾柱正放燃烧的方式,使得散发出的烟雾更加均匀,治疗效果较优,且有效避免了烫伤风险。

[0024] 作为可选地实施方式,于本实用新型的具体实施例中,艾柱夹持装置2包括外筒5,外筒5中设置有一艾柱支撑体6,外筒5的上部能够伸入至艾灸腔体1中,外筒5的底部具有凸

台,凸台部的存在使得外筒5的底部能够卡接于艾灸腔体的外部,从而使得艾柱的固定更加牢靠。

[0025] 为了便于安装夹持艾柱或者便于将艾柱拆卸,作为可选地实施方式,于本实用新型的具体实施例中,艾柱支撑体6上还连接有艾柱夹7,艾柱通过艾柱夹7设置于艾柱支撑体6上,在使用时,只需要稍微用力即可将艾柱插入至艾柱夹7之间的空间并固定于艾柱支撑体6上,即可点燃使用,当灭掉燃烧后的艾柱后,如果想取下来,艾柱夹7的存在也使得艾柱的取下更加方便。

[0026] 现有的艾灸装置均面临一个问题,即艾柱燃烧一段时间会逐渐变短,需要人手动操作来调节艾柱,从而保证合适的长度以适应使用的需求,操作繁琐、使用不方便,而且在艾柱燃烧过程中用手调节很容易发生烫伤的危险,作为可选地实施方式,于本实用新型的具体实施例中,为了避免烫伤,无需人手动调节艾柱的长度,外筒5中还设置有弹簧8,弹簧8一端与外筒5的底部连接、另一端与艾柱支撑体6连接,弹簧8为压缩状态,艾柱支撑体6能够沿着外筒5的内侧壁滑动。由于设置有弹簧,弹簧一端与外筒的底部连接、另一端与艾柱支撑体连接,艾灸腔体1内还设置有限位装置,艾柱的顶端卡接于限位装置处,弹簧的初始状态为压缩状态,随着艾柱燃烧变短,通过弹簧弹力的作用,使得艾柱支撑体收到竖直向下的作用力并能够沿着外筒的内侧壁滑动,无需人手动调节艾柱的长短,即可实现自动调节,简单方便,具有较高的实用价值。

[0027] 于本实用新型的具体实施例中,限位装置9为两根支撑杆,两根支撑杆之间的距离小于艾柱的直径,艾柱能够卡至于两根支撑杆之间的空隙,两根支撑杆的两端分别与艾灸腔体的内壁连接,随着艾柱燃烧变短,通过弹簧弹力的作用,使得艾柱支撑体收到竖直向下的作用力并能够沿着外筒的内侧壁滑动,无需人手动调节艾柱的长短,即可实现自动调节,简单方便,具有较高的实用价值。

[0028] 为了便于对艾柱燃烧产生的粉末灰的处理,于本实用新型的具体实施例中,艾灸腔体1内还设置有储灰装置10,储灰装置10位于艾柱的下方,艾柱燃烧后产生的粉末会下落正好能够落入储灰装置上,能够便于对粉末灰的收集或者处理。

[0029] 为了在艾灸保健的同时更加美观和具有观赏价值,艾灸腔体1为花瓶状结构,艾灸腔体的外形形状还可以为其他结构,均可以根据用户需求进行私人订制,还设置有底座11,底座11的上边沿能够旋转插入至艾灸腔体1下沿内部。底座11设置有若干进气孔并与通风口3位置对应。由此,通过对于底座的旋转,能够调节进气孔和通风口对应的位置,当进气孔和通风口完全对应时,此时开口空间最大,进风量最大,当进气孔和通风口对应一部分时,此时开口空间适中,进风量适中,当进气孔和通风口完全错开时,此时开口空间关闭,进风量为零,从而能够根据实际使用需求调节进气空间的大小。

[0030] 为了便于对于身体部位的艾灸,底座11的底部设置有用于固定于待艾灸部位的双面胶12,如此设置,使用更加方便,减少手持式造成的劳累。

[0031] 需要说明的是,本实用新型研究的艾灸装置的艾灸腔体的外形并不局限于花瓶状,均是可以根据个人的需求进行调整的,还可以私人定制,艾柱的夹持结构也不局限于艾柱夹,还可以为其他能够便于夹持的结构,可以根据实际使用和安装需求进行适应性调整。

[0032] 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,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,可轻易想到变化

或替换,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。因此,本实用新型的保护范围应以所述权利要求要求的保护范围为准。

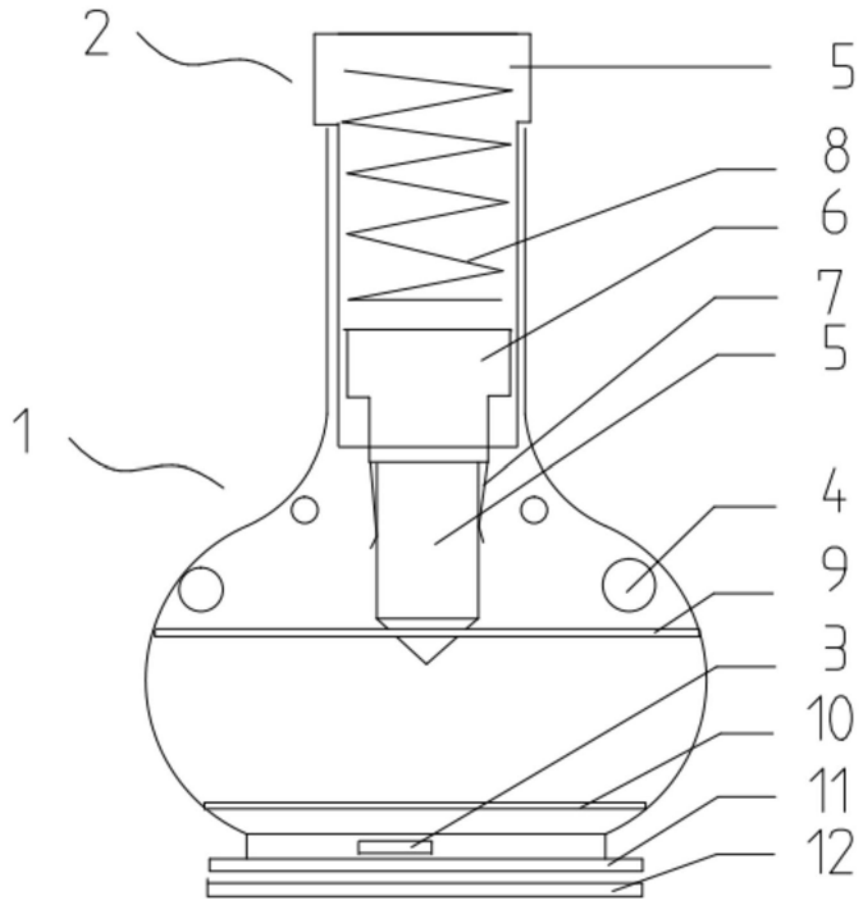


图1