



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204709378 U

(45) 授权公告日 2015. 10. 21

(21) 申请号 201520434071. 2

(22) 申请日 2015. 06. 24

(73) 专利权人 张军海

地址 222300 江苏省连云港市东海县幸福北路 147-2 号

专利权人 王迎春

(72) 发明人 张军海 王迎春

(74) 专利代理机构 连云港润知专利代理事务所
32255

代理人 王彦明

(51) Int. Cl.

A61H 39/06(2006. 01)

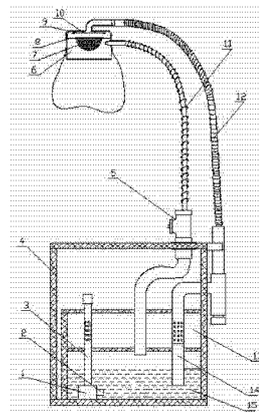
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种无烟艾灸仪

(57) 摘要

一种无烟艾灸仪,包括艾灸器和除烟箱,艾灸器设有一个罩壳,罩壳中部设有一个支撑隔,支撑隔中心中心孔处设有艾绒燃烧网罩,罩壳的下端口为灸疗出口,在罩壳上部设有集烟罩,集烟罩与集烟管相接,在支撑隔下部的罩壳侧壁上设有回风口,回风口与支架管相接;所述除烟箱包括箱体,在箱体内设有集烟室和过滤水箱,在集烟室和过滤水箱之间设有将集烟室的烟气吸入过滤水箱下部水中的强排装置;上述的集烟管与集烟室相连通,上述的支架管与过滤水箱的上部无水空腔相连通。艾绒在网罩内燃烧,烟气通过水箱过滤后又补充入艾灸器,实现无烟循环。大大改善治疗室的环境,患者在进行艾灸的同时不受到烟气的困扰。具有结构简单,使用安全,方便操作的特点。



1. 一种无烟艾灸仪,其特征在于:包括艾灸器和除烟箱,所述艾灸器设有一个罩壳,罩壳中部设有一个支撑隔,支撑隔中心设有一个中心孔,中心孔处设有放置艾绒燃烧的网罩,罩壳的下端口为灸疗出口,在罩壳上部设有集烟罩,集烟罩与集烟管相接,在支撑隔下部的罩壳侧壁上设有回风口,回风口与支架管相接;所述除烟箱包括箱体,在箱体内设有集烟室和过滤水箱,在集烟室和过滤水箱之间设有将集烟室的烟气吸入过滤水箱下部水中的强排装置;上述的集烟管与集烟室相连通,上述的支架管与过滤水箱的上部无水空腔相连通。

2. 根据权利要求1所述的无烟艾灸仪,其特征在于:所述强排装置包括一个吸风口设置在集烟室中的吸风管和一个出烟口设置在过滤水箱的水面以下的排烟管,吸风管和排烟管之间设有强排风机。

3. 根据权利要求1所述的无烟艾灸仪,其特征在于:在所述支架管上设有控制艾绒燃烧速度的节气阀门。

4. 根据权利要求1所述的无烟艾灸仪,其特征在于:所述集烟管末端设有一段直管,直管穿过集烟室并且出口端伸入到过滤水箱的水面以下,在集烟室内的直管部分的管壁上开有出烟口。

5. 根据权利要求1所述的无烟艾灸仪,其特征在于:在集烟罩与集烟管相接的出口处设有隔水盘,在隔水盘的周边与集烟罩之间构成进烟的通道。

一种无烟艾灸仪

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种灸疗设备,特别是一种无烟艾灸仪。

背景技术

[0002] 艾灸: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。

[0003] 灸疗作用于人体主要表现的是一种综合作用,是各种因素相互影响、相互补充、共同发挥的整体治疗作用。灸疗热的刺激对局部气血的调整,艾火刺激配合药物,必然增加了药物的功效,芳香药物在温热环境中特别易于吸收,艾灸施于穴位,则首先刺激了穴位本身激发了经气,调动了经脉的功能使之更好地发挥行气血、和阴阳的整体作用。

[0004] 艾灸是一种非常有效的防病治病,保健养生,简单实用的中医传统疗法,因其疗效确切,操作简单,费用低廉,效果显著,越来越受到大家的青睐。目前通常施灸过程都是医生或施灸者本人手持有点燃的艾条在穴位处左右旋转或上下移动,这就使得医生或施灸者手臂很容易疲劳,而且只能对人体一个部位进行施灸,不能同时对人体的各部位进行艾灸,耗费人力和时间,如果在多个部位同时进行艾灸时产生的大量艾烟,使得室内空气环境很不好,满屋烟味,使人感到非常不舒服,现有的艾灸排风系统是另外配置的,操作起来很不方便,且占用空间,不能满足人们的需求。或用活性炭过滤,但烟雾处理效果还是不理想,有烟味弥漫开来,长时间呼吸对人体有害。

发明内容

[0005] 本实用新型要解决的技术问题是针对现有技术的不足,提出了一种自动排烟、净化烟气的无烟艾灸仪。

[0006] 本实用新型要解决的技术问题是通过以下技术方案来实现的,一种无烟艾灸仪,其特点是:包括艾灸器和除烟箱,所述艾灸器设有一个罩壳,罩壳中部设有一个支撑隔,支撑隔中心设有一个中心孔,中心孔处设有放置艾绒燃烧的网罩,罩壳的下端口为灸疗出口,在罩壳上部设有集烟罩,集烟罩与集烟管相接,在支撑隔下部的罩壳侧壁上设有回风口,回风口与支架管相接;所述除烟箱包括箱体,在箱体内设有集烟室和过滤水箱,在集烟室和过滤水箱之间设有将集烟室的烟气吸入过滤水箱下部水中的强排装置;上述的集烟管与集烟室相连通,上述的支架管与过滤水箱的上部无水空腔相连通。

[0007] 本实用新型要解决的技术问题还可以通过以下技术方案来进一步实现,所述强排装置包括一个吸风口设置在集烟室中的吸风管和一个出烟口设置在过滤水箱的水面以下的排烟管,吸风管和排烟管之间设有强排风机。

[0008] 本实用新型要解决的技术问题还可以通过以下技术方案来进一步实现,在所述支架管上设有控制艾绒燃烧速度的节气阀门。

[0009] 本实用新型要解决的技术问题还可以通过以下技术方案来进一步实现,所述集烟管末端设有一段直管,直管穿过集烟室并且出口端伸入到过滤水箱的水面以下,在集烟室

内的直管部分的管壁上开有出烟口。

[0010] 本实用新型要解决的技术问题还可以通过以下技术方案来进一步实现,在集烟罩与集烟管相接的出口处设有隔水盘,在隔水盘的周边与集烟罩之间构成进烟的通道。

[0011] 本实用新型与现有技术相比,艾绒在网罩内燃烧,烟气通过水箱过滤后又补充入艾灸器,实现无烟循环。大大改善治疗室的环境,患者在进行艾灸的同时不受到烟气的困扰。具有结构简单,使用安全,方便操作的特点。

附图说明

[0012] 图1为本实用新型的结构简图。

具体实施方式

[0013] 一种无烟艾灸仪,包括艾灸器和除烟箱4,所述艾灸器设有一个罩壳6,罩壳6中部设有一个支撑隔8,支撑隔8中心设有一个中心孔,中心孔处设有放置艾绒燃烧的网罩7,罩壳6的下端口为灸疗出口,灸疗出口处设有布帘,在罩壳上部设有集烟罩10,集烟罩10与集烟管12相接,在支撑隔8下部的罩壳侧壁上设有回风口,回风口与支架管11相接;所述除烟箱4包括箱体,在箱体内设有集烟室13和过滤水箱15,在集烟室13和过滤水箱15之间设有将集烟室的烟气吸入过滤水箱下部水中的强排装置;上述的集烟管12与集烟室13相连通,上述的支架管11与过滤水箱15的上部无水空腔相连通。

[0014] 一个除烟箱可以与多台艾灸器配合使用。

[0015] 所述强排装置包括一个吸风口设置在集烟室中的吸风管3和一个出烟口设置在过滤水箱的水面以下的排烟管2,吸风管3和排烟管2之间设有强排风机1。排烟管2竖向设置,一端向下与设在水箱内的强排风机相接,另一端向上穿过集烟室,并在其上端口装有封盖,排烟管位于集烟室内的部分的管壁上开有侧孔,作为吸烟用,而其上端口作为清洗用,防止排烟管内烟油的沉积。

[0016] 在所述支架管11上设有控制艾绒燃烧速度的节气阀门5。调节节气阀门可以补充氧气,通过进气量的大小,控制艾绒燃烧速度。

[0017] 所述集烟管12末端设有一段直管14,直管14穿过集烟室并且出口端伸入到过滤水箱的水面以下,在集烟室内的直管部分的管壁上开有出烟口。这种设计是为了在没有电的情况下,还可以照常使用。

[0018] 在集烟罩10与集烟管12相接的出口处设有隔水盘9,在隔水盘9的周边与集烟罩之间构成进烟的通道。通过隔水盘的设置,烟气中会有部分水气被隔水盘阻住,积聚多会由隔水盘边缘流到支撑隔上,定时清理就可。

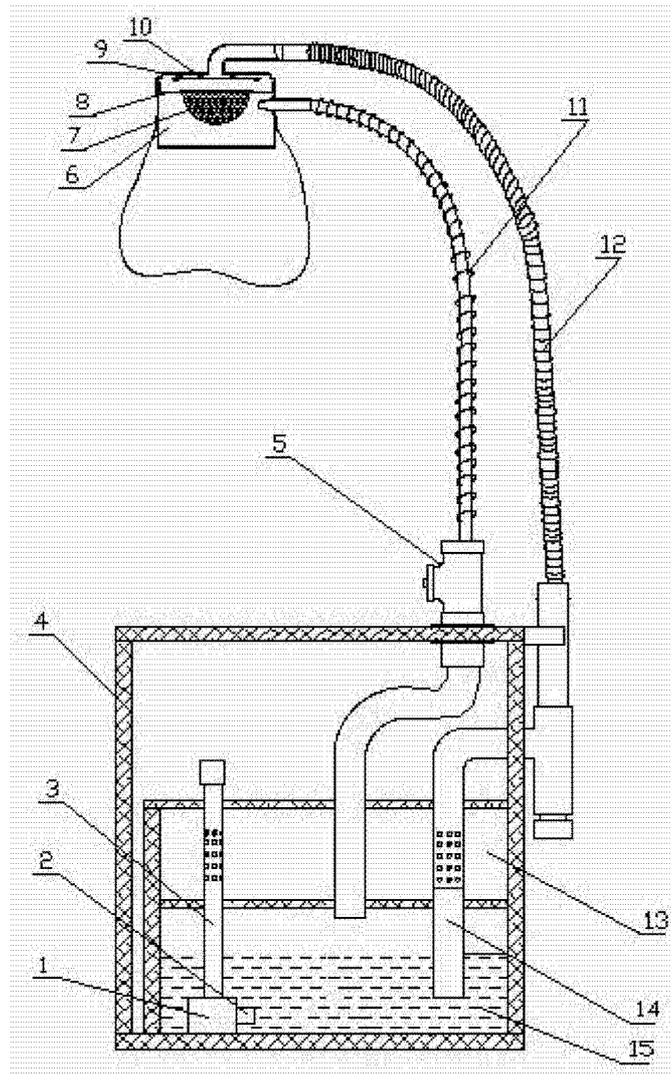


图 1