



# (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210186038 U

(45)授权公告日 2020.03.27

(21)申请号 201920128418.9

(22)申请日 2019.01.25

(73)专利权人 陈立文

地址 253500 山东省德州市陵城区中兴路  
245号陵城区人民医院中医科

(72)发明人 陈立文

(51)Int.Cl.

A61H 39/06(2006.01)

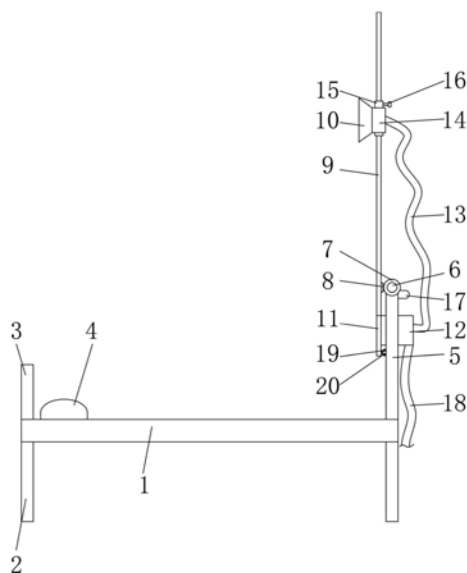
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

## (54)实用新型名称

一种中医灸疗专用床

## (57)摘要

本实用新型公开了一种中医灸疗专用床,包括床体,所述床体底部的两侧均固定连接有支腿,所述床体顶部的一侧固定安装有挡板,所述床体的顶部设置有枕头,所述床体顶部的另一侧固定连接有支架,所述支架的顶部焊接有连接轴,所述连接轴的表面套设有环形套,所述环形套的表面通过转轴连接有滑杆,所述滑杆的表面设置有吸风罩。本实用新型通过设置了滑杆,滑杆在不使用时处于竖直状态,工作时,用户躺在床体上,然后相对连接轴转动滑杆,使滑杆处于水平状态,然后根据艾灸的部位调节吸风罩相对滑杆的位置,提高了净化效率,解决了艾灸的部位是不确定的,现有的净化装置不能进行针对性的抽烟气,导致净化效果差的问题。



1. 一种中医灸疗专用床,包括床体(1),所述床体(1)底部的两侧均固定连接有支腿(2),所述床体(1)顶部的一侧固定安装有挡板(3),所述床体(1)的顶部设置有枕头(4),其特征在于:所述床体(1)顶部的另一侧固定连接有支架(5),所述支架(5)的顶部焊接有连接轴(6),所述连接轴(6)的表面套设有环形套(7),所述环形套(7)的表面通过转轴(8)连接有滑杆(9),所述滑杆(9)的表面设置有吸风罩(10);所述滑杆(9)的一端焊接有支撑板(11),所述支撑板(11)的表面通过螺栓连接有鼓风机(12);所述吸风罩(10)的侧面通过连接板(14)与滑套(15)连接,所述滑套(15)套设在滑杆(9)的表面,所述鼓风机(12)通过输气管(13)与连接板(14)连通。

2. 根据权利要求1所述的一种中医灸疗专用床,其特征在于:所述滑套(15)的表面设置有手动螺栓(16),所述手动螺栓(16)插入滑套(15)的内部并与滑杆(9)接触,所述滑套(15)沿着滑杆(9)滑动,且滑杆(9)通过转轴(8)相对环形套(7)转动。

3. 根据权利要求1所述的一种中医灸疗专用床,其特征在于:所述支架(5)的表面且位于连接轴(6)的右侧固定连接有顶杆(17),所述鼓风机(12)通过排气管(18)将烟气输送至室外。

4. 根据权利要求1所述的一种中医灸疗专用床,其特征在于:所述支架(5)的侧面焊接有限位套(19),所述限位套(19)的内部插入有限位杆(20),所述限位杆(20)位于支撑板(11)与支架(5)之间。

## 一种中医灸疗专用床

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及理疗技术领域,具体为一种中医灸疗专用床。

### 背景技术

[0002] 艾灸,中医针灸疗法中的灸法,是用艾叶制成的艾灸材料产生的艾热刺激体表穴位或特定部位,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。蒙医之灸疗是用灸草炷或灸草条在体表一定的穴位上烧灼、熏熨的治病防病的一种疗法。灸疗有温通经脉,调和气血,调理体素,增强抵抗力,以防治疾病的功能。

[0003] 虽然现有专业的灸疗机,但艾灸是针对不同穴位进行的,还是的医生或医护人员进行艾灸更加专业,医院还是有专业的人员进行艾灸,但在艾灸过程中会产生烟气,现有技术是通过空气净化器进行空气净化,但艾灸的部位是不确定的,现有的净化装置不能进行针对性的抽烟气,导致净化效果差,为此,我们提出一种中医灸疗专用床。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种中医灸疗专用床,具备针对艾灸的部位进行针对性的抽烟气,净化效果好的优点,解决了艾灸的部位是不确定的,现有的净化装置不能进行针对性的抽烟气,导致净化效果差的问题。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供如下技术方案:

[0006] 一种中医灸疗专用床,包括床体,所述床体底部的两侧均固定连接有支腿,所述床体顶部的一侧固定安装有挡板,所述床体的顶部设置有枕头,所述床体顶部的另一侧固定连接有支架,所述支架的顶部焊接有连接轴,所述连接轴的表面套设有环形套,所述环形套的表面通过转轴连接有滑杆,所述滑杆的表面设置有吸风罩。

[0007] 优选的,所述滑杆的一端焊接有支撑板,所述支撑板的表面通过螺栓连接有鼓风机。

[0008] 优选的,所述吸风罩的侧面通过连接板与滑套连接,所述滑套套设在滑杆的表面,所述鼓风机通过输气管与连接板连通。

[0009] 优选的,所述滑套的表面设置有手动螺栓,所述手动螺栓插入滑套的内部并与滑杆接触,所述滑套沿着滑杆滑动,且滑杆通过转轴相对环形套转动。

[0010] 优选的,所述支架的表面且位于连接轴的右侧固定连接有顶杆,所述鼓风机通过排气管将烟气输送至室外。

[0011] 优选的,所述支架的侧面焊接有限位套,所述限位套的内部插入有限位杆,所述限位杆位于支撑板与支架之间。

[0012] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果如下:

[0013] 1、本实用新型通过设置了滑杆,滑杆在不使用时处于竖直状态,工作时,用户躺在床上,然后相对连接轴转动滑杆,使滑杆处于水平状态,然后根据艾灸的部位调节吸风罩

相对滑杆的位置,滑杆为矩形杆,滑杆还可相对转轴旋转10-15度,方便用户将吸风罩对准艾草,使其产生的烟气直接进入吸风罩,并排出室外,提高了净化效率,避免烟气污染室内空气,通过环形套、转轴、滑杆和吸风罩的配合,解决了艾灸的部位是不确定的,现有的净化装置不能进行针对性的抽烟气,导致净化效果差的问题。

[0014] 2、本实用新型通过设置了支撑板,用于安装鼓风机,通过设置了鼓风机,鼓风机通过输气管与吸风罩连接,从而将烟气吸入鼓风机中并通过排气管排至室外,通过设置了连接板,将吸风罩固定在滑套上,通过拧紧手动螺栓,将滑套固定在滑杆上,通过设置了顶杆,对滑杆起到支撑作用,使滑杆处于水平状态,通过设置了限位套和限位杆,滑杆处于竖直状态时,将限位杆插入限位套中,顶住支撑板,避免滑杆在不使用时相对连接轴转动,起到保护作用,避免突然掉落撞到人。

### 附图说明

[0015] 图1为本实用新型结构示意图;

[0016] 图2为本实用新型工作状态结构示意图;

[0017] 图3为本实用新型滑杆结构示意图。

[0018] 图中:1床体、2支腿、3挡板、4枕头、5支架、6连接轴、7环形套、8转轴、9滑杆、10吸风罩、11支撑板、12鼓风机、13输气管、14连接板、15滑套、16手动螺栓、17顶杆、18排气管、19限位套、20限位杆。

### 具体实施方式

[0019] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,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前提下所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围。

[0020] 本技术方案的床体1、支腿2、挡板3、枕头4、支架5、连接轴6、环形套7、转轴8、滑杆9、吸风罩10、支撑板11、鼓风机12、输气管13、连接板14、滑套15、手动螺栓 16、顶杆17、排气管18、限位套19和限位杆20均为通用标准件或本领域技术人员知晓的部件,其结构和原理都为本技术人员均可通过技术手册得知或通过常规实验方法获知。

[0021] 请参阅图1-3,一种中医灸疗专用床,包括床体1,床体1底部的两侧均固定连接有支腿2,床体1顶部的一侧固定安装有挡板3,床体1的顶部设置有枕头4,床体1顶部的另一侧固定连接支架5,支架5的顶部焊接有连接轴6,连接轴6的表面套设有环形套7,环形套7的表面通过转轴8连接有滑杆9,滑杆9的表面设置有吸风罩10,通过设置了滑杆9,滑杆9在不使用时处于竖直状态,工作时,用户躺在床体1上,然后相对连接轴6转动滑杆9,使滑杆9处于水平状态,然后根据艾灸的部位调节吸风罩10相对滑杆9的位置,滑杆9为矩形杆,滑杆9还可相对转轴8旋转10-15度,方便用户将吸风罩10对准艾草,使其产生的烟气直接进入吸风罩10,并排出室外,提高了净化效率,避免烟气污染室内空气,通过环形套7、转轴8、滑杆9和吸风罩10的配合,解决了艾灸的部位是不确定的,现有的净化装置不能进行针对性的抽烟气,导致净化效果差的问题。

[0022] 滑杆9的一端焊接有支撑板11,支撑板11的表面通过螺栓连接有鼓风机12,吸风罩

10的侧面通过连接板14与滑套15连接,滑套15套设在滑杆9的表面,鼓风机12通过输气管13与连接板14连通,通过设置了支撑板11,用于安装鼓风机12,通过设置了鼓风机12,鼓风机12通过输气管13与吸风罩10连接,从而将烟气吸入鼓风机12中并通过排气管18排至室外,通过设置了连接板14,将吸风罩10固定在滑套15上。

[0023] 滑套15的表面设置有手动螺栓16,手动螺栓16插入滑套15的内部并与滑杆9接触,滑套15沿着滑杆9滑动,且滑杆9通过转轴8相对环形套7转动,支架5的表面且位于连接轴6的右侧固定连接有顶杆17,鼓风机12通过排气管18将烟气输送至室外,支架5的侧面焊接有限位套19,限位套19的内部插入有限位杆20,限位杆20位于支撑板11与支架5之间,通过拧紧手动螺栓16,将滑套15固定在滑杆9上,通过设置了顶杆17,对滑杆9起到支撑作用,使滑杆9处于水平状态,通过设置了限位套19和限位杆20,滑杆9处于竖直状态时,将限位杆20插入限位套19中,顶住支撑板11,避免滑杆9在不使用时相对连接轴6转动,起到保护作用,避免突然掉落撞到人。

[0024] 使用时,通过设置了滑杆9,滑杆9在不使用时处于竖直状态,工作时,用户躺在床体1上,然后相对连接轴6转动滑杆9,使滑杆9处于水平状态,然后根据艾灸的部位调节吸风罩10相对滑杆9的位置,滑杆9为矩形杆,滑杆9还可相对转轴8旋转10-15度,方便用户将吸风罩10对准艾草,使其产生的烟气直接进入吸风罩10,并排出室外,提高了净化效率,避免烟气污染室内空气,通过环形套7、转轴8、滑杆9和吸风罩10的配合,解决了艾灸的部位是不确定的,现有的净化装置不能进行针对性的抽烟气,导致净化效果差的问题。

[0025] 综上所述:该中医灸疗专用床,通过床体1、支腿2、挡板3、枕头4、支架5、连接轴6、环形套7、转轴8、滑杆9和吸风罩10的配合,解决了艾灸的部位是不确定的,现有的净化装置不能进行针对性的抽烟气,导致净化效果差的问题。

[0026] 尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

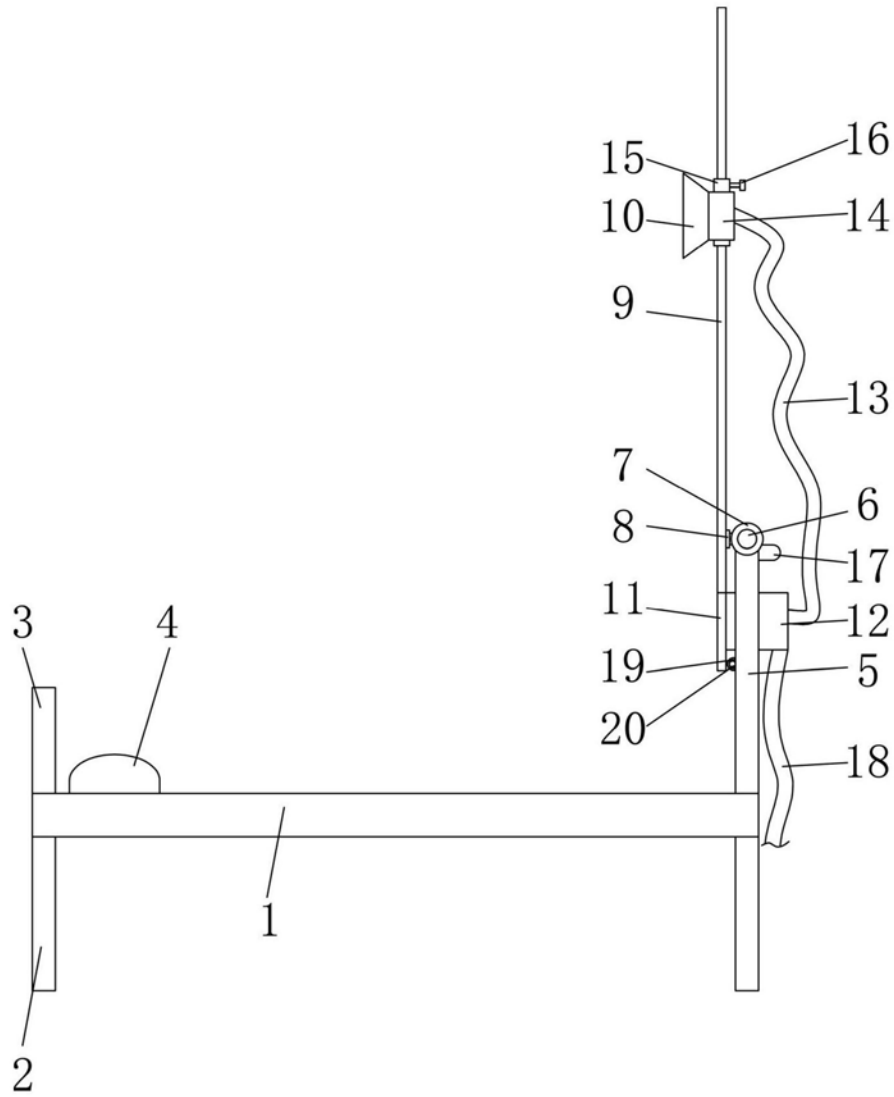


图1

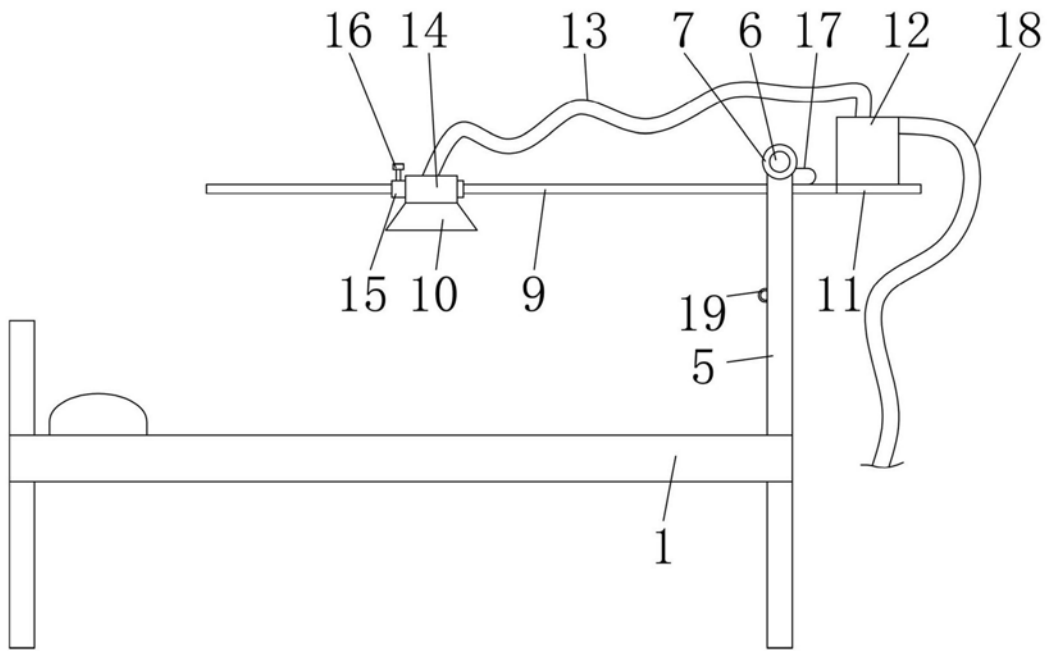


图2

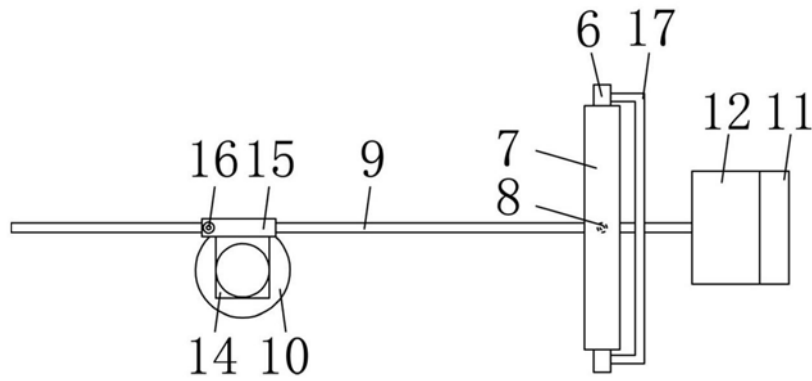


图3