



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104970964 A

(43) 申请公布日 2015. 10. 14

(21) 申请号 201510362166. 2

(22) 申请日 2015. 06. 25

(71) 申请人 马丽飞

地址 528400 广东省中山市石岐区南安路
21 号六幢 703 房

(72) 发明人 马丽飞

(74) 专利代理机构 东莞市展智知识产权代理事
务所 (普通合伙) 44308

代理人 冯卫东

(51) Int. Cl.

A61H 39/06(2006. 01)

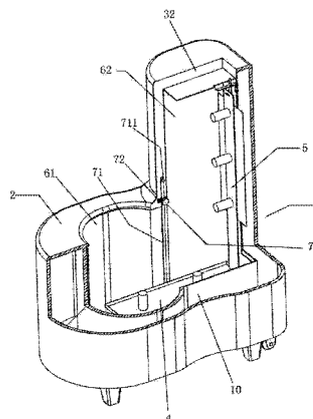
权利要求书2页 说明书4页 附图5页

(54) 发明名称

一种艾灸坐熏理疗器

(57) 摘要

本发明公开一种艾灸坐熏理疗器,包括壳体和座板,座板上设有烟熏产生物的固定装置,所述壳体包括座位部和后靠背部,座位部与后靠背部前下部连接,座位部和后靠背部分别具有上开口和前开口,上开口的后部和前开口相交,后靠背部的腔体和座位部的腔体相交;所述座板包括水平座板和垂直座板,还包括垂直移动机构和水平移动机构,垂直座板连接垂直移动机构上下垂直滑动,水平移动机构带动水平座板作前后水平移动;由于采用这样的结构,艾灸理疗时,裸体坐在座位部和后背贴合靠背部,实现二个部位同时理疗,并能根据艾柱的燃烧情况调节垂直座板和水平座板与皮肤的距离,保证艾灸理疗最佳的温度,且含有药性的烟雾被风机排出室外,保护空气质量。



1. 一种艾灸坐熏理疗器,包括壳体和座板,所述座板上有烟熏产生物的固定装置;其特征在于:所述壳体包括座位部和后靠背部,座位部与后靠背部前下部连接,座位部和后靠背部分别具有上开口和前开口,上开口的后部和前开口相交;后靠背部的腔体和座位部的腔体相交;

所述座板包括水平座板和垂直座板;水平座板设置在座位部内,垂直座板设置在后靠背部内。

2. 根据权利要求1所述的一种艾灸坐熏理疗器,其特征在于:还包括垂直移动机构和水平移动机构,垂直移动机构与水平座板和壳体固连接;

所述水平移动机构与垂直座板连接、水平移动机构和后靠背部配合。

3. 根据权利要求2所述的一种艾灸坐熏理疗器,其特征在于:还包括内胆;

所述内胆包括座位部内胆和后靠背部内胆;座位部内胆嵌入座位部内,后靠背部内胆嵌入后靠背部内;

所述水平座板和垂直座板分别设置在座位部内胆和后靠背部内胆内。

4. 根据权利要求3所述的一种艾灸坐熏理疗器,其特征在于:所述垂直移动机构包括滑动板、导向座和定位旋钮,

所述导向座有导向孔或导向槽,导向座上有与导向孔或导向槽相通的螺孔;

所述定位旋钮包括操作部和螺杆,

所述导向座固定在后靠背部的前开口的侧壁上;滑动板下端与水平座板固定连接、上端穿过导向孔或导向槽,螺杆穿过螺孔、端部与滑动板配合定位。

5. 根据权利要求3所述的一种艾灸坐熏理疗器,其特征在于:所述后靠背部的顶部有顶开口,顶开口和前开口相交;

所述水平移动机构包括水平支撑导向杆、滑动调节板、设置在后靠背部内胆顶板上的导向孔、设置在滑动调节板上的挂钩和设置在垂直座板上端的挂位;

水平支撑导向杆的端部与后靠背部内胆的后背板固定连接,滑动调节板上的滑动孔与水平支撑导向杆滑动配合,滑动调节板的上端穿过导向孔伸出,垂直座板的挂位和挂钩配合;滑动调节板的上端位于后靠背部的顶开口内。

6. 根据权利要求1、2、3、4或5所述的一种艾灸坐熏理疗器,其特征在于:还包括座垫、后靠背垫和顶盖,座垫与后靠背垫连接,座垫和后靠背垫分别与座位部和后靠背部的前部贴合,顶盖设置在后靠背部的顶部。

7. 根据权利要求3、4或5所述的一种艾灸坐熏理疗器,其特征在于:所述壳体的周向壁板上有中空腔体,

还包括控制装置、风机和导风管,控制装置包括面板、开关和调速器,开关和调速器设置在面板上;

所述后靠背部的外侧壁板上有安装孔、内侧壁板上有导风孔,后靠背部内胆上有导风孔;面板上有贯通面板厚度的风管接口,

面板覆盖安装孔并与侧壁板固定连接,风机设置在中空腔体内,风机与内侧壁板上的导风孔和风管接口的一端配合,风管接口的另一端与导风管连接。

8. 根据权利要求7所述的一种艾灸坐熏理疗器,其特征在于:所述风机为轴流风机,所述风管接口位于中空腔体的一端有轴流风机座;

轴流风机设置在轴流风机座内并与后靠背部的内侧壁板上的导风孔相对。

一种艾灸坐熏理疗器

技术领域

[0001] 本发明涉及一种烟熏理疗装置。

背景技术

[0002] 灸法在我国已有二千多年的历史,其治疗效果已为无数临床实践所证实。灸法是指以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,具有温经通络,调和气血,行气活血,祛寒逐湿,消肿散结,调理体素,增强抵抗力等功效,起到防治疾病和保健的功能。其中艾草坐熏疗法是通过燃烧艾条产生的药性烟雾进行治疗的方法,具有很强的杀菌和消炎作用,可以治疗阴道炎、阴道瘙痒、带下、水泡等疾病;同时具有镇痛作用,可以促进下腹部的血液和淋巴液的循环,起到治疗下腹痛、经痛、腰痛、神经痛的功效,还可以缓解痔疮肿大、使痔疮干化脱落、消除前列腺炎症的功效等多面的功效。

[0003] 于是人们发明艾草坐熏装置,该坐熏装置的壳体呈上开口的筒形,所述壳体的腔体内设有艾条燃烧托盘,人裸露下身蹲坐在该装置的顶部,通过艾条柱在该装置的密封腔体内焚烧产生具有药性作用的烟雾对人体的下阴部进熏灸,存在问题是:艾条柱燃烧时柱身高度降低,人体感受的温度变冷,导致降低人体穴位对药物的吸收效果,而且人的体态不同和艾条柱取料长度不当时,燃烧温度过高会发生灼伤人体皮肤;同时该装置不能使用在脊椎部位,含有药性烟雾的直接排放在室内,会造成污染空气。

发明内容

[0004] 本发明的目的是:提供一种艾灸坐熏理疗器,它具有功能多,使用时,人们可以坐的座位部上,且后靠背部与后靠背部贴合,可以多方位理疗,而且可以把含有药性烟雾排放至室外。

[0005] 本发明是这样实现的:一种艾灸坐熏理疗器,包括壳体和座板,所述座板上有烟熏产生物的固定装置;其特殊之处在于:所述壳体包括座位部和后靠背部,座位部与后靠背部前下部连接,座位部和后靠背部分别具有上开口和前开口,上开口的后部和前开口相交;后靠背部的腔体和座位部的腔体相交;

[0006] 所述座板包括水平座板和垂直座板;水平座板设置在座位部内,垂直座板设置在后靠背部内。

[0007] 所述的一种艾灸坐熏理疗器,其特殊之处在于:还包括垂直移动机构和水平移动机构,垂直移动机构与水平座板和壳体固连接;

[0008] 所述水平移动机构与垂直座板连接、水平移动机构和后靠背部配合。

[0009] 所述的一种艾灸坐熏理疗器,其特殊之处在于:还包括内胆;

[0010] 所述内胆包括座位部内胆和后靠背部内胆;座位部内胆嵌入座位部内,后靠背部内胆嵌入后靠背部内;

[0011] 所述水平座板和垂直座板分别设置在座位部内胆和后靠背部内胆内。

[0012] 所述的一种艾灸坐熏理疗器,其特殊之处在于:所述垂直移动机构包括滑动板、导

向座和定位旋钮，

[0013] 所导向座有导向孔或导向槽，导向座上有与导向孔或导向槽相通的螺孔；

[0014] 所述定位旋钮包括操作部和螺杆，

[0015] 所述导向座固定在后靠背部的前开口的侧壁上；滑动板下端与水平座板固定连接、上端穿过导向孔或导向槽，螺杆穿过螺孔、端部与滑动板配合定位。

[0016] 所述的一种艾灸坐熏理疗器，其特殊之处在于：所述后靠背部的顶部有顶开口，顶开口和前开口相交；

[0017] 所述水平移动机构包括水平支撑导向杆、滑动调节板、设置在后靠背部内胆顶板上的导向孔、设置在滑动调节板上的挂钩和设置在垂直座板上端的挂位；

[0018] 水平支撑导向杆的端部与后靠背部内胆的后背板固定连接，滑动调节板上的滑动孔与水平支撑导向杆滑动配合，滑动调节板的上端穿过导向孔伸出，垂直座板的挂位和挂钩配合；滑动调节板的上端位于后靠背部的顶开口内。

[0019] 所述的一种艾灸坐熏理疗器，其特殊之处在于：还包括座垫、后靠背垫和顶盖，座垫与后靠背垫连接，座垫和后靠背垫分别与座位部和后靠背部的前部贴合，顶盖设置在后靠背部的顶部。

[0020] 所述壳体的周向壁板上有中空腔体，

[0021] 还包括控制装置、风机和导风管，控制装置包括面板、开关和调速器，开关和调速器设置在面板上；

[0022] 所述后靠背部的外侧壁板上有安装孔、内侧壁板上有导风孔，后靠背部内胆上有导风孔；面板上有贯通面板厚度的风管接口，

[0023] 面板覆盖安装孔并与侧壁板固定连接，风机设置在中空腔体内，风机与内侧壁板上的导风孔和风管接口的一端配合，风管接口的另一端与导风管连接。

[0024] 所述的一种艾灸坐熏理疗器，其特殊之处在于：所述风机为轴流风机，所述风管接口位于中空腔体的一端有轴流风机座；

[0025] 轴流风机设置在轴流风机座内并与后靠背部的内侧壁板上的导风孔相对。

[0026] 本发明一种艾灸坐熏理疗器，由于采用这样的结构，人们烟熏理疗时，裸体坐的座位部、与此同时后背与后靠背部贴合，可以同时二个部位同时进行理疗，克服了现有技术中，功能单一缺陷，同时该。

附图说明

[0027] 图 1 是本发明的立体图。

[0028] 图 2 是本发明的剖视图。

[0029] 图 3 是图 2 的 A 部位的放大图。

[0030] 图 4 是图 2 的 B 部位的放大图。

[0031] 图 5 是本发明的立体剖视图。

[0032] 图 6 是本发明的立体分解图。

[0033] 图 7 是本发明的立体图之二。

具体实施方式

[0034] 下面结合附图对本发明作进一步描述。

[0035] 如图 1 所示,一种艾灸坐熏理疗器,包括壳体 1 和座板,所述座板上有烟熏产生物的固定装置。所述壳体 1 包括座位部 2 和后靠背部 3,座位部 2 与后靠背部 3 前下部连接,座位部 2 和后靠背部 3 分别具有上开口和前开口 31,上开口的后部和前开口 31 相交;后靠背部 3 的腔体和座位部 2 的腔体相交;

[0036] 所述座板包括水平座板 4 和垂直座板 5;水平座板 4 设置在座位部 2 内,垂直座板 5 设置在后靠背部 3 内。

[0037] 还包括垂直移动机和水平移动机构,垂直移动机构与水平座板 4 和壳体 1 固定连接;

[0038] 所述水平移动机构与垂直座板 5 连接、水平移动机构和后靠背部 3 配合;采用座位部和后靠背部这样的设置,可以用烟熏产生物的产生烟雾熏疗生殖系统的部位,也可以熏疗后背部。克服了现有技术中功能单一的缺陷。

[0039] 所述烟熏产生物即艾条,所述烟熏产生物的固定装置设置在水平座板 4 和垂直座板 5 上的连接孔,使用时,艾条插入连接孔内,艾条与连接孔固定连接,艾条点燃后产生烟气。或固定装置设置在水平座板 4 和垂直座板 5 上的一端开口的筒形座。

[0040] 作为本发明的进一步改进:还包括内胆 6;

[0041] 所述内胆包括座位部内胆 61 和后靠背部内胆 62;座位部内胆 61 嵌入座位部 2 内,后靠背部内胆 62 嵌入后靠背部 3 内;

[0042] 所述水平座板 4 和垂直座板 5 分别设置在座位部内胆 61 和后靠背部 62 内胆内。

[0043] 所述垂直移动机构包括滑动板 71、导向座 72 和定位旋钮 73,

[0044] 所导向座 72 有导向孔或导向槽,导向座 72 上有与导向孔或导向槽相通的螺孔;

[0045] 所述定位旋钮 73 包括操作部和螺杆,

[0046] 所述导向座 72 固定在后靠背部 3 的前开口 31 的侧壁上;滑动板 71 下端与水平座板 4 固定连接、上端穿过导向孔或导向槽,定位旋钮 73 的螺杆穿过螺孔、端部与滑动板 71 配合定位。滑动板 71 的上端还设置有提手 711。

[0047] 作为本发明更进一步改进:所述后靠背部 3 的顶部有顶开口 32,顶开口 32 和前开口 31 相交;

[0048] 如图 3 所示,所述水平移动机构包括水平支撑导向杆 81、滑动调节板 82、设置在后靠背部内胆 62 顶板上的导向孔 83、设置在滑动调节板上的挂钩 821 和设置在垂直座板 5 上端的挂位 51;

[0049] 水平支撑导向杆 81 的端部与后靠背部内胆 62 的后背板固定连接,滑动调节板 82 上的滑动孔与水平支撑导向杆 81 滑动配合,滑动调节板 82 的上端穿过导向孔 83 伸出,垂直座板 5 的挂位 51 和挂钩 821 配合;滑动调节板 82 的上端位于后靠背部 3 的顶开口 32 内。向前或向后移动滑动调节板 82,垂直座板 5 向前移动或向后移动,从而实现调节垂直座板 5 与后靠背部 3 的前开口 31 的距离,以适应不同的人。

[0050] 本发明一种艾灸坐熏理疗器,还包括座垫 91、后靠背垫 92 和顶盖 93,座垫 91 与后靠背垫 92 连接,座垫 91 和后靠背垫 92 分别与座位部 2 和后靠背部 3 的前部贴合并可拆卸连接,顶盖 93 设置在后靠背部 3 的顶部并可拆卸连接。采用这样的结构,可以作为座椅使用,将座垫 91、后靠背垫 92 和顶盖 93,座垫 91 与后靠背垫 92 移离,作为理疗器使用;一机

多用。

[0051] 所述壳体 1 的周向壁板上有中空腔体 10，

[0052] 还包括控制装置、风机 11 和导风管 12，控制装置包括面板 13、开关 14、调速器 15、电源接头 16 和红外传感器，开关 14、调速器 15 和电源接头 16 设置在面板 13 上；

[0053] 所述后靠背部 3 的外侧壁板上有安装孔 33、内侧壁板上有导风孔 34，后靠背部内胆 62 上有导风孔；内侧壁板上的导风孔 34 与后靠背内胆 62 的导风孔相对；面板 13 上有贯通面板厚度的风管接口 131，

[0054] 面板 13 覆盖安装孔 333 并与侧壁板固定连接，风机 11 设置在中空腔体 10 内，风机 11 与内侧壁板上的导风孔 34 和风管接口 131 的一端配合，风管接口 131 的另一端与导风管 12 连接。

[0055] 或所述风机 11 为轴流风机，所述风管接口 131 位于中空腔体 10 的一端有轴流风机座 132；

[0056] 轴流风机设置在轴流风机座 132 内并与内侧壁板上的导风孔 34 相对。轴流风机转动，可以将座位部 2 和后靠背部 3 的内的烟雾排到室外。

[0057] 以上所述的仅是本发明的优先实施方式。应当指出的是，对于本领域的普通技术人员来说，在不脱离本发明原理的情况下，还可以作出若干改进和变型，这也视为本发明的保护范围。

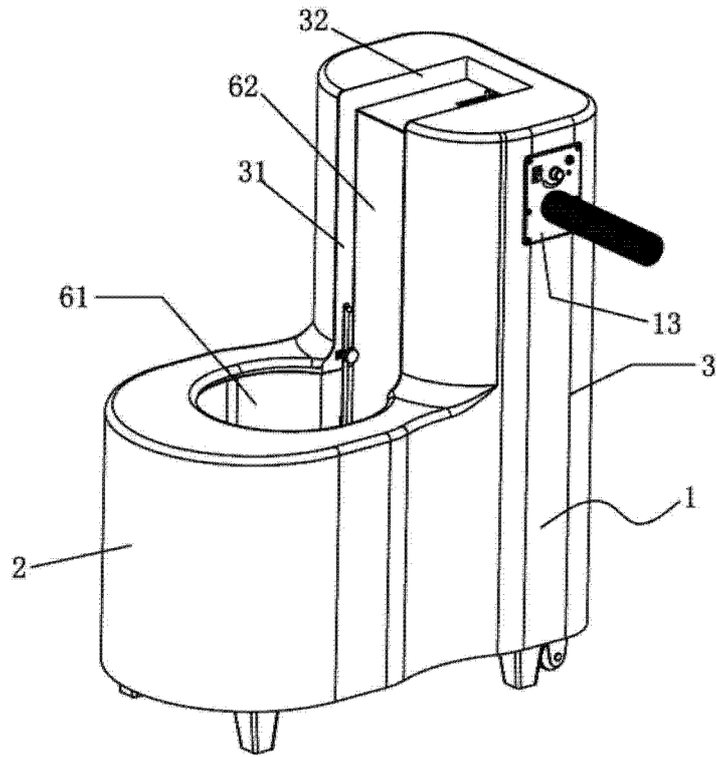


图 1

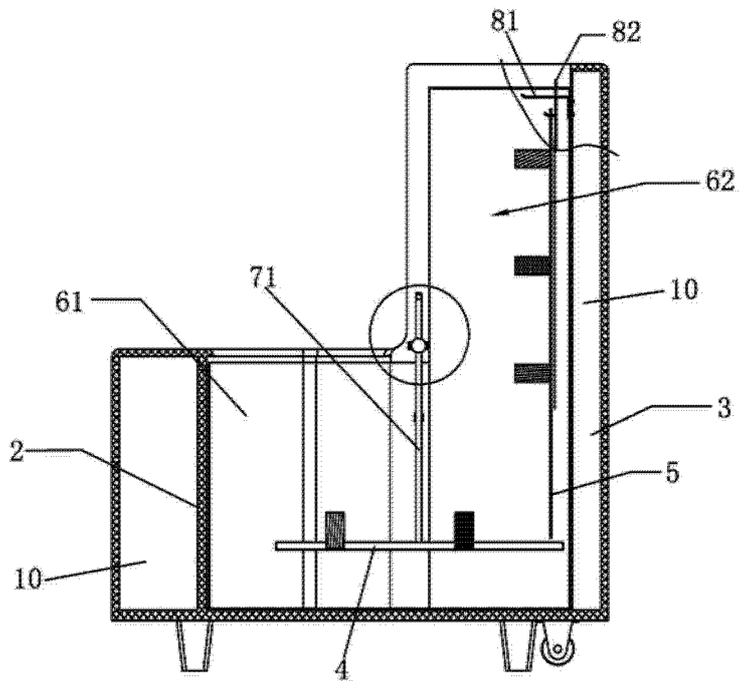


图 2

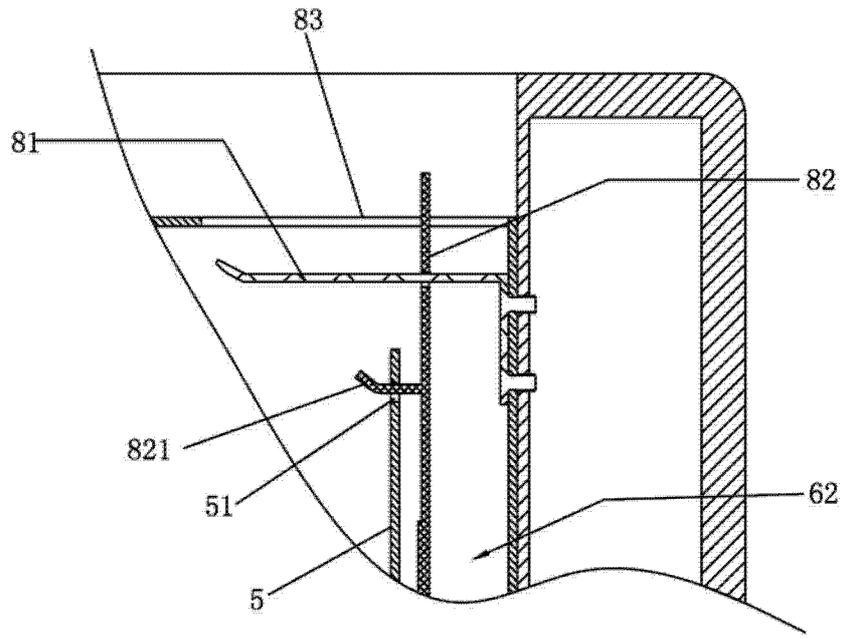


图 3

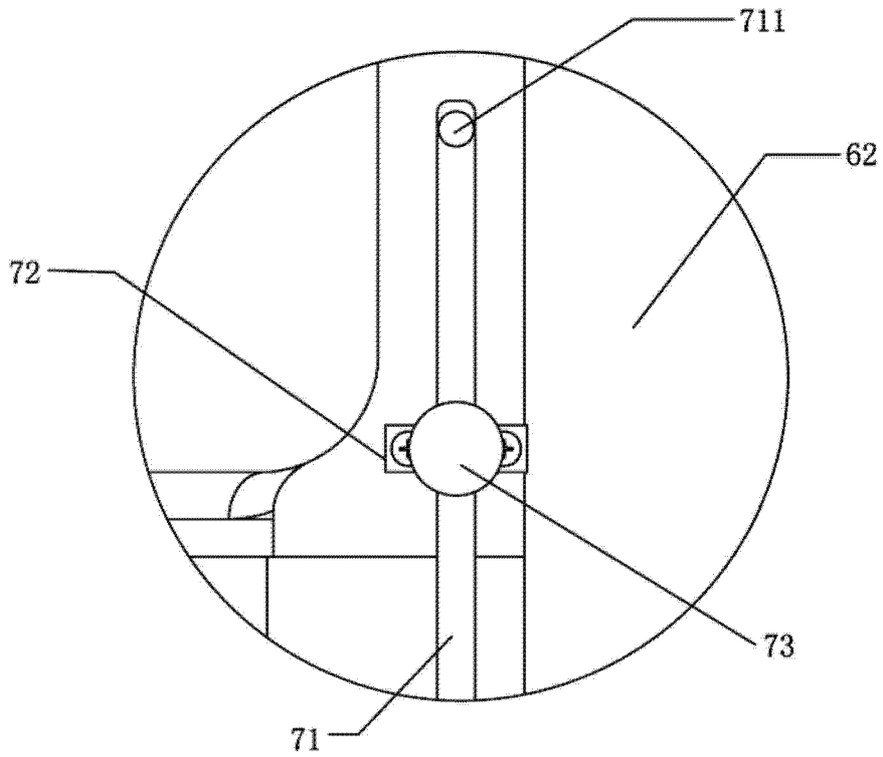


图 4

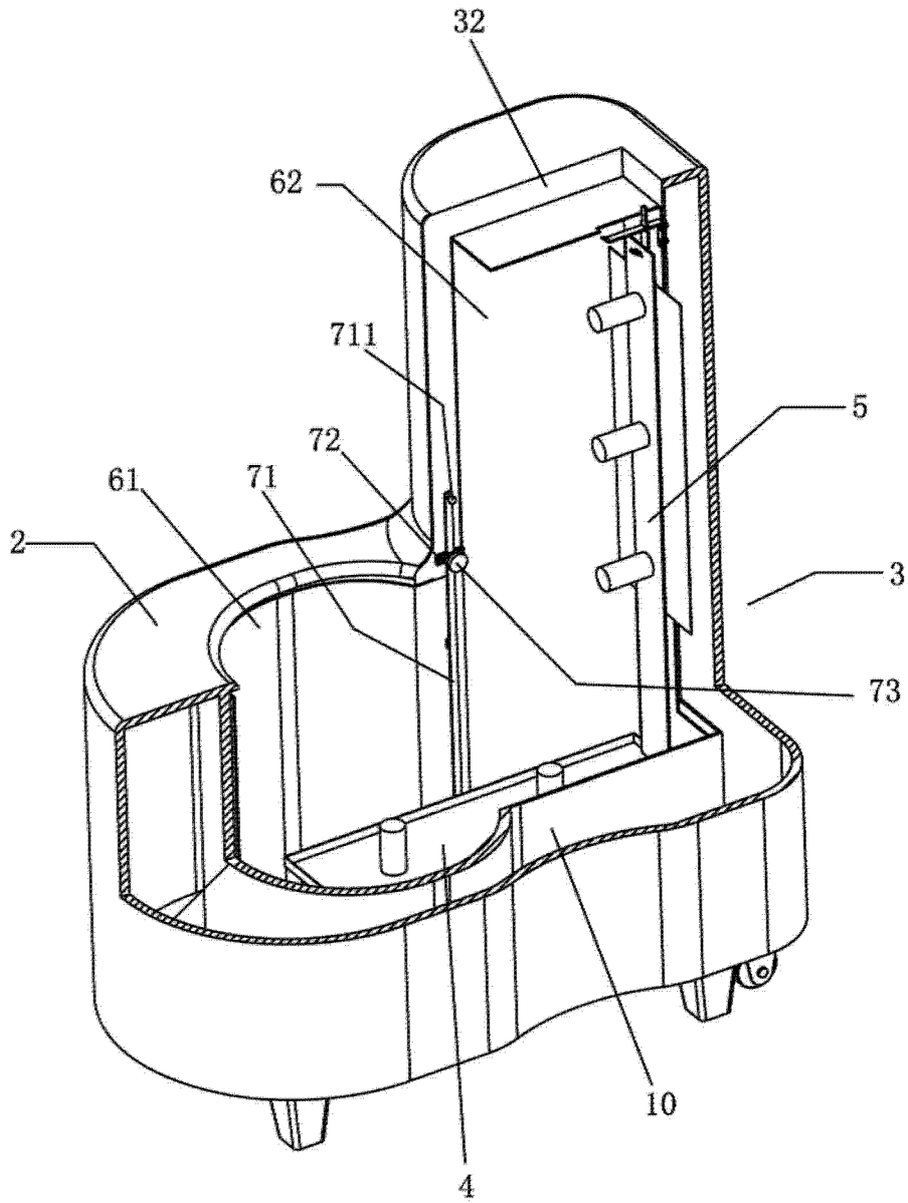


图 5

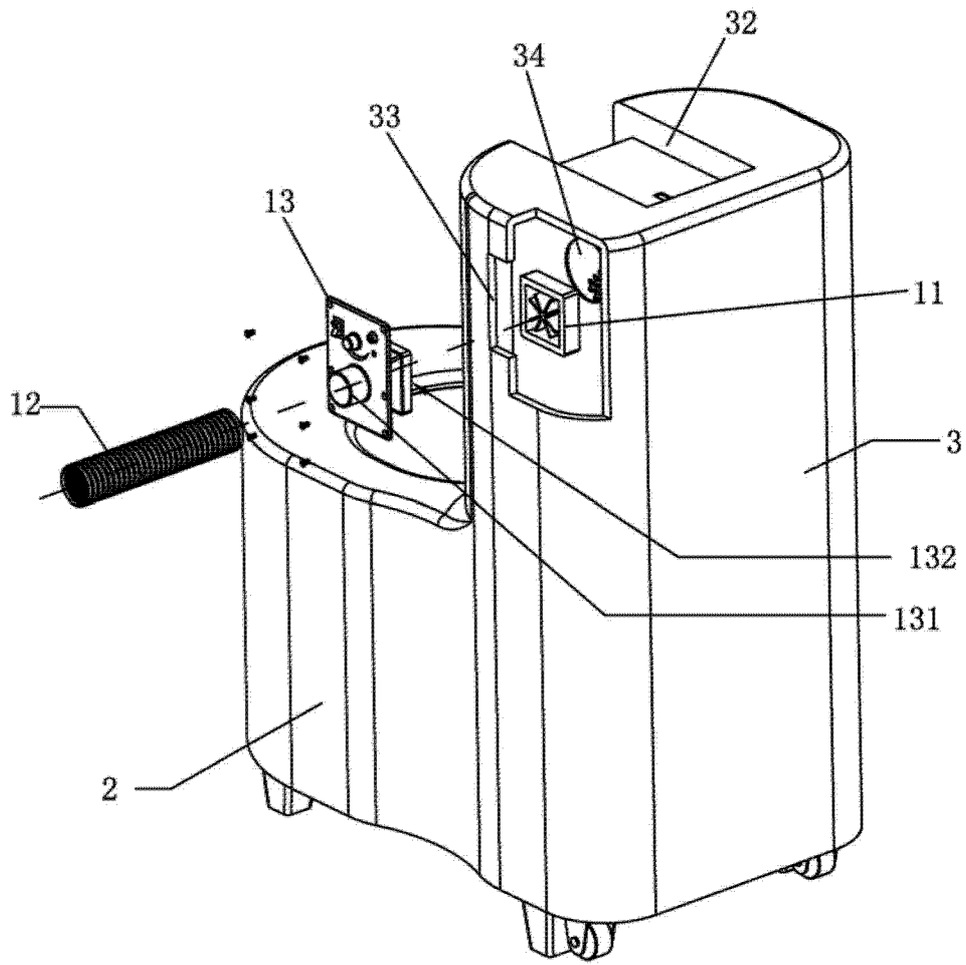


图 6

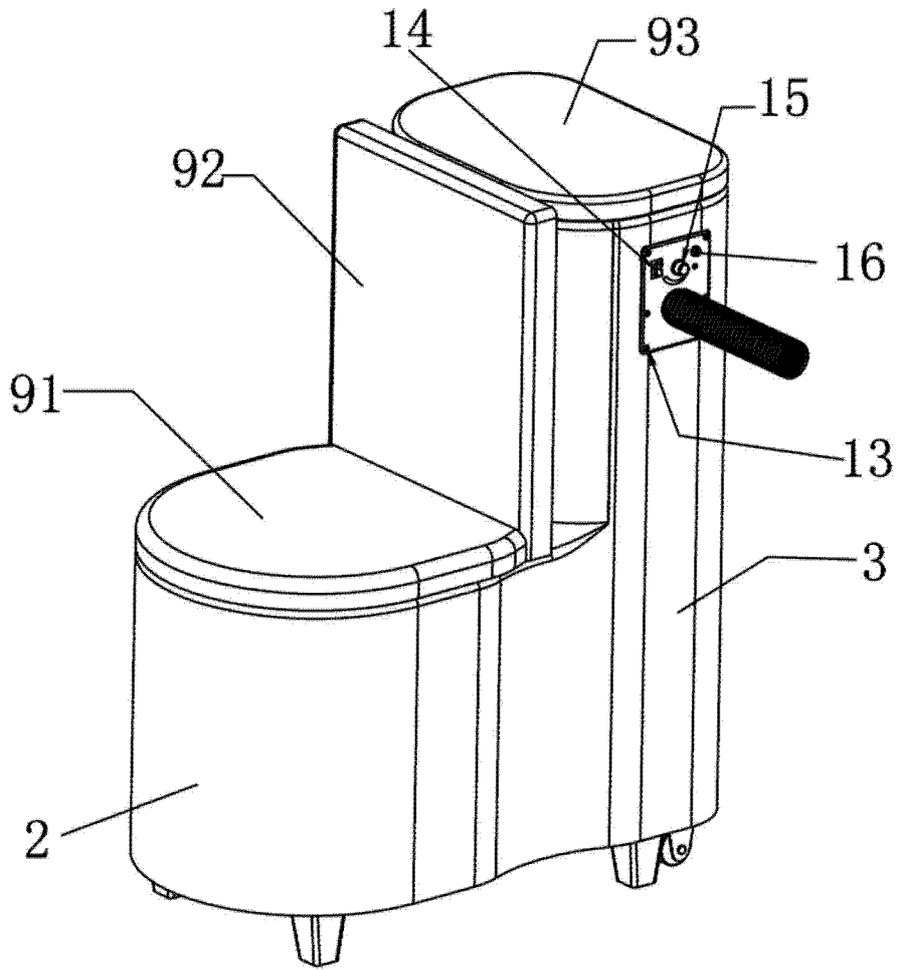


图 7