



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204501575 U

(45) 授权公告日 2015. 07. 29

(21) 申请号 201420865392. 3

(22) 申请日 2014. 12. 26

(73) 专利权人 肖佳音

地址 150000 黑龙江省哈尔滨市南岗区王岗大街 711 号食品药品检验检测所

(72) 发明人 肖佳音 朱鸿哲

(51) Int. Cl.

A61H 33/00(2006. 01)

A61M 37/00(2006. 01)

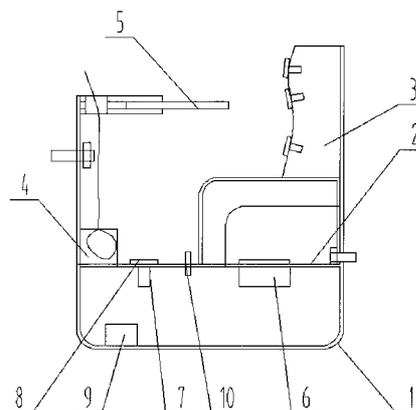
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种多功能药浴装置

(57) 摘要

一种多功能药浴装置,它包括盆体(1)、底板(2)、按摩椅(3)、药包室(4)、顶盖(5)、电加热器(6)、按摩电机(7)、一对按摩头(8)和电路板(9),在药浴的过程中能够进行按摩,达到机多用,在顶部加了盖子,这样在药浴过程中能够避免被药味熏,还可以在上面放些打发时间东西。药液温度可以自动控制,最大限度发挥药物的药用价值。



1. 一种多功能药浴装置,其特征在于它包括盆体(1)、底板(2)、按摩椅(3)、药包室(4)、顶盖(5)、电加热器(6)、按摩电机(7)、一对按摩头(8)和电路板(9),盆体(1)上分别设有进水口、出水口和药包通过孔,底板(2)安装在盆体(1)内,按摩椅(3)安装在底板(2)上,药包室(4)位于盆体(1)内,顶盖(5)活动安装在盆体(1)顶部,且顶盖(5)上设有药包通过孔,电加热器(6)安装在底板(2)上,且电加热器(6)的传热片位于盆体(1)内,按摩电机(7)安装在底板(2)上,一对按摩头(8)分别安装在底板(2)上,且一对按摩头(8)分别于按摩电机(7)传动相连,电路板(9)分别与按摩椅(3)、电加热器(6)、按摩电机(7)电连接。

2. 根据权利要求1所述的一种多功能药浴装置,其特征在于盆体(1)的进水口和出水口分别通过电磁阀与进水管和排水管相通。

3. 根据权利要求1所述的一种多功能药浴装置,其特征在于还有温度传感器(10),温度传感器(10)安装在底板(2)上,温度传感器(10)与电路板(9)电连接。

4. 根据权利要求1所述的一种多功能药浴装置,其特征在于还有显示屏(11),显示屏(11)安装在盆体(1)顶部,且显示屏(11)与电路板(9)通信连接。

5. 根据权利要求1所述的一种多功能药浴装置,其特征在于顶盖(5)上药包通过孔内圈设有硅胶套。

一种多功能药浴装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及中医药物治疗装置领域,具体涉及一种多功能药浴装置。

背景技术

[0002] 药浴作为一种外治方法治疗疾病,主要根据中医学的整体观念。是指利用药物透过皮肤、孔隙、腧穴等部位的直接吸收,进入经脉血络,输布全身而发挥其药理效应。近些年来,人们对中药药浴外治机理的研究也在不断深入,认为药浴外治除药物直入血液循环发挥其本身的药理作用外,还有调整各系统组织器官功能和机体免疫功能的作用。目前,越来越多的药浴用具被开发出来,市面上的药浴大都简单的从常规浴盆改造而来,不能很好的控制药浴温度,且功能比较单一,在顶部都没有设盖子,这样药浴者在药浴过程中体验感很差,会被药味熏,且长时间的药浴时间不好打发。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是针对目前,越来越多的药浴用具被开发出来,市面上的药浴大都简单的从常规浴盆改造而来,不能很好的控制药浴温度,且功能比较单一,在顶部都没有设盖子,这样药浴者在药浴过程中体验感很差,会被药味熏,且长时间的药浴时间不好打发之不足,而提供一种多功能药浴装置。

[0004] 本实用新型包括盆体、底板、按摩椅、药包室、顶盖、电加热器、按摩电机、一对按摩头和电路板,盆体上分别设有进水口、出水口和药包通过孔,底板安装在盆体内,按摩椅安装在底板上,药包室位于盆体内,顶盖活动安装在盆体顶部,且顶盖上设有药包通过孔,电加热器安装在底板上,且电加热器的传热片位于盆体内,按摩电机安装在底板上,一对按摩头分别安装在底板上,且一对按摩头分别于按摩电机传动相连,电路板分别与按摩椅、电加热器、按摩电机电连接。

[0005] 盆体的进水口和出水口分别通过电磁阀与进水管和排水管相通。

[0006] 还有温度传感器,温度传感器安装在底板上,温度传感器与电路板电连接。

[0007] 还有显示屏,显示屏安装在盆体顶部,且显示屏与电路板通信连接。

[0008] 顶盖上药包通过孔内圈设有硅胶套。

[0009] 本实用新型优点是:在药浴的过程中能够进行按摩,达到机多用,在顶部加了盖子,这样在药浴过程中能够避免被药味熏,还可以在上面放些打发时间东西。药液温度可以自动控制,最大限度发挥药物的药用价值。

附图说明

[0010] 图1是本实用新型结构示意图。

[0011] 图2是本实用新型俯视结构示意图。

[0012] 图中:1、盆体;2、底板;3、按摩椅;4、药包室;5、顶盖;6、电加热器;7、按摩电机;8、一对按摩头;9、电路板;10、温度传感器;11、显示屏。

具体实施方式

[0013] 下面结合附图对本实用新型做进一步说明。

[0014] 如图 1、2 所示,本实用新型包括盆体 1、底板 2、按摩椅 3、药包室 4、顶盖 5、电加热器 6、按摩电机 7、一对按摩头 8 和电路板 9,盆体 1 上分别设有进水口、出水口和药包通过孔,底板 2 安装在盆体 1 内,按摩椅 3 安装在底板 2 上,药包室 4 位于盆体 1 内,顶盖 5 活动安装在盆体 1 顶部,且顶盖 5 上设有药包通过孔,电加热器 6 安装在底板 2 上,且电加热器 6 的传热片位于盆体 1 内,按摩电机 7 安装在底板 2 上,一对按摩头 8 分别安装在底板 2 上,且一对按摩头 8 分别于按摩电机 7 传动相连,电路板 9 分别与按摩椅 3、电加热器 6、按摩电机 7 电连接。

[0015] 盆体 1 的进水口和出水口分别通过电磁阀与进水管和排水管相通。

[0016] 还有温度传感器 10,温度传感器 10 安装在底板 2 上,温度传感器 10 与电路板 9 电连接。

[0017] 还有显示屏 11,显示屏 11 安装在盆体 1 顶部,且显示屏 11 与电路板 9 通信连接。

[0018] 顶盖 5 上药包通过孔内圈设有硅胶套。

[0019] 工作方式:将药包通过绳子穿过盆体 1 上药包通过孔放于药包室 4 内,通过盆体 1 的进水口加入水,电加热器 6 工作将盆体内的水加热到 38° ,打开位于盆体 1 顶部的顶盖 5 坐在按摩椅 3 上,此时按摩椅 3 和按摩电机 7 工作对药浴者相应部位进行按摩,当药液温低于 36° 时,电加热器 6 工作将药液温度维持在 36° - 38° 之间,药浴完成后,通过绳子取出药包,并通过盆体 1 上的出水口将药液排出,并对盆体 1 清洗备用。

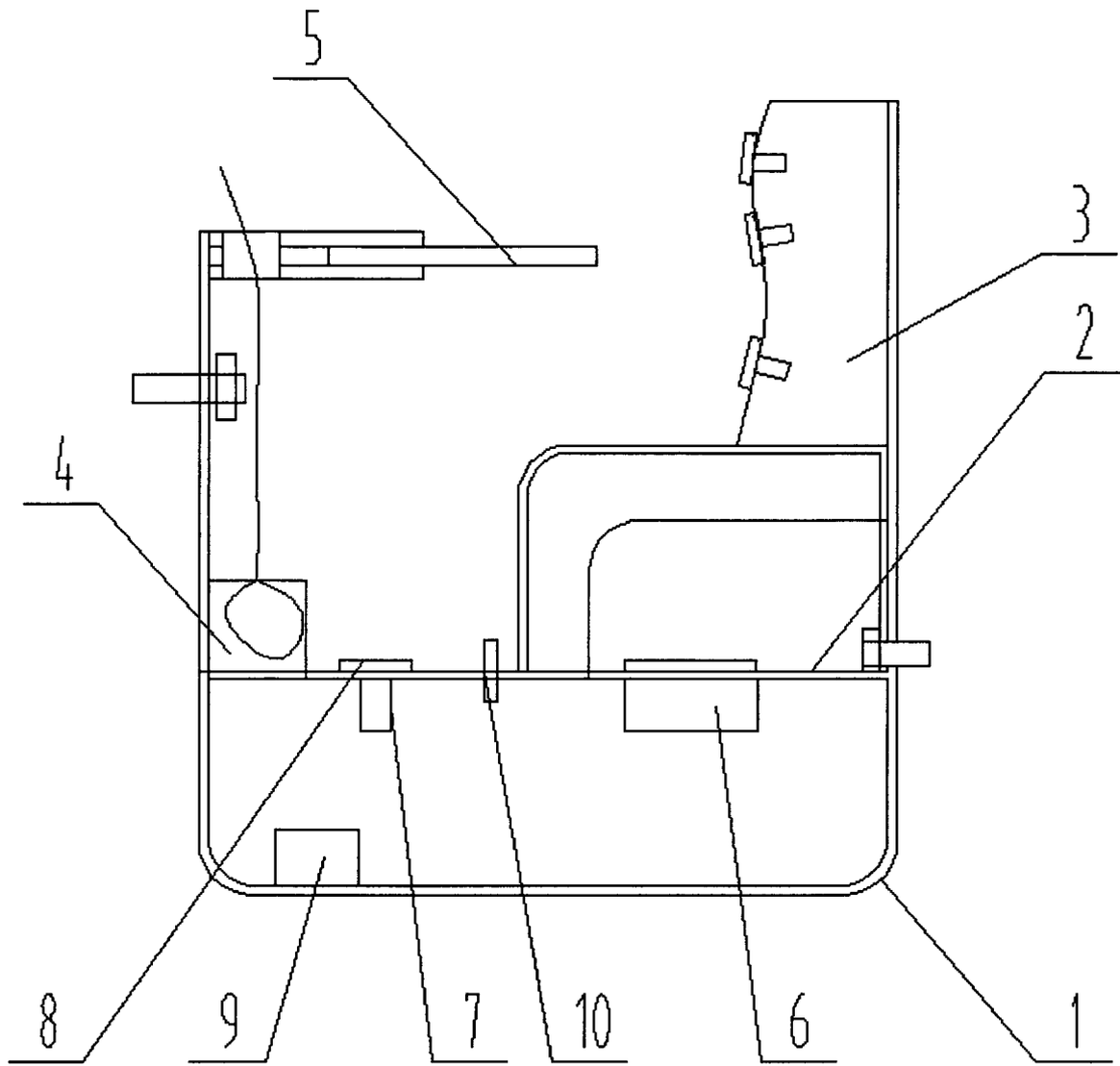


图 1

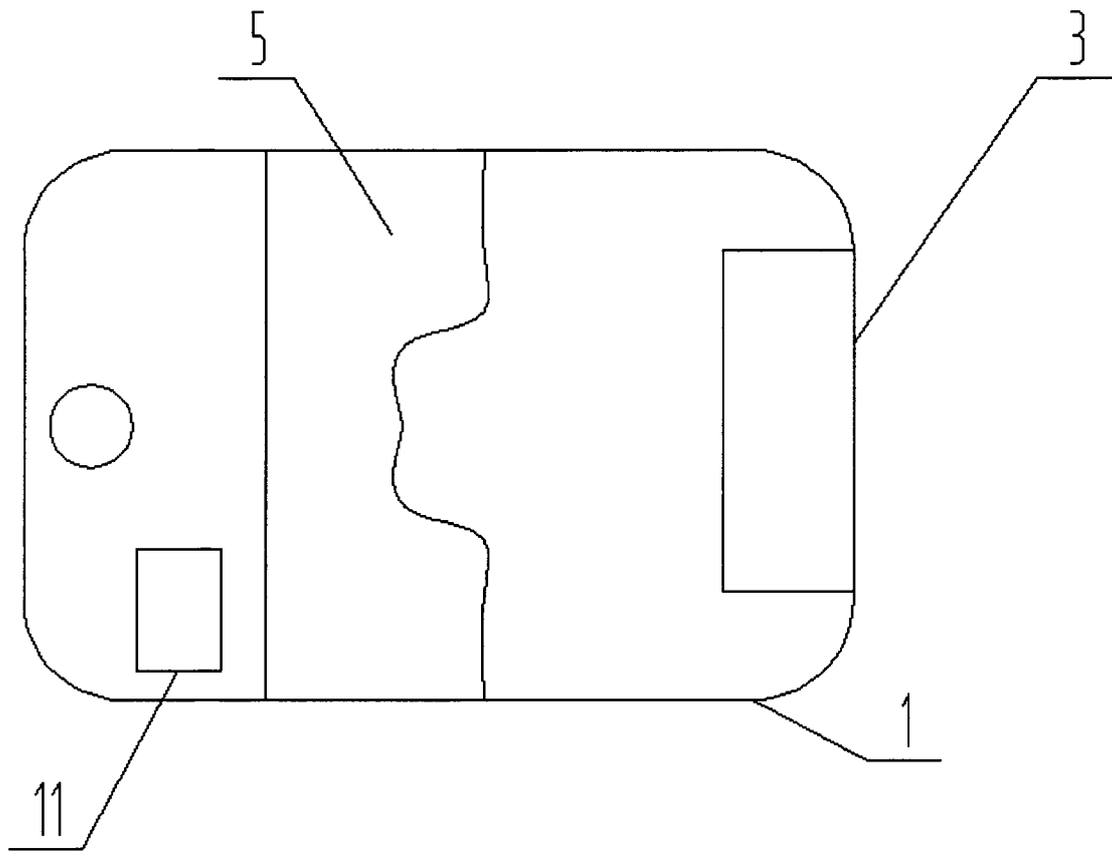


图 2