



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204394974 U

(45) 授权公告日 2015.06.17

(21) 申请号 201420790998.5

(22) 申请日 2014.12.15

(73) 专利权人 上海朗俊旭美美容器械有限公司

地址 200241 上海市闵行区虹梅南路 4916  
弄 48 号 3 号楼 2 楼

(72) 发明人 孙英俊

(51) Int. Cl.

A61H 39/06(2006.01)

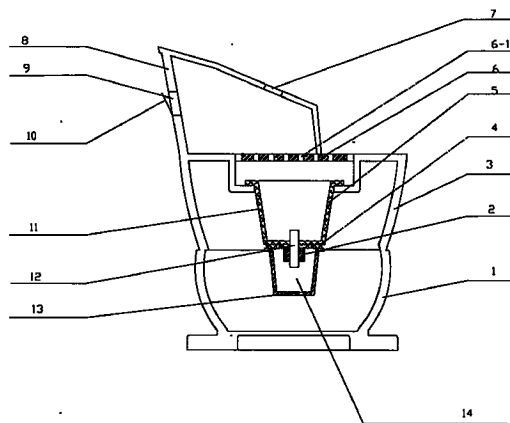
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种艾灸保暖二用保健椅

(57) 摘要

一种艾灸保暖二用保健椅。底座上固定有坐椅座，坐椅座设有与坐椅座连体的坐椅背，坐椅座面上的孔内设有椅座盖板，坐椅背的一侧固定有控制器，控制器通过导线分别连接后背加热器、灸料加热器和风扇，坐椅背外周设有盖板，在盖板位置的坐椅背内设有后背加热器，坐椅座内的台阶上固定有穿入底座的灸料筒。与现有技术相比，由于设置了坐椅背，方便坐在坐椅座的人进行熏疗，同时在设有的后背加热器在微量风扇作用下，在冬天或体质较差的人员不会在熏疗时因受凉而得病，有效保证参与活动人员的治病和保健时安全使用。



1. 一种艾灸保暖二用保健椅,包括底座、灸料加热器、坐椅座、灸料筒、椅座盖板、控制器、坐椅背、后背加热器、盖板,其特征在于:底座上固定有坐椅座,坐椅座设有与坐椅座连体的坐椅背,坐椅座面上的孔内设有椅座盖板,坐椅背的一侧固定有控制器,控制器通过导线分别连接后背加热器、灸料加热器和风扇,坐椅背外周设有盖板,在盖板位置的坐椅背内设有后背加热器,坐椅座内的台阶上固定有穿入底座的灸料筒。

2. 根据权利要求1所述的一种艾灸保暖二用保健椅,其特征在于:所述的椅座盖板均布有通孔。

3. 根据权利要求1所述的一种艾灸保暖二用保健椅,其特征在于:所述的灸料筒的灸料上筒通过安装板与加热仓固定连接,在加热仓内的安装板下面固定有灸料加热器,灸料加热器与安装板连通的孔内搁置有药仓,加热仓底端固定有风扇。

4. 根据权利要求1所述的一种艾灸保暖二用保健椅,其特征在于:所述的坐椅背外周一侧设有1-3个盖板,盖板位置的坐椅背内分别设有后背加热器和微量风扇,坐椅背的内侧布有暖气出孔。

5. 根据权利要求1所述的一种艾灸保暖二用保健椅,其特征在于:所述的坐椅背为中空的结构。

## 一种艾灸保暖二用保健椅

### 技术领域

[0001] 本实用新型一种艾灸保暖二用保健椅,涉及的是中医针灸养生装置技术领域,应用于艾灸和取暖。

### 背景技术

[0002] 根据中医学理,艾草具有理气血,逐寒湿、温经、止血安胎的功效。中医治病中,艾灸是一种方法。具有防病保健的功能。但是,现有的艾灸仪,只适合夏天使用,不适合冬天进行。因为冬天天气较冷,存在着艾灸时,身体暴露部位容易受凉,容易在艾灸过程中因着凉而生病,使艾灸不能持久地有规律地进行。这样就达不到防病保健的目的,直接影响了艾灸仪使用效果的明显缺陷。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服上述缺陷,根据中医艾灸时的气候,从保护就医者的体质出发,设计一种带有温控调节的保健椅,达到冬天或体质较差的人员不会在艾灸熏疗时因受凉而得病,有效保证参与活动人员的治病和保健时安全使用的一种艾灸保暖二用保健椅。

[0004] 其技术是这样实现的:包括底座、灸料加热器、坐椅座、灸料筒、椅座盖板、控制器、坐椅背、后背加热器、盖板,其特征在于:底座上固定有坐椅座,坐椅座设有与坐椅座连体的坐椅背,坐椅座面上的孔内设有椅座盖板,坐椅背的一侧固定有控制器,控制器通过导线分别连接后背加热器、灸料加热器和风扇,坐椅背外周设有盖板,在盖板位置的坐椅背内设有后背加热器,坐椅座内的台阶上固定有穿入底座的灸料筒;

[0005] 所述的椅座盖板均布有通孔;

[0006] 所述的灸料筒的灸料上筒通过安装板与加热仓固定连接,在加热仓内的安装板下面固定有灸料加热器,灸料加热器与安装板连通的孔内搁置有药仓,加热仓底端固定有风扇;

[0007] 所述的坐椅背外周一侧设有 1-3 个盖板,盖板位置的坐椅背内分别设有后背加热器和微量风扇,坐椅背的内侧布有暖气出孔;

[0008] 所述的坐椅背为中空的结构。

[0009] 实施该技术后的明显优点和效果是:与现有技术相比,由于设置了坐椅背,方便坐在坐椅座的人进行熏疗,同时在设有的后背加热器在微量风扇作用下,在冬天或体质较差的人员不会在熏疗时因受凉而得病,有效保证参与活动人员的治病和保健时安全使用。

### 附图说明

[0010] 图 1 为本实用新型的左视剖视结构示意图;

[0011] 其中,1-底座、2-灸料加热器、3-坐椅座、4-安装板、5-灸料筒、6-椅座盖板、6-1-通孔、7-控制器、8-坐椅背、9-后背加热器、10-盖板、11-灸料上筒、12-药仓、13-风

扇、14- 加热仓。

### 具体实施方式

[0012] 以下结合附图,用一个后背加热器为例,对本实用新型作进一步描述:

[0013] 见附图 1,底座 1 上固定有座椅座 3,座椅座 3 设有与座椅座 3 连体的座椅背 8,座椅座 3 面上的孔内设有椅座盖板 6,座椅背 8 的一侧固定有控制器 7,控制器 7 通过导线分别连接后背加热器 9、灸料加热器 2 和风扇 13,座椅背 8 外周设有盖板 10,在盖板 10 位置的座椅背 8 内设有后背加热器 9,座椅座 3 内的台阶上固定有穿入底座 1 的灸料筒 5;所述的椅座盖板 6 均布有通孔 6-1,所述的灸料筒 5 的灸料上筒 11 通过安装板 4 与加热仓 14 固定连接,在加热仓 14 内的安装板 4 下面固定有灸料加热器 2,灸料加热器 2 与安装板 4 连通的孔内搁置有药仓 12,加热仓 14 底端固定有风扇 13,所述的座椅背 8 外周一侧设有 1-3 个盖板 10,盖板 10 位置的座椅背 8 内分别设有后背加热器 9 和微量风扇,座椅背 8 的内侧布有暖气出孔;

[0014] 所述的座椅背 8 为中空的结构。

[0015] 见附图 1,首先,药仓 12 内加入灸料,通过控制器 7 设定灸料加热器 2 温度在 130℃,后背加热器 9 温度在 45℃,启动电源,对药仓 12 内加入的灸料加温和保温,启动风扇 13 将灸料的烟雾从药仓 12 经过灸料上筒 11 从椅座盖板 6 均布的通孔 6-1 中吹出,对坐在座椅座 3 的人方便地进行熏疗,同时后背加热器 9 在微量风扇将暖风从暖气孔吹向人体,达到熏疗和保护人体不至于受凉的目的。

[0016] 如果在药仓 12 内不加入灸料,启动灸料加热器 2、后背加热器 9 使温度设定在 40℃并保温,形成一个保暖椅。分别实现艾灸或保暖,实现保健椅艾灸、保暖二用。

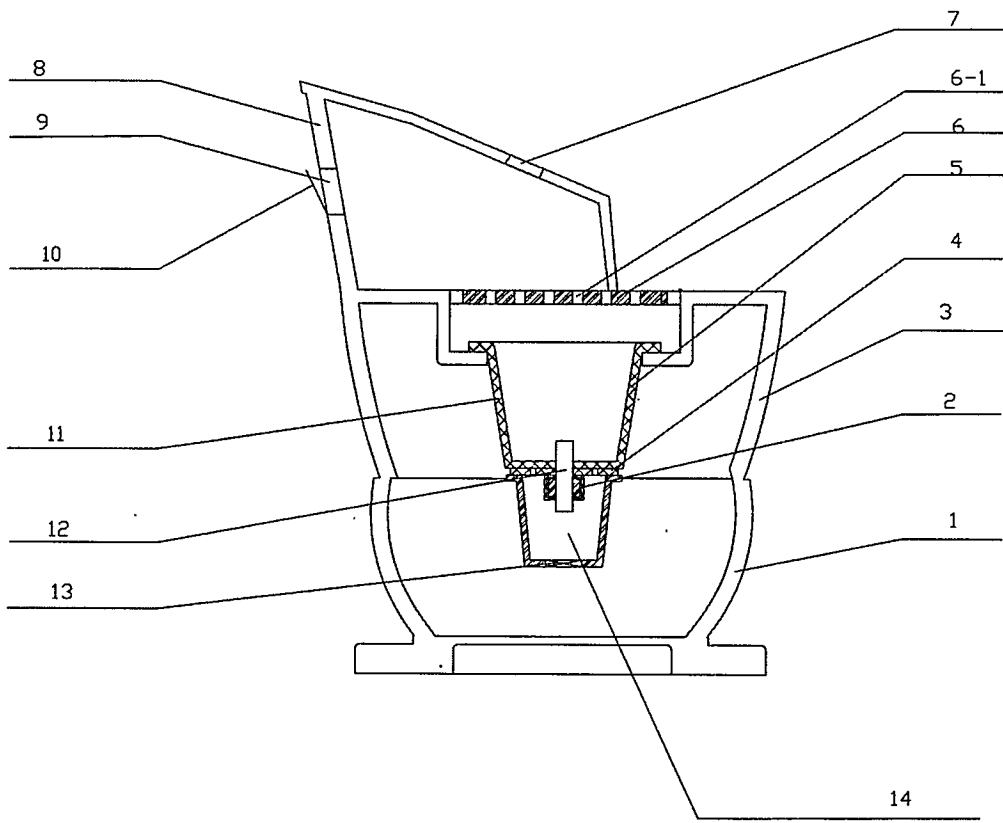


图 1