



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105213182 A

(43) 申请公布日 2016. 01. 06

(21) 申请号 201510629013. X

(22) 申请日 2015. 09. 25

(71) 申请人 黄丽萍

地址 528000 广东省佛山市禅城区祖庙街道  
体育居委会体育路1号之405

(72) 发明人 黄丽萍

(74) 专利代理机构 广州嘉权专利商标事务所有  
限公司 44205

代理人 王国标

(51) Int. Cl.

A61H 39/06(2006. 01)

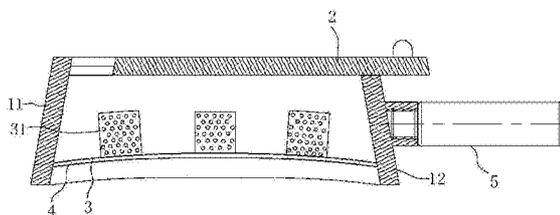
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 发明名称

一种艾灸盒

(57) 摘要

本发明公开了一种艾灸盒,包括木制的盒体,该盒体设有可打开的上盖,盒体的下部无底但封有铁丝网格,盒体包括四边围壁,这四边围壁分别是左壁、右壁、前壁和后壁,所述前壁和后壁的下边缘呈向上稍弯的拱形。由于使用艾灸盒对胸、腹或腰部进行艾熏时,人体采用的是仰卧姿态或俯卧姿态,此时待艾灸部位自然呈向上的拱形,而本发明对艾灸盒进行改进,使其底部贴合胸、腹或腰部的上拱曲线,这样艾条热源更加直接、均匀,艾条利用率更高,艾灸治疗效果更好。本发明可用于艾灸。



1. 一种艾灸盒,包括木制的箱体,该箱体设有可打开的上盖(2),盒体的下部无底但封有铁丝网(3),箱体包括四边围壁,这四边围壁分别是左壁(11)、右壁(12)、前壁(13)和后壁(14),其特征在于:所述前壁(13)和后壁(14)的下边缘呈向上稍弯的拱形。

2. 根据权利要求1所述的艾灸盒,其特征在于:所述左壁(11)、右壁(12)、前壁(13)和后壁(14)的棱边均修圆角。

3. 根据权利要求1所述的艾灸盒,其特征在于:所述铁丝网(3)的正下方设有与箱体连接的拦灰网(4)。

4. 根据权利要求1所述的艾灸盒,其特征在于:铁丝网(3)的上表面设有若干个筒口向上的铁丝圆筒(31)。

5. 根据权利要求1所述的艾灸盒,其特征在于:所述右壁(12)设有手柄。

6. 根据权利要求5所述的艾灸盒,其特征在于:所述手柄包括与右壁(12)固定连接的手柄根部以及与所述手柄根部螺旋连接的手柄本体(5)。

7. 根据权利要求1所述的艾灸盒,其特征在于:所述前壁(13)和后壁(14)的上部均设有导槽,上盖(2)的两对边分别与这两导槽嵌接并使上盖(2)可沿导槽滑动。

8. 根据权利要求1或7所述的艾灸盒,其特征在于:上盖(2)下表面镶有隔热板。

## 一种艾灸盒

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种中医药保健用具,特别是一种艾灸盒。

### 背景技术

[0002] 艾灸是一种利用点着的艾条熏灼人体穴道、达到保健治病的一种中医疗法,由于其简单实用,在我国现代的多处地方甚为流行。在对某些指定部位,例如胸腹、腰、肩颈等位置进行艾灸时,由于需时较长,往往会用到艾灸盒。艾灸盒是这样的结构,它整体是一个木制的盒子,无底,但靠底部的位置封有细密的铁丝网格,盒子的上部可打开。工作时,点着艾条放入盒内,盒子搁于需要艾灸的部位,而由于有铁丝网格的承托,艾条以及余灰不会下落,但热量可从铁丝网格下渗,故可以产生较大范围、持续时间较长的艾灸熏灼效果,且无需手持。但是现有的艾灸盒,基本上底部四边框架是水平的,与人体腰、腹等位置贴合度不高,故往往造成热量从艾灸盒下部两边散失,浪费艾草。

### 发明内容

[0003] 本发明要解决的技术问题是:提供一种与人体胸、腹、腰部位贴合度高的艾灸盒。

[0004] 本发明解决其技术问题的解决方案是:

一种艾灸盒,包括木制的箱体,该箱体设有可打开的上盖,箱体的下部无底但封有铁丝网格,箱体包括四边围壁,这四边围壁分别是左壁、右壁、前壁和后壁,所述前壁和后壁的下边缘呈向上稍弯的拱形。

[0005] 作为上述技术方案的进一步改进,所述左壁、右壁、前壁和后壁的棱边均修圆角。

[0006] 作为上述技术方案的进一步改进,所述铁丝网格的正下方设有与箱体连接的拦灰网。

[0007] 作为上述技术方案的进一步改进,铁丝网格的上表面设有若干个筒口向上的铁丝圆筒。

[0008] 作为上述技术方案的进一步改进,所述右壁设有手柄。

[0009] 作为上述技术方案的进一步改进,所述手柄包括与右壁固定连接的手柄根部以及与所述手柄根部螺旋连接的手柄本体。

[0010] 作为上述技术方案的进一步改进,所述前壁和后壁的上部均设有导槽,上盖的两对边分别与这两导槽嵌接并使上盖可沿导槽滑移。

[0011] 作为上述技术方案的进一步改进,上盖下表面镶有隔热板。

[0012] 本发明的有益效果是:使用艾灸盒对胸、腹或腰部进行艾熏时,人体采用的是仰卧姿态或俯卧姿态,此时待艾灸部位自然呈向上的拱形,而本发明对艾灸盒进行改进,使其底部贴合胸、腹或腰部的上拱曲线,这样艾条热源更加直接、均匀,艾条利用率更高,艾灸治疗效果更好。本发明可用于艾灸。

### 附图说明

[0013] 为了更清楚地说明本发明实施例中的技术方案,下面将对实施例描述中所需要使用的附图作简单说明。显然,所描述的附图只是本发明的一部分实施例,而不是全部实施例,本领域的技术人员在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他设计方案和附图。

[0014] 图 1 是本发明的立体结构示意图;

图 2 是本发明的前视视向剖视示意图。

### 具体实施方式

[0015] 以下将结合实施例和附图对本发明的构思、具体结构及产生的技术效果进行清楚、完整的描述,以充分地理解本发明的目的、特征和效果。显然,所描述的实施例只是本发明的一部分实施例,而不是全部实施例,基于本发明的实施例,本领域的技术人员在不付出创造性劳动的前提下所获得的其他实施例,均属于本发明保护的范围。另外,文中所提到的所有联接/连接关系,并非单指构件直接相接,而是指可根据具体实施情况,通过添加或减少联接辅件,来组成更优的联接结构。本发明创造中的各个技术特征,在不互相矛盾冲突的前提下可以交互组合。

[0016] 参照图 1~图 2,一种艾灸盒,包括木制的盒体,该盒体设有可打开的上盖 2,盒体的下部无底但封有铁丝网 3,盒体包括四边围壁,这四边围壁分别是左壁 11、右壁 12、前壁 13 和后壁 14,所述前壁 13 和后壁 14 的下边缘呈向上稍弯的拱形。前壁 13 和后壁 14 的下边缘呈向上稍弯的拱形,使得本发明与胸、腹、腰平躺时的上表贴合度更高,热利用率得到提高,烟气不易自两侧向下流失。

[0017] 进一步作为优选的实施方式,所述左壁 11、右壁 12、前壁 13 和后壁 14 的棱边均修圆角。如此便不易刮伤人体。

[0018] 进一步作为优选的实施方式,所述铁丝网 3 的正下方设有与盒体连接的拦灰网 4。拦灰网能进一步防止艾条燃尽时的烟灰和火星掉落。

[0019] 进一步作为优选的实施方式,铁丝网 3 的上表面设有若干个筒口向上的铁丝圆筒 31。铁丝圆筒 31 可以用来盛装和限制艾条,并在一定程度上形成烟囱作用,使得艾烟不易飘散,热量集中。

[0020] 进一步作为优选的实施方式,所述右壁 12 设有手柄。通过手柄可以方便地移动本发明,且不烫手。

[0021] 进一步作为优选的实施方式,所述手柄包括与右壁 12 固定连接的手柄根部以及与所述手柄根部螺旋连接的手柄本体 5。可拆式的手柄使得本发明方便收纳。

[0022] 进一步作为优选的实施方式,所述前壁 13 和后壁 14 的上部均设有导槽,上盖 2 的两对边分别与这两导槽嵌接并使上盖 2 可沿导槽滑动。这样通过滑动上盖 2,就可以控制盒体的上方开口大小,方便控制烟量以及火力大小。

[0023] 进一步作为优选的实施方式,上盖 2 下表面镶有隔热板。这样一来,上盖 2 亦不易烫手了。

[0024] 以上对本发明的较佳实施方式进行了具体说明,但本发明创造并不限于所述实施例,熟悉本领域的技术人员在不违背本发明精神的前提下还可作出种种的等同变型或替换,这些等同的变型或替换均包含在本申请权利要求所限定的范围内。

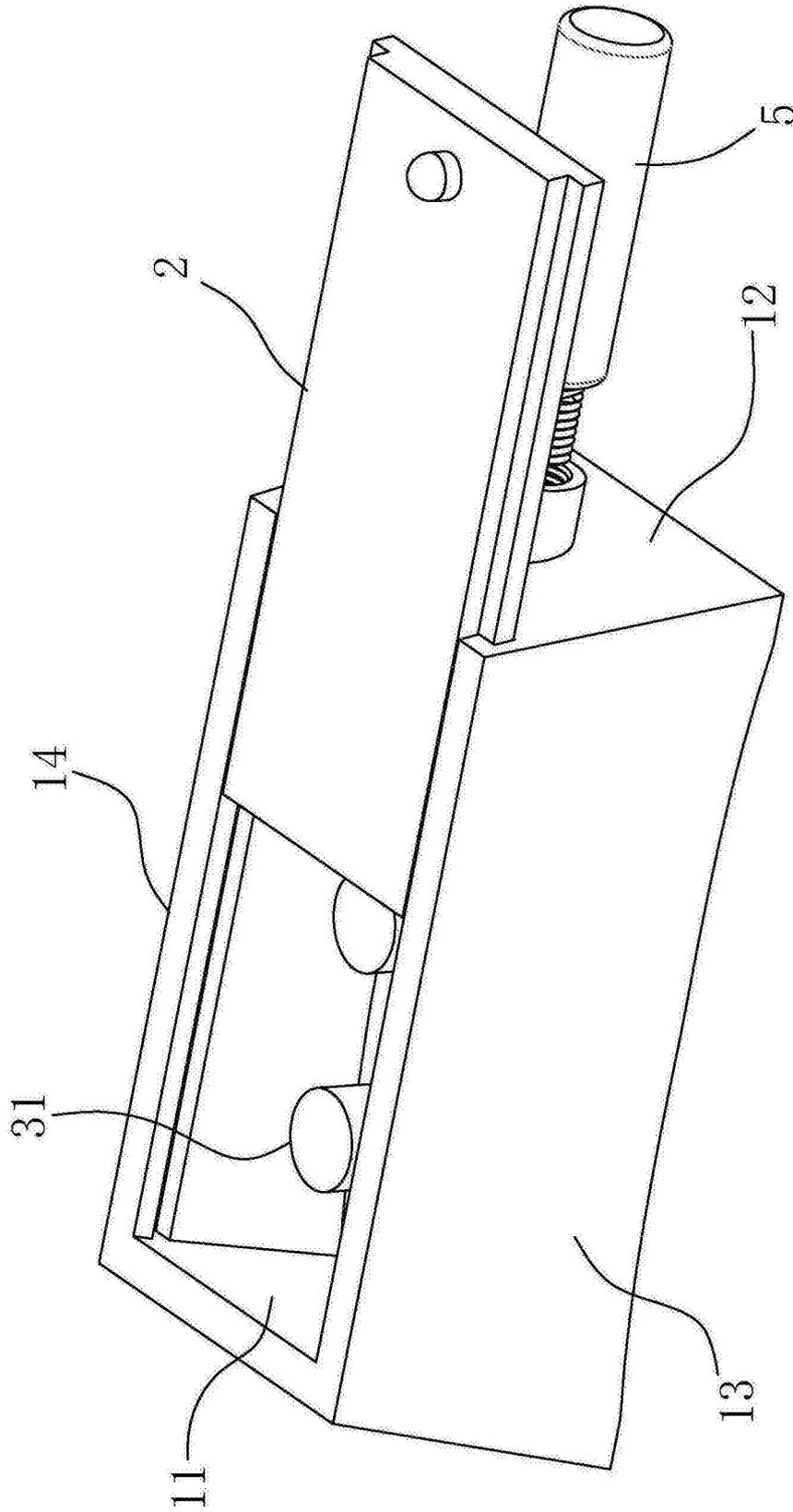


图 1

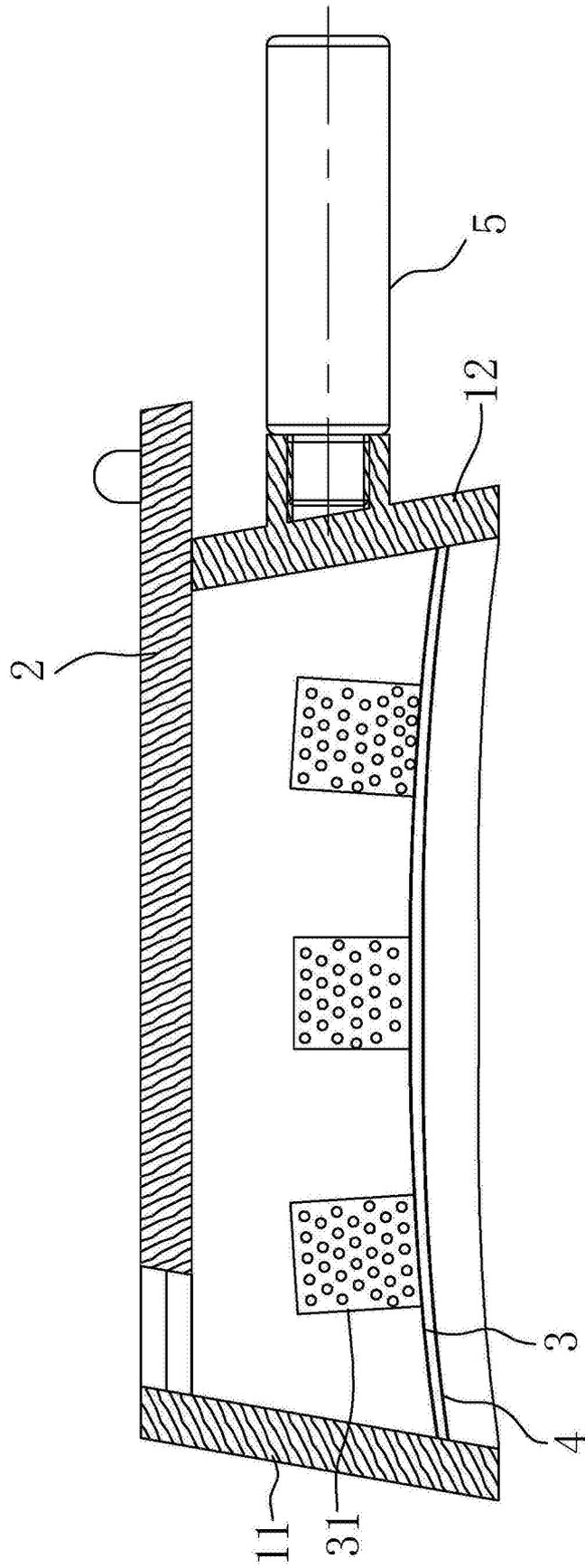


图 2