



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 109846709 A

(43)申请公布日 2019.06.07

(21)申请号 201910226089.6

(22)申请日 2019.03.25

(71)申请人 鸡西市燧火灸堂养生科技有限公司

地址 158142 黑龙江省鸡西市鸡冠区建井
园林13#楼门市

(72)发明人 赵艳杰

(74)专利代理机构 葫芦岛天开专利商标代理事

务所(特殊普通合伙) 21230

代理人 魏勇

(51) Int. Cl.

A61H 39/06(2006.01)

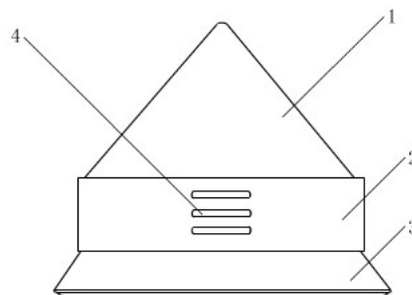
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54)发明名称

一种控烟艾灸盒

(57)摘要

本发明提出了一种控烟艾灸盒。在蓄热器外设有盒体,在盒体上部设有上盖,在盒体下部设置有底座用于固定支撑,在盒体四个侧面设有气孔;所述蓄热器腔体底部设有蓄热器透气孔。由于本发明的在蓄热器外设有盒体,盒体四个侧面设置有气孔,因此不仅能够为艾绒或艾条燃烧提供氧气,而且能够为艾条或艾绒燃烧所产生的烟气提供引流作用,使本发明对于人体设定部位的热疗或理疗效果好;由于本发明设置有蓄热器,具有蓄热功能,因此艾绒或艾条燃烧的热量加热蓄热器壁,使蓄热器壁升温蓄热,而后缓慢释放,作用于人体,起到热疗的作用。与传统的艾灸器具相比,疗效好,舒适性强,美观性好,使用方便。适宜作为控烟艾灸盒使用。



1. 一种控烟艾灸盒,其特征是:在蓄热器(5)外设有盒体(2),在盒体上部设有上盖(1),在盒体下部设置有底座(3)用于固定支撑,在盒体四个侧面设有气孔(4);

所述蓄热器腔体底部设有蓄热器透气孔(5.1)。

2. 根据权利要求1所述的一种控烟艾灸盒,其特征是:所述上盖优选为四棱锥。

3. 根据权利要求1所述的一种控烟艾灸盒,其特征是:所述上盖用于收集燃烧艾条或艾绒所产生的烟气。

4. 根据权利要求1所述的一种控烟艾灸盒,其特征是:所述气孔用于为艾条或艾绒燃烧提供氧气。

5. 根据权利要求1所述的一种控烟艾灸盒,其特征是:所述气孔且用于引流艾条或艾绒燃烧所产生的烟气。

6. 根据权利要求1所述的一种控烟艾灸盒,其特征是:所述蓄热器具有蓄热功能。

7. 根据权利要求1所述的一种控烟艾灸盒,其特征是:所述蓄热器为便于抓握可在容器四周设置条纹,增加摩擦力。

一种控烟艾灸盒

技术领域

[0001] 本发明提出的是医疗中理疗领域的用具,具体地说是一种控烟艾灸盒。

背景技术

[0002] 艾灸对人体治疗疾病有利,所以艾灸经常作为疾病治疗的理疗方法使用,但点燃艾条需要器具,目前有用竹筒作为艾灸器具使用的先例,但是由于竹筒不耐火,而且没有蓄热作用,因此进行艾灸时,热量容易散发,不能长时间产生温热作用,因此使用效果不好;且现有艾灸盒通常燃烧艾条或艾绒所产生的烟气在空气中扩散,对于理疗区域直接作用小。

发明内容

[0003] 为了实现对艾灸盒的控烟,本发明提出了一种控烟艾灸盒,该盒通过上盖、蓄热器与盒体的设置,解决艾灸盒控烟的技术问题。

[0004] 本发明解决技术问题所采用的方案是:

在蓄热器外设有盒体,在盒体上部设有上盖,在盒体下部设置有底座用于固定支撑,在盒体四个侧面设有气孔;

所述蓄热器腔体底部设有蓄热器透气孔。

[0005] 所述上盖优选为四棱锥;

所述上盖用于收集燃烧艾条或艾绒所产生的烟气;

所述气孔用于为艾条或艾绒燃烧提供氧气;

所述气孔且用于引流艾条或艾绒燃烧所产生的烟气;

所述蓄热器具有蓄热功能;

所述蓄热器为便于抓握可在容器四周设置条纹,增加摩擦力。

[0006] 积极效果,由于本发明的在蓄热器外设有盒体,盒体四个侧面设置有气孔,因此不仅能够为艾绒或艾条燃烧提供氧气,而且能够为艾条或艾绒燃烧所产生的烟气提供引流作用,使本发明对于人体设定部位的热疗或理疗效果好;由于本发明设置有蓄热器,具有蓄热功能,因此艾绒或艾条燃烧的热量加热蓄热器壁,使蓄热器壁升温蓄热,而后缓慢释放,作用于人体,起到热疗的作用。与传统的艾灸器具相比,疗效好,舒适性强,美观性好,使用方便。适宜作为控烟艾灸盒使用。

附图说明

[0007] 图1为本发明结构示意图;

图2为本发明蓄热器示意图;

图3为本发明使用状态图。

[0008] 图中,1.上盖,2.盒体,3.底座,4.气孔,5.蓄热器,5.1.蓄热器透气孔。

具体实施方式

[0009] 据图所示,在蓄热器5外设有箱体2,在箱体上部设有上盖1,在箱体下部设置有底座3用于固定支撑,在箱体四个侧面设有气孔4;

所述蓄热器腔体底部设有蓄热器透气孔5.1。

[0010] 所述上盖优选为四棱锥;

所述上盖用于收集燃烧艾条或艾绒所产生的烟气;

所述气孔用于为艾条或艾绒燃烧提供氧气;

所述气孔且用于引流艾条或艾绒燃烧所产生的烟气;

所述蓄热器具有蓄热功能;

所述蓄热器为便于抓握可在容器四周设置条纹,增加摩擦力。

[0011] 本发明的使用:

在进行艾灸时,首先将干净软布置于人体特定部位,将蓄热器置于软布中央,将艾条或艾绒填装到蓄热器腔体内并点燃,在蓄热器透气孔通气的状态下艾条或艾绒逐步燃烧,艾绒或艾条燃烧的热量加热蓄热器壁,使蓄热器壁升温蓄热,而后缓慢释放,作用于人体,使蓄热器壁升温蓄热;待蓄热器升温后,将箱体套装在蓄热器外侧,并盖上上盖,艾条或艾绒燃烧所产生的烟气通过箱体四周及底部向人体特定部位传导热量,即可对人体特定部位进行热疗或理疗。

[0012] 本发明的优点:

由于本发明设有在蓄热器外侧设置有箱体,在箱体上部设有上盖,因此可保证艾条或艾绒所产生的烟气向箱体下部及内部扩散,热疗或理疗效果好;

由于本发明具有由箱体及上盖所构成的外壳,因此可在外壳上设置装饰图案等,美观性好;

由于本发明设有蓄热器,热量缓慢渗透于人体特定部位,热疗或理疗效果好。

[0013] 本发明所述蓄热器可由灶心土压制或烧制而成;进一步,为增加保健效果,可在压制或烧制蓄热器过程中增加艾蒿植物粉末。

[0014] 本发明所述箱体优选木质结构,便于在表面进行烙、刻等装饰;本发明所述箱体可根据使用者习惯替换为竹制品。

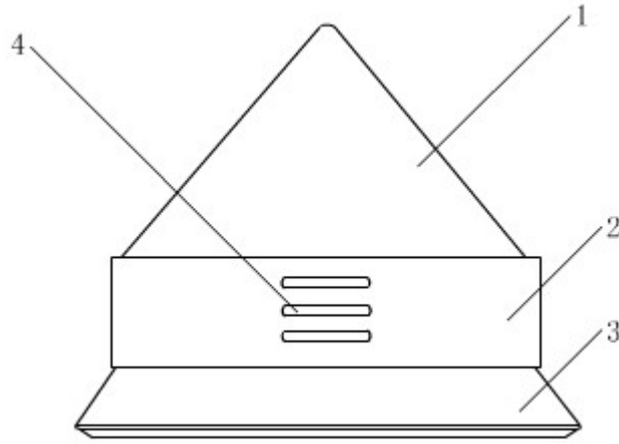


图1

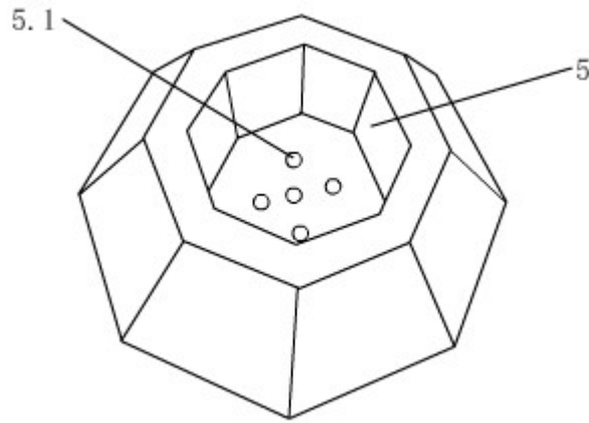


图2

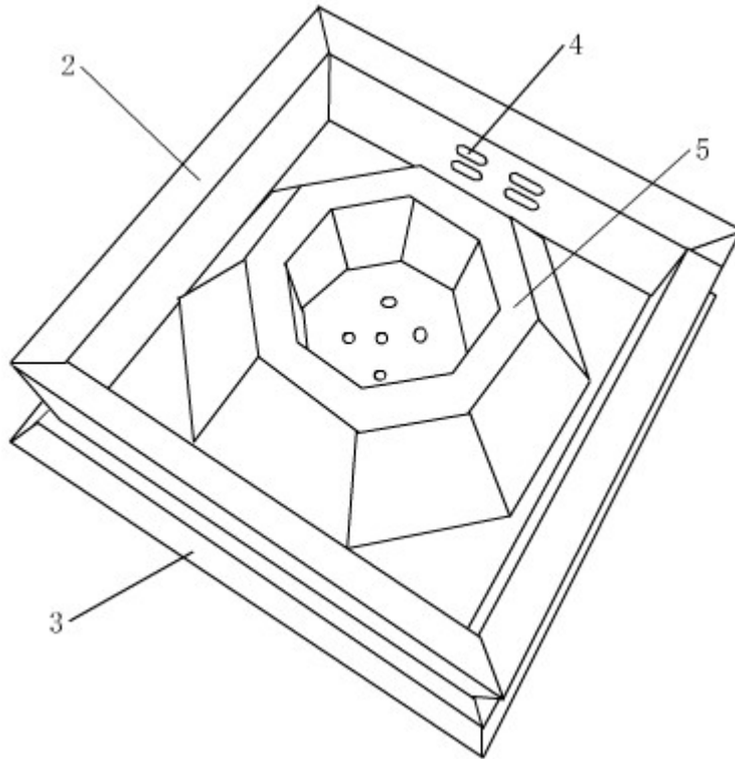


图3