



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203342033 U

(45) 授权公告日 2013. 12. 18

(21) 申请号 201320400437. 5

(22) 申请日 2013. 07. 05

(73) 专利权人 成都中医药大学

地址 611137 四川省成都市温江区柳台大道  
1166 号

(72) 发明人 吴炜翰 杜曜宇 李应昆

(74) 专利代理机构 成都高远知识产权代理事务  
所(普通合伙) 51222

代理人 李高峡

(51) Int. Cl.

A61H 39/06(2006. 01)

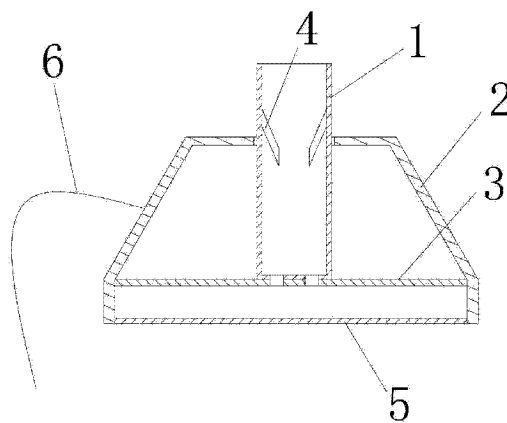
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54) 实用新型名称

可控温度艾灸盒

(57) 摘要

本实用新型提供了一种可控温度艾灸盒,艾条固定管穿过盒体顶面,其下管口为部分封闭且与盒体内的横向隔板接触,横向隔板上与艾条固定管接触的区域为部分通透。本实用新型调节温度效果好,操作方便,且结构简单,可靠性好,适合临床上广泛应用。



1. 一种可控温度艾灸盒,其特征在于:艾条固定管(1)穿过箱体(2)顶面,其下管口为部分封闭且与箱体(2)内的横向隔板(3)接触,横向隔板(3)上与艾条固定管(1)接触的区域为部分通透。

2. 根据权利要求1所述的可控温度艾灸盒,其特征在于:所述艾条固定管(1)下管口的封闭区域和横向隔板(3)的通透区域均为扇形。

3. 根据权利要求1所述的可控温度艾灸盒,其特征在于:所述横向隔板(3)通过插槽安装在箱体(2)内。

4. 根据权利要求1所述的可控温度艾灸盒,其特征在于:所述艾条固定管(1)横截面为圆环形。

5. 根据权利要求1所述的可控温度艾灸盒,其特征在于:所述艾条固定管(1)内部设置有固定夹(4)。

6. 根据权利要求1所述的可控温度艾灸盒,其特征在于:所述箱体(2)底部设置有滤网(5)。

7. 根据权利要求1所述的可控温度艾灸盒,其特征在于:所述箱体(2)外部连接有系带(6)。

## 可控温度艾灸盒

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器材,尤其是涉及一种可控温度艾灸盒。

### 背景技术

[0002] 灸法是中医疗法的重要组成部分,在中医临床有着广泛的应用。它是通过灸火的温热作用刺激人体一定部位的经络腧穴,以达到防治疾病的一种方法。它具有温和气血、温经散寒、消瘀散结及防病保健的作用。

[0003] 灸盒是灸法常用的一种器具,传统的灸盒通常分为有孔灸盒和无孔灸盒,有孔灸盒使用时在孔中插入点燃艾条,若患者感觉过烫时需将艾条往上拔起,温度低了需向下插上,每次上拔或下插的高度很难把握;无孔灸盒是将点燃后的艾条放置在灸盒内,在艾灸过程中,当感觉到灸盒内温度过高,需将灸盒托起或在灸盒下面垫物。两种灸盒在调节温度上操作均不方便,且控温效果不理想。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型旨在提供一种控温效果好、操作方便的可控温度艾灸盒。

[0005] 本实用新型的技术方案是一种可控温度艾灸盒,艾条固定管穿过盒体顶面,其下管口为部分封闭且与盒体内的横向隔板接触,横向隔板上与艾条固定管接触的区域为部分通透。

[0006] 优选的,所述艾条固定管下管口的封闭区域和横向隔板的通透区域均为扇形。

[0007] 优选的,所述横向隔板通过插槽安装在盒体内。

[0008] 优选的,所述艾条固定管横截面为圆环形。

[0009] 优选的,所述艾条固定管内部设置有固定夹。

[0010] 优选的,所述盒体底部设置有滤网。

[0011] 优选的,所述盒体外部连接有系带。

[0012] 本实用新型调节温度效果好,操作方便,且结构简单,可靠性好,适合临床上广泛应用。

### 附图说明

[0013] 图1为本实用新型外部结构示意图;

[0014] 图2为本实用新型第一种结构示意图;

[0015] 图3为本实用新型第二种结构示意图;

[0016] 图4为艾条固定管下管口与横向隔板连接处开启结构示意图;

[0017] 图5为艾条固定管下管口与横向隔板连接处闭合结构示意图;

[0018] 图中:1-艾条固定管,2-盒体,3-横向隔板,4-固定夹,5-滤网,6-系带。

### 具体实施方式

[0019] 下面结合附图,对本实用新型作进一步详细说明。

[0020] 如图 1 至图 5 所示,本实用新型公开了一种可控温度艾灸盒,艾条固定管 1 穿过盒体 2 顶面,其下管口为部分封闭且与盒体 2 内的横向隔板 3 接触,横向隔板 3 上与艾条固定管 1 接触的区域为部分通透。使用时可通过改变艾条固定管 1 和横向隔板 3 连通的面积来调节温度。

[0021] 优选的,艾条固定管 1 下管口的封闭区域和横向隔板 3 的通透区域均为扇形,方便调节艾条固定管 1 下管口与横向隔板 3 的开合程度。

[0022] 优选的,横向隔板 3 通过插槽安装在盒体 2 内,可以根据需要选择不同的横向隔板 3。

[0023] 优选的,艾条固定管 1 横截面为圆环形,方便调节艾条固定管 1 下管口与横向隔板 3 的开合程度。

[0024] 优选的,艾条固定管 1 内部设置有固定夹 4,用以夹持艾条。

[0025] 优选的,盒体 2 底部设置有滤网 5,用以盛放艾灰。

[0026] 优选的,盒体 2 外部连接有系带 6,用以将盒体 2 固定在人体上。

[0027] 使用时,用系带 6 将盒体 2 固定在人体上,点燃艾条放置在艾条固定管 1 内,使艾条点燃端位于艾条固定管 1 下管口处,将艾条固定管 1 插入盒体 2 顶部的通孔中,艾条固定管 1 与盒体 2 顶部的通孔间隙配合,艾条固定管 1 下管口与盒体 2 内部的横向隔板 3 接触,在艾灸过程中,当患者感觉温度过高时,旋转艾条固定管 1,减小艾条固定管 1 下管口和横向隔板 3 的连通区域即可降低艾灸温度,同理,当患者感觉温度过低时,旋转艾条固定管 1,增大艾条固定管 1 底面和横向隔板 3 的连通区域即可升高艾灸温度,艾灸结束后,拆卸滤网 5,清理艾灰。

[0028] 当然,本实用新型还可有其它多种实施例,在不背离本实用新型精神及其实质的情况下,熟悉本领域的技术人员可根据本实用新型作出各种相应的改变和变形,但这些相应的改变和变形都应属于本实用新型所附的权利要求的保护范围。

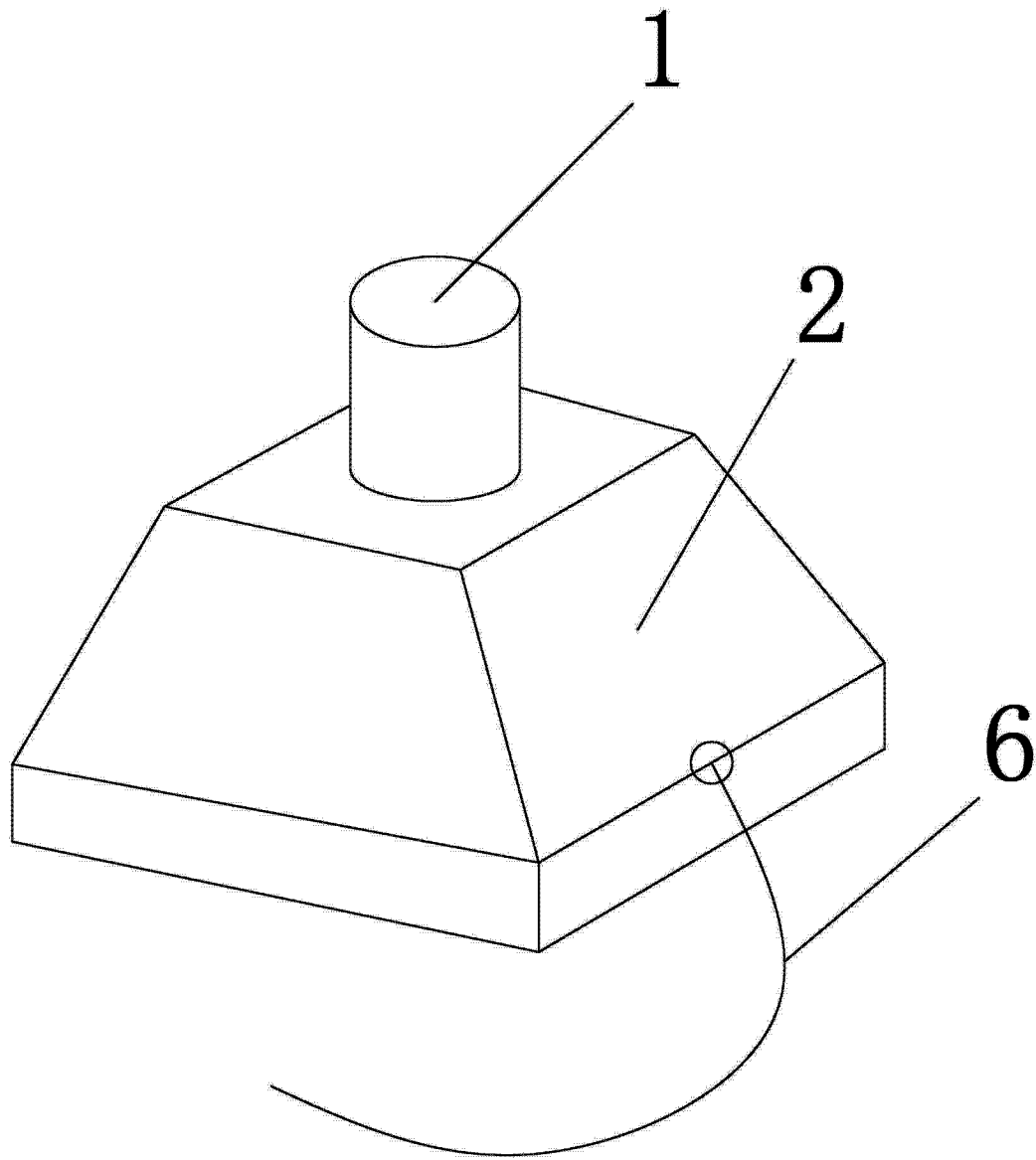


图 1

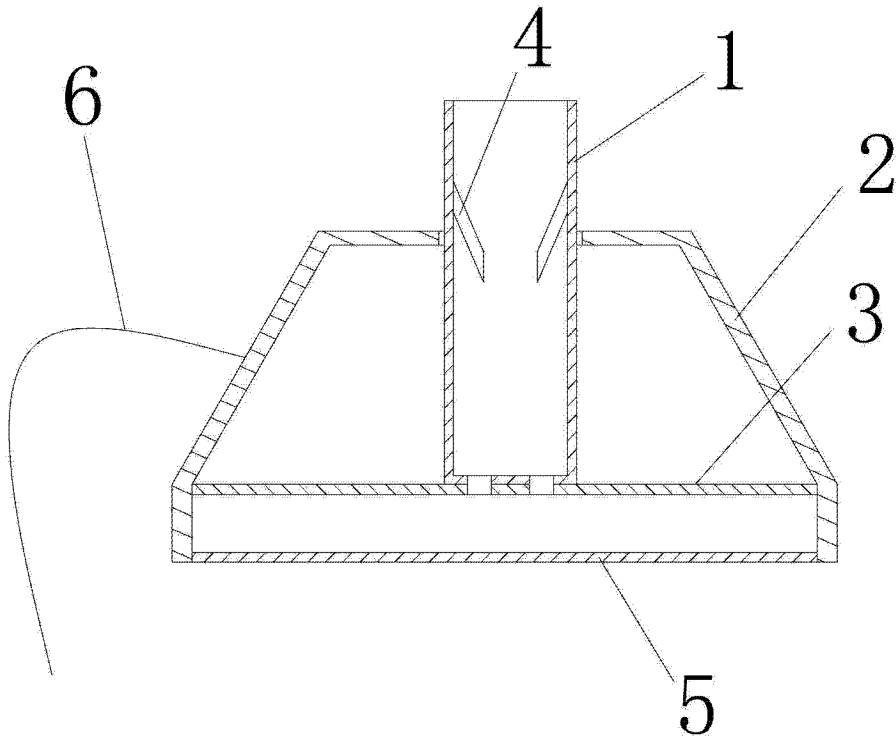


图 2

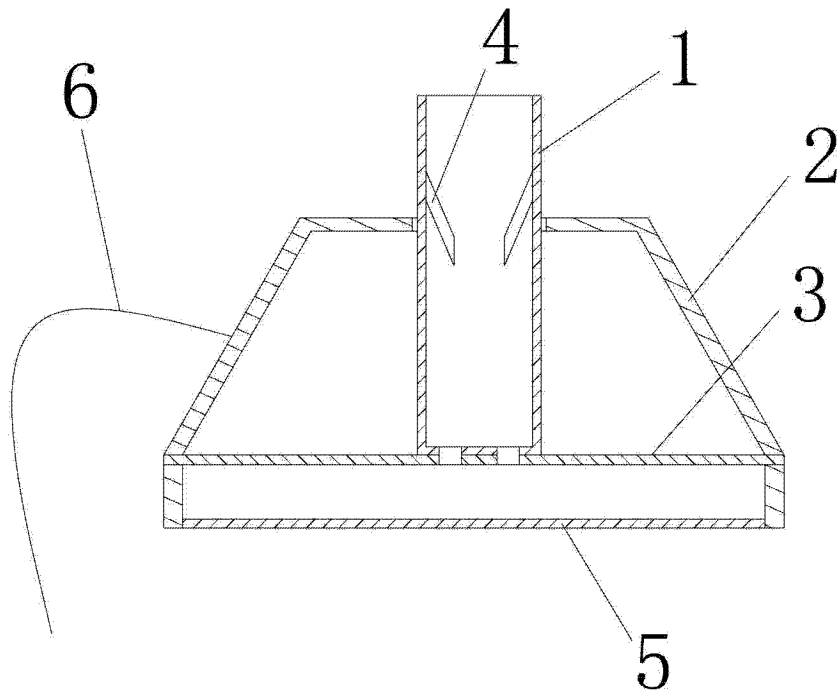


图 3

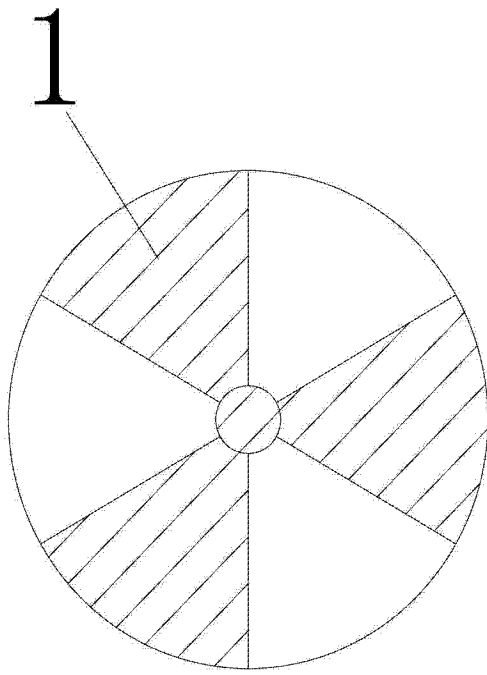


图 4

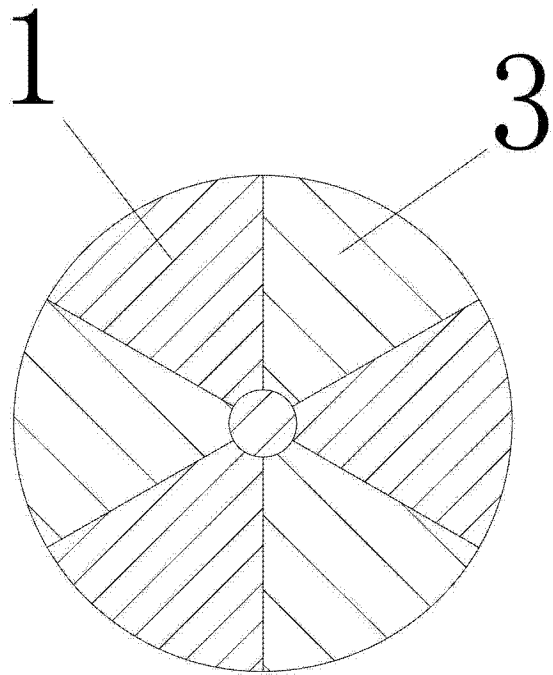


图 5