



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 206183651 U

(45)授权公告日 2017.05.24

(21)申请号 201620944588.0

(22)申请日 2016.08.26

(73)专利权人 陈铁嶺

地址 300131 天津市红桥区丁字沽正东公
寓11门201

专利权人 田勇军 冯健 王桂玲 陈俊豪
周舒 田品

(72)发明人 陈铁嶺 田勇军 冯健 王桂玲
陈俊豪 周舒 田品

(74)专利代理机构 天津中环专利商标代理有限
公司 12105

代理人 胡京生

(51)Int.Cl.

A61H 39/06(2006.01)

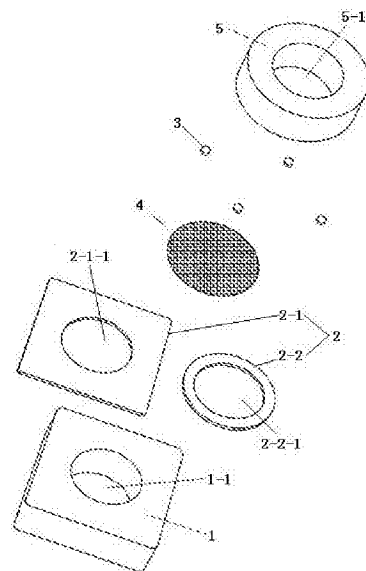
权利要求书1页 说明书3页 附图3页

(54)实用新型名称

一种可控温式艾灸器

(57)摘要

本实用新型涉及一种可控温式艾灸器。储药仓的数个盲孔中分别镶嵌一个磁力柱，圆形漏网嵌入到储药仓通孔Ⅱ中，通过胶与通孔Ⅱ中的一圈凹台粘接在一起，矩形金属片粘接在底托的面上，矩形金属片圆孔Ⅰ与底托面上的通孔Ⅰ相通，或圆形金属片粘接在底托的面上，圆形金属片圆孔Ⅱ与底托面上的通孔Ⅰ相通，储药仓设置在底托面上，储药仓通过磁力柱与底托上的金属片吸合在一起，储药仓在底托面上可万向移动。效果是：利用分体式结构和金属片、磁力柱磁吸组件实现艾灸器的可调节功能，成本低，易操作，环保低耗，传播绿色养生的积极理念。



1. 一种可控温式艾灸器,其特征在于:包括底托(1)、金属片(2)、磁力柱(3)、圆形漏网(4)、储药仓(5);

所述底托(1)为矩形体,在底托(1)的面上设有通孔I(1-1);

所述储药仓(5)为圆形体,在储药仓(5)面上设有通孔II(5-1),在储药仓(5)一端的通孔II(5-1)口内设有一圈凹台(5-1-1),在凹台(5-1-1)外的一圈凸起面上设有数个盲孔(5-2);

所述金属片(2)为矩形金属片(2-1)或圆形金属片(2-2),在矩形金属片(2-1)面上设有圆孔I(2-1-1),在圆形金属片(2-2)面上设有圆孔II(2-2-1),在储药仓(5)的数个盲孔(5-2)中分别镶嵌一个磁力柱(3);

所述圆形漏网(4)嵌入到储药仓(5)通孔II(5-1)中,通过胶与通孔II(5-1)中的一圈凹台(5-1-1)粘接在一起;

矩形金属片(2-1)粘接在底托(1)的面上,矩形金属片(2-1)圆孔I(2-1-1)与底托(1)面上的通孔I(1-1)相通,或圆形金属片(2-2)粘接在底托(1)的面上,圆形金属片(2-2)圆孔II(2-2-1)与底托(1)面上的通孔I(1-1)相通,所述储药仓(5)设置在底托(1)面上,储药仓(5)通过磁力柱(3)与底托(1)上的金属片(2)吸合在一起,储药仓(5)在底托(1)面上可万向移动。

2. 根据权利要求1所述的一种可控温式艾灸器,其特征在于:所述圆形漏网(4)为金属材料。

3. 根据权利要求1所述的一种可控温式艾灸器,其特征在于:所述底托(1)、储药仓(5)材质均为木材质或胶木材质,底托(1)的厚度为 $17\text{mm} \pm 2\text{mm}$ 。

4. 根据权利要求1所述的一种可控温式艾灸器,其特征在于:所述圆形漏网(4)为30目的网。

一种可控温式艾灸器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种艾灸器,特别涉及一种可控温式艾灸器。

背景技术

[0002] 艾灸在中医领域,对人体的治疗和保健的功能被越来越多的民众所认可。

[0003] 艾灸器,又称艾疗导入器,就是可随意固定在人体肢体上的任何部位,通过艾灸器产生的热力渗透肌肤,可以温通经络,行气活血,祛湿逐寒,消肿散结,温经止痛,平衡阴阳,促进血液循环,调整脏腑功能,促进机体新陈代谢,增强抵抗力,起到防病健身的作用。当艾绒在相对密封的艾灸器具内燃烧时,产生的热量不易散发,久久作用于腧穴,火力均衡,渗透力强,作用不中断。器具在治疗中起到了充分利用艾绒燃烧时产生的热效、药效、烟熏等有效成份对穴位和经络进行的刺激,集热效、药效、烟熏三效合一作用,渗透进体内而起到治疗和保健作用。

[0004] 传统的艾灸器结构简单,通常为一体结构,这种结构无法调节受热面积,随着艾绒在艾灸器中燃灸时间的增加,受灸者皮肤的局部温度由凉变烫,但每个人的体感温度各有差异,又因艾灸器与皮肤间的隔离空间相对密闭,容易造成灼伤或低温烫伤,如果调整艾灸器位置又会偏离穴位影响疗效,达不到治疗和保健的最佳效果。

发明内容

[0005] 鉴于现有技术现状及存在的不足,本实用新型提供了一种可控温式艾灸器,使用滑动储药仓调节作用于穴位的受热面积,控制适宜的温度,达到最佳治疗和保健的最佳效果。

[0006] 本实用新型为实现上述目的,所用的技术方案是:一种可控温式艾灸器,其特征在于:包括底托、金属片、磁力柱、圆形漏网、储药仓;

[0007] 所述底托为矩形体,在底托的面上设有通孔I;

[0008] 所述储药仓为圆形体,在储药仓面上设有通孔II,在储药仓一端的通孔II口内设有一圈凹台,在凹台外的一圈凸起面上设有数个盲孔;

[0009] 所述金属片为矩形金属片或圆形金属片,在矩形金属片面上设有圆孔I,在圆形金属片面上设有圆孔II,在储药仓的数个盲孔中分别镶嵌一个磁力柱;

[0010] 所述圆形漏网嵌入到储药仓通孔II中,通过胶与通孔II中的一圈凹台粘接在一起;

[0011] 矩形金属片粘接在底托的面上,矩形金属片圆孔I与底托面上的通孔I相通,或圆形金属片粘接在底托的面上,圆形金属片圆孔II与底托面上的通孔I相通,所述储药仓设置在底托面上,储药仓通过磁力柱与底托上的金属片吸合在一起,储药仓在底托面上可万向移动。

[0012] 本实用新型的有益效果是:利用分体式结构和金属片、磁力柱磁吸组件实现艾灸器的可调节功能,成本低,易操作,环保低耗,传播绿色养生的积极理念。

[0013] 经过实践反复研究论证,本实用新型的艾灸器与传统艾灸器相比,其安全灸疗的优势越发凸显:

[0014] 1. 可控温式艾灸器,具有悬灸功能,可灵活方便施灸,有点有面,全面灸除寒湿。

[0015] 2. 可控温式艾灸器,具有匀速旋转功能,促进产生强大的艾灸能量场,可大幅度增加灸感效果。

[0016] 3. 可控温式艾灸器,解决了传统艾灸器不能持久有效透皮吸收问题,可配合物体灵活灸透身体多个核心穴位。

[0017] 4. 可控温式艾灸器,高度人性化,适用于不同体感温度的人群,促进有效成分更均匀吸收。

[0018] 5. 可控温式艾灸器,确保灸感的持续,方知调理的程度及灸量的饱和度,可以让阳气通,阳气足。

[0019] 6. 可控温式艾灸器,它发出的热是温和舒适,刚柔相济的,它的热度均匀与持久,可提高艾灸温补调理的有效性。

[0020] 7. 可控温式艾灸器,它是智能性的,通过整体性的治疗,增强提高和复原人体自愈力。

[0021] 8. 可控温式艾灸器,通过控温控制灸疗时间。

附图说明

[0022] 图1为本实用新型的结构分解示意图;

[0023] 图2为本实用新型金属片为矩形金属片的结构示意图;

[0024] 图3为本实用新型金属片为圆形金属片的结构示意图;

[0025] 图4为本实用新型储药仓的结构示意图。

具体实施方式

[0026] 如图1至图4所示,一种可控温式艾灸器,包括底托1、金属片2、磁力柱3、圆形漏网4) 储药仓5。

[0027] 底托1为矩形体,在底托1的面上设有通孔I1-1。

[0028] 储药仓5为圆形体,在储药仓5面上设有通孔II 5-1,在储药仓5一端的通孔II 5-1口内设有一圈凹台5-1-1,在凹台5-1-1外的一圈凸起面上设有数个盲孔5-2。

[0029] 金属片2为矩形金属片2-1,在矩形金属片2-1面上设有圆孔I2-1-1,或金属片2为圆形金属片2-2,在圆形金属片2-2面上设有圆孔II 2-2-1。

[0030] 在储药仓5的数个盲孔5-2中分别镶嵌一个磁力柱3。

[0031] 将圆形漏网4嵌入到储药仓5通孔II 5-1中,通过胶与通孔II 5-1中的一圈凹台5-1-1粘接在一起。

[0032] 矩形金属片2-1与底托1的矩形面尺寸相同,将矩形金属片2-1粘接在底托1的面上,矩形金属片2-1圆孔I2-1-1与底托1面上的通孔I1-1重叠在一起相通,或将圆形金属片2-2粘接在底托1的面上,圆形金属片2-2圆孔II 2-2-1与底托1面上的通孔I1-1重叠在一起相通。

[0033] 将储药仓5设置在底托1面上,储药仓5通过磁力柱3与底托1上的金属片2吸合在一

起,使通孔I1-1、圆孔I2-1-1、通孔II5-1的中心轴线相重合,圆形漏网4在矩形金属片2-1圆孔I2-1-1与储药仓5通孔II5-1之间,或圆形漏网4在圆形金属片2-2圆孔II2-2-1与储药仓5通孔II5-1之间。

[0034] 储药仓5在底托1面上可万向移动。

[0035] 圆形漏网4为金属材质。

[0036] 底托1、储药仓5材质均为木材质或胶木材质,底托1的厚度为 $17\text{mm} \pm 2\text{mm}$ 。

[0037] 圆形漏网4为30目的网。

[0038] 使用方法:将中草药艾绒装于储药仓5通孔II5-1内,从储药仓5下端的圆形漏网4处将中草药艾绒点燃,将储药仓5置于底托1面上,通过数个磁力柱3与金属片2的吸附配合,使得底托1和储药仓5吸合在一起,此时,底托1上的通孔I1-1与储药仓5上的通孔II5-1中心轴线相重合,传热面积最大。

[0039] 再将底托1置于人体需要治疗的部位,底托1的通孔I1-1置于人体需要治疗的穴位处,使艾绒燃烧所散发的热量传输到人体的穴位内部,充分发挥药效的最大化作用。

[0040] 艾灸过程中,由于每个使用者对温度的耐热程度不一,当感到艾灸过热时,将储药仓5在底托1上以任意方向平移,此时,底托1上的通孔I1-1与储药仓5上的通孔II5-1中心轴线偏移,使得储药仓5通孔II5-1的传热通道减小,受灸者皮肤温度即可随之下降。

[0041] 在磁力柱3与金属片2的吸力作用下,储药仓5在底托1上以任意方向平移,储药仓5不会脱落,大大提高了安全性。

[0042] 在储药仓5通孔II5-1内添加不同的中草药,按上述方法置于人体需要治疗的部位,达到温经散寒,行气活血,扶阳固脱,消肿散结,预防保健的作用。

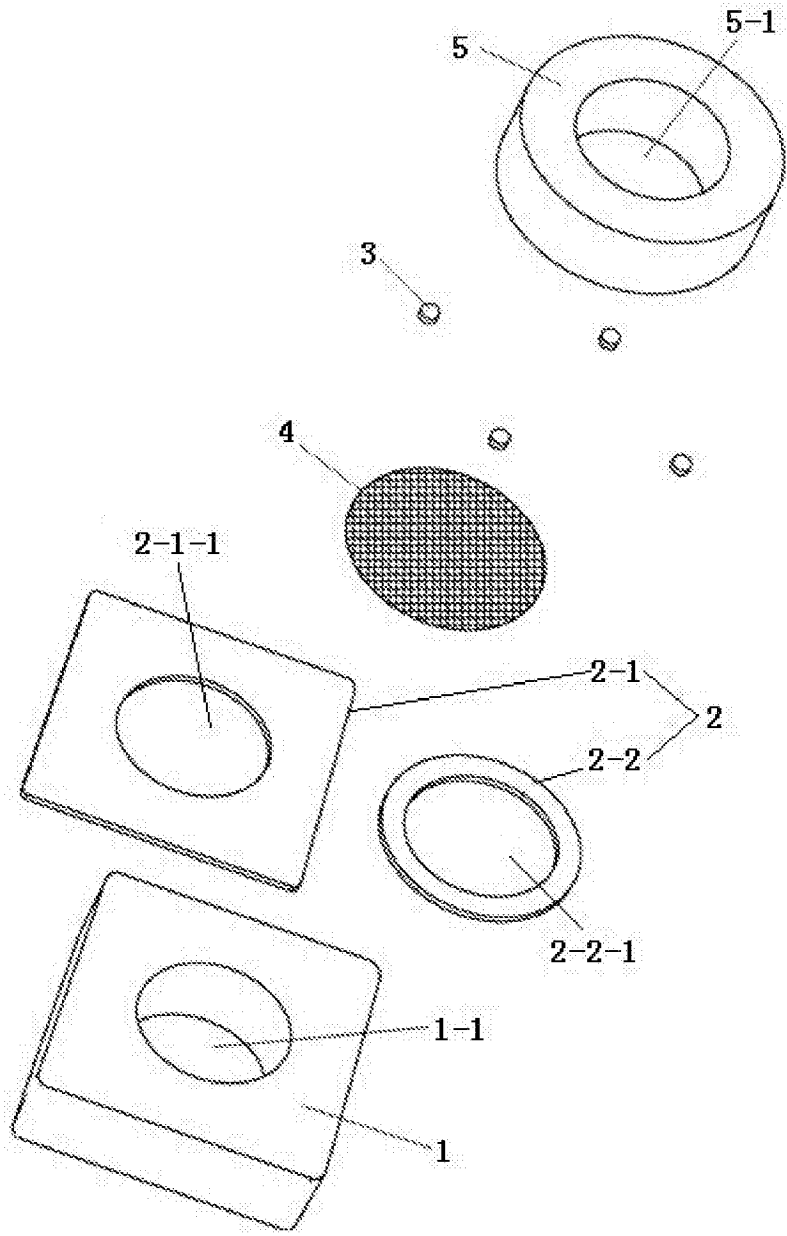


图1

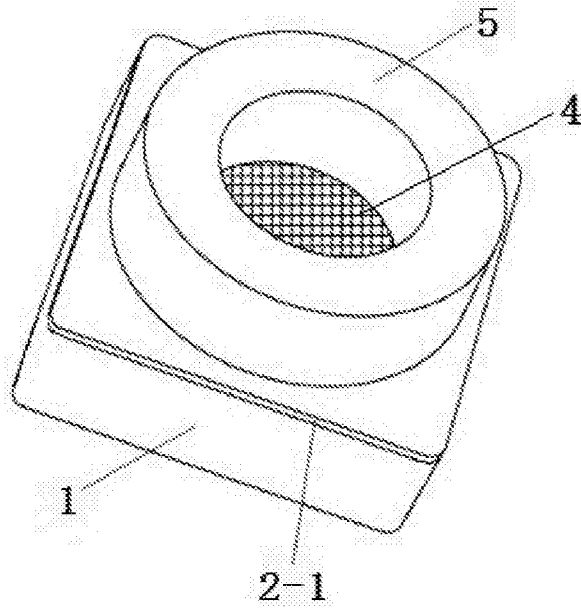


图2

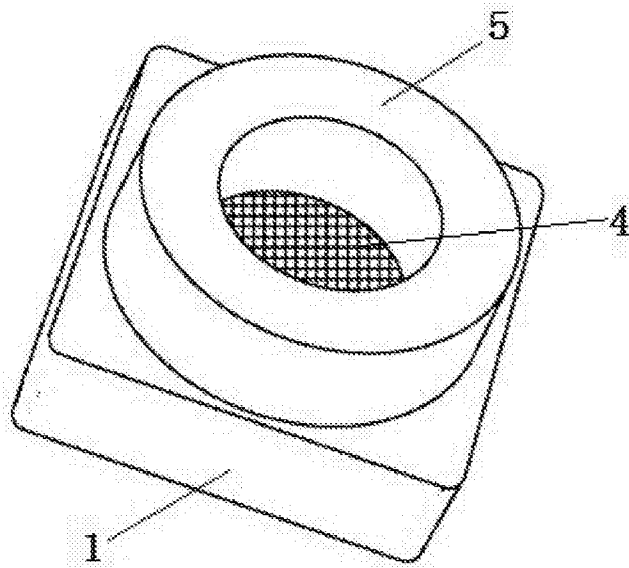


图3

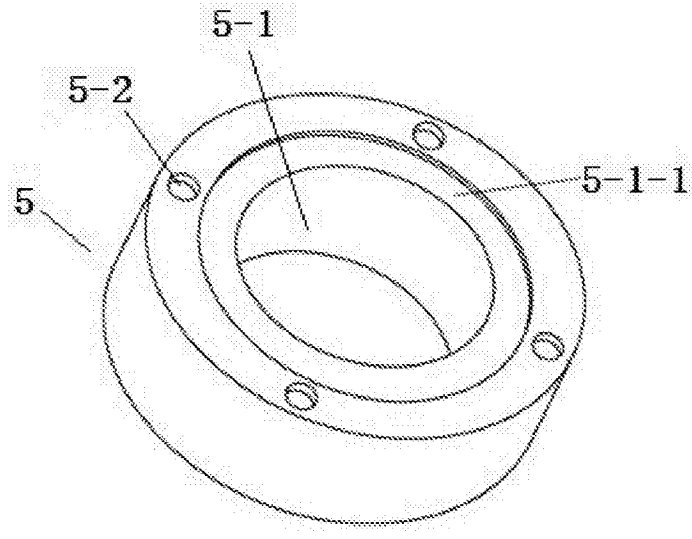


图4