



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204072747 U

(45) 授权公告日 2015. 01. 07

(21) 申请号 201420519044. 0

(22) 申请日 2014. 09. 11

(73) 专利权人 成都中医药大学附属医院
地址 610000 四川省成都市金牛区十二桥路
39 号

(72) 发明人 李应昆 宋丹平

(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 李安霞

(51) Int. Cl.

A61H 39/06(2006. 01)

A61H 39/04(2006. 01)

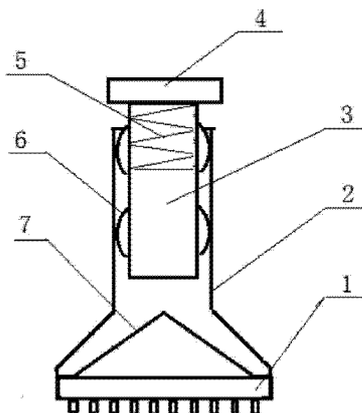
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

隔物温灸按摩器

(57) 摘要

本实用新型公开一种隔物温灸按摩器,包括灸筒,灸条仓,按摩饼,其中所述灸筒下部呈圆台状,内部设置有圆锥状网,所述灸条仓装在所述灸筒上部的圆柱腔内,按摩饼固定连接在灸筒底部的敞口处,所述按摩饼上还设置有气孔。本实用新型可以实现多种施灸手法进行传统的灸疗,还能同时进行隔物灸、按摩等治疗。



1. 一种隔物温灸按摩器,包括灸筒(2),灸条仓(3),按摩饼(1),其特征在于:所述灸筒(2)下部呈圆台状,内部设置有圆锥状网(7),所述灸条仓(3)装在所述灸筒(2)上部的圆柱腔内,按摩饼(1)固定连接在灸筒(2)底部的敞口处,所述按摩饼(1)上还设置有气孔(12)。

2. 根据权利要求1所述的隔物温灸按摩器,其特征在于:所述灸筒(2)上部的圆柱外设置有塑料把手(21),其上设置有对应拇指、食指、中指及无名指的凹槽(23)。

3. 根据权利要求2所述的隔物温灸按摩器,其特征在于:所述灸筒(2)上部的圆柱与塑料把手(21)之间设置有隔热石棉(22)。

4. 根据权利要求1所述的隔物温灸按摩器,其特征在于:所述灸条仓(3)是圆柱状腔体,上端与带有压簧(5)的顶盖(4)通过螺纹连接,下端圆口处固设有交叉的金属丝(31),圆柱状腔体的外侧壁轴向上设置有多个向外凸起的C形簧片(6),均布在圆周至少三个。

5. 根据权利要求1所述的隔物温灸按摩器,其特征在于:所述按摩饼(1)是由橡胶制成。

6. 根据权利要求1所述的隔物温灸按摩器,其特征在于:所述按摩饼(1)上的气孔(12)孔径为0.5~0.8mm,均匀分布在按摩头(11)之间。

隔物温灸按摩器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及中医临床治疗器具技术领域,尤其涉及一种用于传统中医针灸疗法的隔物温灸疗法的器具。

背景技术

[0002] 在中国传统中医的针灸疗法中,艾灸是一种最为普遍和常用的灸法。传统的温灸是使用艾绒或其他药物放置体表的腧穴或疼痛处烧灼、温熨,借灸火的温热及药物作用,通过经络的传导,以温通经脉、调和气血,以达到保健治病的一种自然疗法。目前,市场上的温灸产品一般都是通过点燃艾草制品,然后放在不同形状和材质的盒子中,间接与人体皮肤接触进行施灸。这类产品大都能满足施灸和(或)隔物施灸,不能满足隔物施灸同时按摩疗法的需求。

实用新型内容

[0003] 本实用新型旨在提供一种可以实现温灸、隔物灸同时加按摩的温灸器,不仅能进行传统的灸疗,而且还能同时按摩治疗。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型是采用以下技术方案实现的:一种隔物温灸按摩器,包括灸筒,灸条仓,按摩饼,其中所述灸筒下部呈圆台状,内部设置有圆锥状网,所述灸条仓装在所述灸筒上部的圆柱腔内,按摩饼固定连接在灸筒底部的敞口处,所述按摩饼上还设置有气孔。

[0005] 所述灸筒上部的圆柱外设置有塑料把手,其上设置有对应拇指、食指、中指及无名指的凹槽。

[0006] 所述灸筒上部的圆柱与塑料把手之间设置有隔热石棉。

[0007] 所述灸条仓是圆柱状腔体,上端与带有压簧的顶盖通过螺纹连接,下端圆口处固设有交叉的金属丝,圆柱状腔体的外侧壁轴向上设置有多个向外凸起的C形簧片,均布在圆周至少三个。

[0008] 所述按摩饼是由橡胶制成。

[0009] 所述按摩饼上的气孔孔径为0.5~0.8mm,均匀分布在按摩头之间。

[0010] 本实用新型结构简单,使用简单、安全。不仅能实现悬定施灸、回旋施灸、雀啄施灸等施灸手法的传统灸疗,而且还能同时进行隔物灸、按摩等组合治疗,增强了灸疗功效,从而更好地发挥了温灸器的治疗效果。

附图说明

[0011] 图1为本实用新型结构示意图;

[0012] 图2为本实用新型灸筒的结构示意图;

[0013] 图3为本实用新型灸条仓的仰视示意图;

[0014] 图4为本实用新型按摩饼的仰视示意图;

[0015] 图中:1-按摩饼,2-灸筒,3-灸条仓,4-顶盖,5-压簧,6-C形簧片,7-圆锥状网,11-按摩头,12-气孔,21-塑料把手,22-隔热石棉,23-凹槽,31-金属丝。

具体实施方式

[0016] 为了使本实用新型的目的、技术方案及优点更加清楚明白,以下结合附图,对本实用新型进行进一步详细说明。

[0017] 如图1所示,本实用新型提供一种隔物温灸按摩器,包括灸筒2,灸条仓3,按摩饼1,其中所述灸筒2下部呈圆台状,内部设置有圆锥状网7,所述灸条仓3装在所述灸筒2上部的圆柱腔内,按摩饼1固定连接在灸筒2底部的敞口处,所述按摩饼1上还设置有气孔12。圆锥状网7的顶尖便于掉下的灸条灰通过圆锥斜面掉落在四周,避免集中堆积,影响温度以及药效的下传。按摩饼1与灸筒2底部的敞口处可以是螺纹连接或卡式连接,以便于拆装。按摩饼1上方可放置葱、姜、蒜等物质,以达到隔物灸的效果。灸条仓3在灸筒2上部的圆柱状腔内能上下移动,可以快速调整燃烧的灸条与人体皮肤表面的距离,从而实现快速调温和悬定施灸。

[0018] 优选的,如图2所示,灸筒2上部的圆柱外设置有塑料把手21,其上设置有对应拇指、食指、中指及无名指的凹槽23。进一步的,在灸筒2上部的圆柱与塑料把手21之间设置有隔热石棉22。便于操作和防止烫手。

[0019] 优选的,如图1、3所示,灸条仓3是圆柱状腔体,上端与带有压簧5的顶盖4通过螺纹连接,下端圆口处固设有交叉的金属丝31,圆柱状腔体的外侧壁轴向上设置有多个向外凸起的C形簧片6,均布在圆周至少三个。在进行灸治疗时,压簧5顶压灸条的一端推进灸条燃烧,灸条火头在金属丝31的阻挡下,避免了灸条火头的悬空和与储灰圆锥状网7的直接接触,使灸条燃烧充分,利于热量充分散发,达到了灸条火头的位置自动保持,自动落灰,温灸器自动恒温。C形簧片6使灸条仓3与灸筒2上部的圆柱状腔之间可上下移动的紧密配合,在外力作用下灸条仓3在灸筒2上部的圆柱状腔内可以上下快速移动或悬停,从而实现快速调温和进行雀啄灸疗,让施灸穴位产生忽冷忽热的感觉,以排出体内寒气或垃圾。

[0020] 优选的,如图4所示,由橡胶制成按摩饼1,其上的气孔12孔径为0.5~0.8mm,均匀分布在按摩头11之间。可以对施灸部位进行局部按摩,用力下压时,姜汁或艾条烟可通过按摩饼1的气孔12排出,有温热作用的姜汁或艾条烟即可作用于皮肤表面,进行回旋施灸,使穴位附近的血液更加通畅,温灸疗效更加明显。

[0021] 本实用新型不仅能实现悬定施灸、回旋施灸、雀啄施灸等施灸手法的传统灸疗,而且还能同时隔物灸、按摩等组合治疗,增强了灸疗功效,从而更好地发挥了温灸器的治疗效果。

[0022] 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。

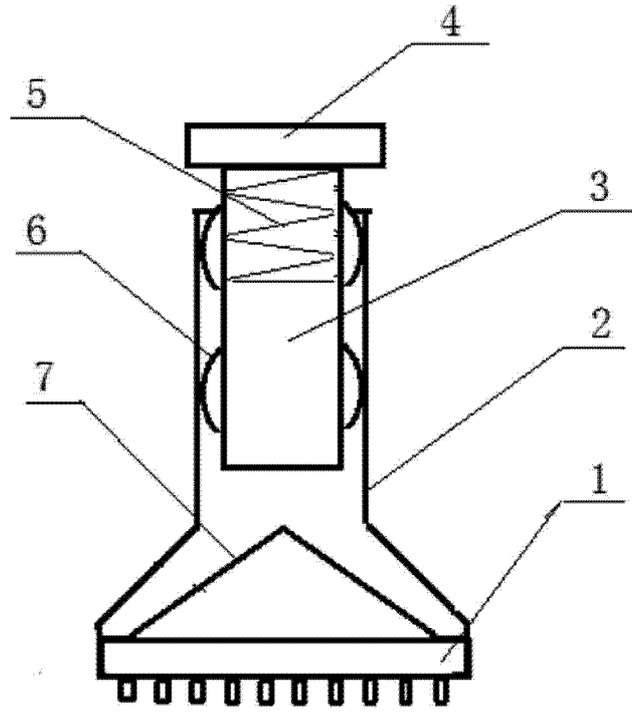


图 1

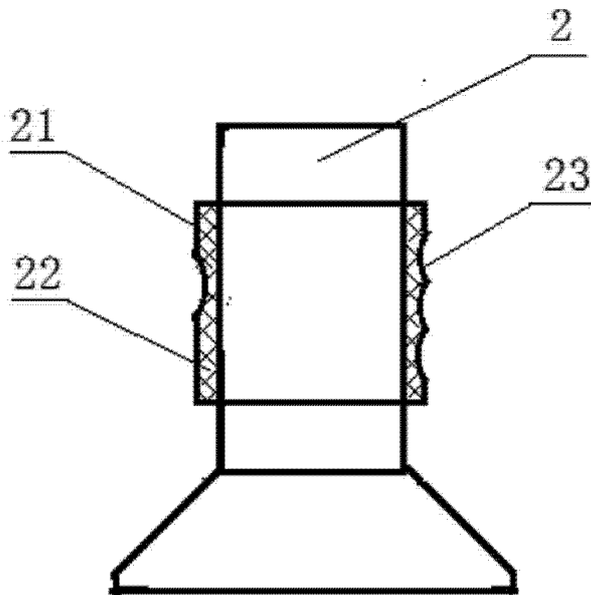


图 2

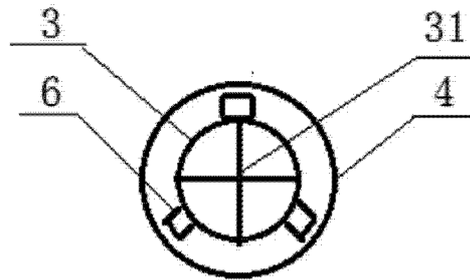


图 3

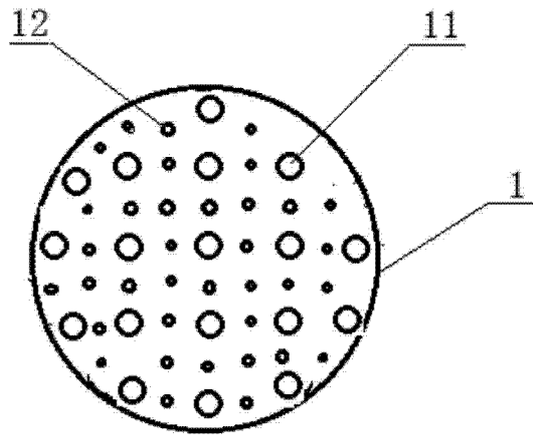


图 4