



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204671539 U

(45) 授权公告日 2015.09.30

(21) 申请号 201520294112.2

(22) 申请日 2015.05.08

(73) 专利权人 曹合雨

地址 272400 山东省济宁市嘉祥县仲山乡仲
山东村 149 号

(72) 发明人 曹合雨

(51) Int. Cl.

A61H 39/06(2006.01)

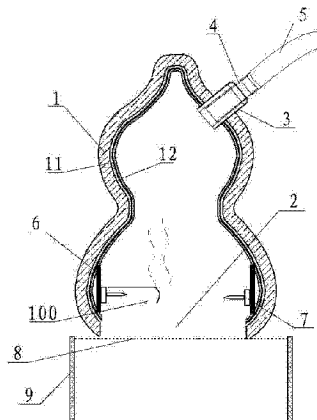
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

葫芦艾灸装置

(57) 摘要

本实用新型提供了一种葫芦艾灸装置，包括艾灸葫芦和支撑筛，所述艾灸葫芦主体为一葫芦壳，葫芦壳的底面切除形成一圆形熏蒸孔，葫芦壳上部侧面设有一倾斜 30-45 度的排烟管，排烟管内设有一可插入的烟量控制插管，烟量控制插管外侧连接有室外排放软管；所述葫芦壳内壁上设有若干长条形铁板，铁板上设有可以上下滑动的磁钉，磁钉的底端为可吸附在铁板上的磁铁，磁钉的上端为一用于安装艾柱的铁钉；所述支撑筛包括金属丝网和筛框。与现有技术相比，本实用新型具有熏蒸强度可自由控制、艾灸效果好、体感舒适、使用方便、排烟彻底、安全环保的优点。在实际使用中可以与针灸疗法配合使用，真正实现艾灸与针灸结合治疗，大大提高治疗效果。



1. 一种葫芦艾灸装置,其特征在于 :包括艾灸葫芦和位于艾灸葫芦下方的支撑筛,所述艾灸葫芦主体为一葫芦壳,葫芦壳的底面切除形成一圆形熏蒸孔,葫芦壳上部侧面设有一倾斜 30-45 度的排烟管,排烟管内设有一可插入的烟量控制插管,烟量控制插管外侧连接有室外排放软管;所述熏蒸孔上方的葫芦壳内壁上设有若干竖直分布的长条形铁板,铁板上设有可以上下滑动的磁钉,磁钉的底端为可吸附在铁板上的磁铁,磁钉的上端为一用于安装艾柱的铁钉;所述支撑筛包括金属丝网和筛框。

2. 根据权利要求 1 所述的葫芦艾灸装置,其特征在于 :所述葫芦壳的内壁涂有原子灰涂层,原子灰涂层外侧涂有无机防水胶涂层。

3. 根据权利要求 1 所述的葫芦艾灸装置,其特征在于 :所述烟量控制插管的管壁上设有若干微调孔。

葫芦艾灸装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及保健器械技术领域，尤其涉及一种用于艾灸疗法的葫芦艾灸装置。

背景技术

[0002] 艾灸是中医学中防病治病、养生延寿的一种简便易行而又切实有效的方法。艾灸是以艾绒为主要原料制成艾炷或艾条，点燃后温灼体表穴位，通过经络的传导，起到温通气血、扶正祛邪作用。在艾灸疗法实施过程中，一般会用到艾灸盒，现有的艾灸盒存在着结构单调、手工制作繁琐、熏蒸烟气随意飘散无法控制、与身体接触不舒适的缺点。葫芦在中华文化中是吉祥的象征，葫芦本身是一种自然果实，成熟后外壳干燥木质化，造型优美，并且具有一定的保健养生药用价值。葫芦的形状及材质非常适宜作为艾灸盒使用，因此有必要研发一种能将现有葫芦用于艾灸疗法的葫芦艾灸装置。

发明内容

[0003] 本实用新型所解决的技术问题在于提供一种葫芦艾灸装置，其具有熏蒸强度可自由控制、艾灸效果好、体感舒适、使用方便、排烟彻底、安全环保的优点。在实际使用中可以与针灸疗法配合使用，真正实现艾灸与针灸结合治疗，大大提高治疗效果。

[0004] 为解决上述技术问题，本实用新型采用如下技术方案：一种葫芦艾灸装置，其特征在于：包括艾灸葫芦和位于艾灸葫芦下方的支撑筛，所述艾灸葫芦主体为一葫芦壳，葫芦壳的底面切除形成一圆形熏蒸孔，葫芦壳上部侧面设有一倾斜30-45度的排烟管，排烟管内设有一可插入的烟量控制插管，烟量控制插管外侧连接有室外排放软管；所述熏蒸孔上方的葫芦壳内壁上设有若干竖直分布的长条形铁板，铁板上设有可以上下滑动的磁钉，磁钉的底端为可吸附在铁板上的磁铁，磁钉的上端为一用于安装艾柱的铁钉；所述支撑筛包括金属丝网和筛框。

[0005] 作为本技术方案的进一步改进，所述葫芦壳的内壁涂有原子灰涂层，原子灰涂层外侧涂有无机防水胶涂层。

[0006] 作为本技术方案的进一步改进，所述烟量控制插管的管壁上设有若干微调孔。

[0007] 与现有技术相比，本实用新型葫芦艾灸装置利用现有的农作物葫芦的木质化的葫芦壳作为熏蒸盒主体，造型美观，经济实用，排烟管、烟量控制插管和室外排放软管结合，可以随意调节烟雾量，控制熏蒸强度，磁钉可以沿铁板上、下滑动，用于控制艾柱的高度，原子灰涂层和有无机防水胶涂层可以增加葫芦壳的密封性和耐用性。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型所述葫芦艾灸装置的结构示意图。

[0009] 图2为本实用新型所述烟量控制插管的结构示意图。

[0010] 图3为本实用新型所述磁钉的结构示意图。

[0011] 图中对应的部件名称为 :1 葫芦壳、2 熏蒸孔、3 排烟管、4 烟量控制插管、5 室外排放软管、6 铁板、7 磁钉、71 磁铁、72 铁钉、11 原子灰涂层、12 无机防水胶涂层、41 微调孔、100 艾柱。

具体实施方式

[0012] 请参阅图 1 至图 3 所示,本实用新型提供一种葫芦艾灸装置,包括艾灸葫芦和位于艾灸葫芦下方的支撑筛,所述艾灸葫芦主体为一葫芦壳 1,葫芦壳的底面切除形成一圆形熏蒸孔 2,葫芦壳上部侧面设有一倾斜 30-45 度的排烟管 3,排烟管内设有一可插入的烟量控制插管 4,烟量控制插管外侧连接有室外排放软管 5;所述熏蒸孔上方的葫芦壳内壁上设有若干竖直分布的长条形铁板 6,铁板上设有可以上下滑动的磁钉 7,磁钉的底端为可吸附在铁板上的磁铁 71,磁钉的上端为一用于安装艾柱的铁钉 72;所述支撑筛包括金属丝网 8 和筛框 9。

[0013] 所述烟量控制插管的管壁上设有若干微调孔 41。所述葫芦壳的内壁涂有原子灰涂层 11,原子灰涂层外侧涂有无机防水胶涂层 12。

[0014] 本实用新型所述的葫芦艾灸装置在使用时,将艾柱插在磁钉 7 上点燃,然后将带有艾柱的磁钉吸附在铁板 6 上,磁钉沿铁板 6 上下滑动可调整艾柱的高度,在葫芦壳 1 与身体之间放置支撑筛,点燃后的艾柱产生烟雾,烟熏及温灼身体表面起到温通气血、扶正祛邪的作用,烟雾量可以通过烟量控制插管 4 插入排烟管 3 的深度调节,室外排放软管可以与引风机连接,将熏蒸烟雾彻底排到室外,减少烟雾对人造成的不适。在艾灸针灸结合治疗时,支撑筛可以放在针的上面。

[0015] 以上所述,仅是本实用新型的最佳实施例而已,并非对本实用新型作任何形式上的限制,任何熟悉本领域的技术人员,在不脱离本实用新型技术方案范围情况下,利用上述揭示的方法内容对本实用新型技术方案做出许多可能的变动和修饰,均属于权利要求书保护的范围。

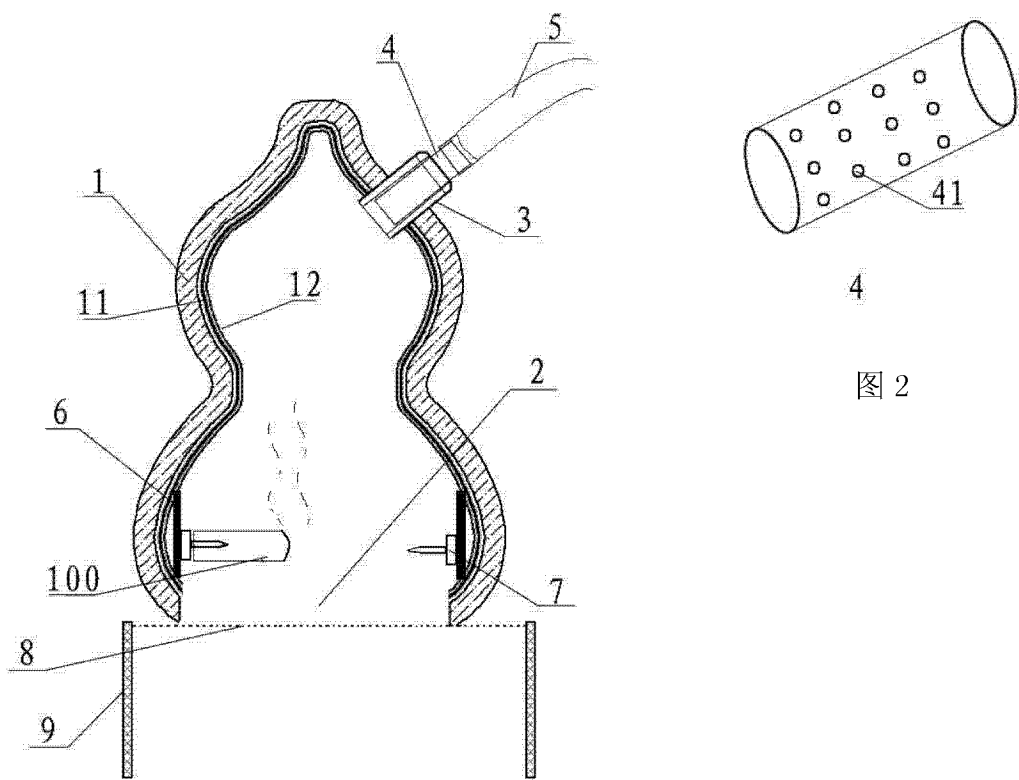


图 2

图 1

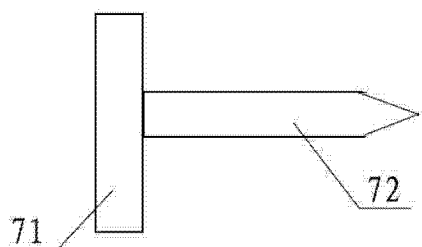


图 3