



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 211723992 U

(45) 授权公告日 2020.10.23

(21) 申请号 202020031213.1

(22) 申请日 2020.01.08

(73) 专利权人 郑州中医骨伤病医院

地址 450000 河南省郑州市管城回族区航海东路1266号

(72) 发明人 马咏梅 郭永昌 张其彬 王浩
朱亭亭 郑明月 张霞影 李宇飞
肖锋 杨勤勤

(74) 专利代理机构 郑州先风知识产权代理有限公司 41127

代理人 张鹏辉

(51) Int. Cl.

A61H 39/06 (2006.01)

A61H 7/00 (2006.01)

A61H 39/04 (2006.01)

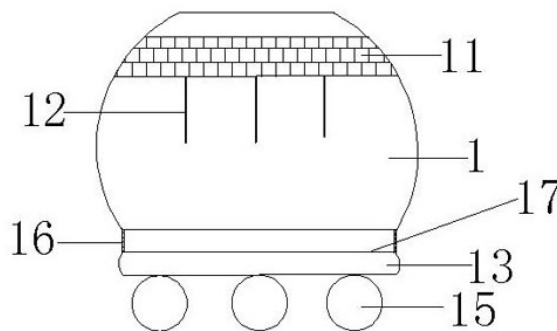
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种具有穴位按摩功能的火龙罐

(57) 摘要

本实用新型公开了一种具有穴位按摩功能的火龙罐,包括罐体,所述罐体的底部设有艾柱固定部,所述罐体开口处设有按摩部,所述按摩部包括和罐口相连的连接部,所述连接部上设有按摩珠。本实用新型涉及一种具有穴位按摩功能的火龙罐,通过设置艾柱固定部,可以固定艾柱进行艾灸,罐体开口处设置按摩部,通过按摩部的按摩珠可以准确的刺激穴位,达到疏通经络,行气活血的功效,安全无痛,舒适性高,易得到患者的认可。



1. 一种具有穴位按摩功能的火龙罐,其特征在于,包括罐体,所述罐体的底部设有艾柱固定部,所述罐体开口处设有按摩部,所述按摩部包括和罐口相连的连接部,所述连接部上设有按摩珠。

2. 根据权利要求1所述具有穴位按摩功能的火龙罐,其特征在于,所述连接部为圆形连接环,所述圆形连接环内铺设滤网。

3. 根据权利要求2所述具有穴位按摩功能的火龙罐,其特征在于,所述按摩珠固定在圆形连接环上。

4. 根据权利要求2所述具有穴位按摩功能的火龙罐,其特征在于,所述圆形连接环上设有固定套,所述按摩珠活动设于固定套内,所述按摩珠的下表面高于固定套。

5. 根据权利要求3或4所述具有穴位按摩功能的火龙罐,其特征在于,所述按摩珠为三个,均匀分布在圆形连接环上。

6. 根据权利要求2所述具有穴位按摩功能的火龙罐,其特征在于,所述圆形连接环外侧面和罐口内侧面设有相互配合的螺纹结构。

7. 根据权利要求1所述具有穴位按摩功能的火龙罐,其特征在于,所述艾柱固定部包括和罐底一体成型的固定块,设在所述固定块上的艾柱钉。

8. 根据权利要求7所述具有穴位按摩功能的火龙罐,其特征在于,所述艾柱钉为三个,等距分布在所述固定块上。

一种具有穴位按摩功能的火龙罐

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种火龙罐,尤其涉及一种具有穴位按摩功能的火龙罐。

背景技术

[0002] 目前,随着生活水平的提高,人们生活的方式改变,颈椎病、腰肌劳损、腰椎间盘突出等各种慢性病,造成软组织疼痛的情况越来越多,很大程度上影响了人们的生活质量。目前,中西医均有许多药物和方法对软组织疼痛治疗与康复有一定的效果,但是也有不足的地方。西医治疗软组织疼痛的方法通常是采用微创、冲击波、电疗、磁疗、光疗及封闭等。其疗程长,见效慢,费用高,且疗效维持时间短。中医采用小针刀、穴位注射、火针放血、中药饮片及中药汤剂等。在应用中也有一定的止疼之功效,但其中侵入性操作具有感染的风险,且有一定痛苦、患者不易接受;中药治疗有起效慢、疗程长的缺点,会降低患者依从性。

[0003] 火龙罐是利用特殊定制的陶瓷工具,结合艾草,在燃烧时产生热源,集推拿、刮痧、艾灸功能于一体。主要对应身体相应穴位、病灶和疼痛点,结合揉、碾、推、按、点、摇、闪、震、熨、烫等不同手法正旋、反旋、摇拨、摇振罐体作用于皮肤肌肉组织,并运用“刚柔并济,攻补兼施,驱邪而不伤正,扶正而不留邪”的整体观念。达到温经散寒、祛风除湿、舒筋活血、通络止痛的作用,全面提升身体机能的康复调理法。

[0004] 现在市场上具有艾灸、刮痧、推拿于一体的火龙罐很少,大多数器具只有单种作用,如:玻璃罐、竹罐等。艾灸如:艾条灸、艾箱灸、隔姜灸等。治疗效果单一,作用范围相对狭隘。现有火龙罐,在使用时艾灰有脱落现象,有烫伤患者的风险,在治疗过程中,无法达到走罐时精准点穴的要求。

实用新型内容

[0005] 为了克服现有技术的不足,本实用新型的目的在于提供一种具有穴位按摩功能的火龙罐,具有结构简单,使用方便,安全无痛,舒适性高。

[0006] 本实用新型的目的采用如下技术方案实现:

[0007] 一种具有穴位按摩功能的火龙罐,包括罐体,所述罐体的底部设有艾柱固定部,所述罐体开口处设有按摩部,所述按摩部包括和罐口相连的连接部,所述连接部上设有按摩珠。

[0008] 进一步地,所述连接部为圆形连接环,所述圆形连接环内铺设滤网。

[0009] 进一步地,所述按摩珠固定在圆形连接环上。

[0010] 进一步地,所述圆形连接环上设有固定套,所述按摩珠活动设于固定套内,所述按摩珠的下表面高于固定套。

[0011] 进一步地,所述按摩珠为三个,均匀分布在圆形连接环上。

[0012] 进一步地,所述圆形连接环外侧面和罐口内侧面设有相互配合的螺纹结构。

[0013] 进一步地,所述艾柱固定部包括和罐底一体成型的固定块,设在所述固定块上的艾柱钉。

[0014] 进一步地,所述艾柱钉为三个,等距分布在所述固定块上。

[0015] 相比现有技术,本实用新型的有益效果在于:本实用新型涉及一种具有穴位按摩功能的火龙罐,通过设置艾柱固定部,可以固定艾柱进行艾灸,罐体开口处设置按摩部,通过按摩部的按摩珠可以准确的刺激穴位,达到疏通经脉,行气活血、通络止痛的功效,安全无痛,舒适性高,易得到患者的认可。

附图说明

[0016] 图1为本实用新型具有穴位按摩功能的火龙罐按摩珠固定在圆形连接环上的结构示意图;

[0017] 图2为图1具有穴位按摩功能的火龙罐按摩部的俯视图;

[0018] 图3为本实用新型具有穴位按摩功能的火龙罐按摩珠活动设于固定套内的结构示意图;

[0019] 图4为图3具有穴位按摩功能的火龙罐按摩部的俯视图;

[0020] 图中:1、罐体;11、固定块;12、艾柱钉;13、圆形连接环;14、固定套;15、按摩珠;16、螺纹结构;17、滤网。

具体实施方式

[0021] 下面,结合附图以及具体实施方式,对本实用新型做进一步描述,需要说明的是,在不冲突的前提下,以下描述的各实施例之间或各技术特征之间可以任意组合形成新的实施例。

[0022] 如图1至4所示:一种具有穴位按摩功能的火龙罐,包括罐体1,罐体1的底部设有艾柱固定部,艾柱固定部包括和罐底一体成型的固定块11,设在固定块11上的艾柱钉12,固定块11选择和罐底相同或不同的材质均可,优选的,艾柱钉12为三个,等距分布在固定块11上,可以固定三根艾柱,使艾灸的热量散发的更均匀。

[0023] 罐体1开口处设有按摩部,按摩部包括和罐口相连的连接部,连接部上设有按摩珠15。具体的,连接部为圆形连接环13,圆形连接环13内铺设滤网17,可以承接脱落的艾灰,在不影响热疗温度的基础上有效地规避了烫伤的风险,避免了传统火罐艾灰脱落造成烫伤的风险,避免护患矛盾的发生。具体的,如图1至2所示:按摩珠固定在圆形连接环上,和圆形连接环一体成型,按摩时通过操作者移动罐体实现按摩珠的移动。或者如图3至4所示:圆形连接环13上设有固定套14,按摩珠15活动设于固定套14内,固定套14的高度超过按摩珠15的半径,按摩珠15的下表面高于固定套14,在按摩过程中,按摩珠15下表面接触患者,并能自由滚动,保证按摩的效果。优选的,按摩珠15为三个,均匀分布在圆形连接环13上。圆形连接环13外侧面和罐口内侧面设有相互配合的螺纹结构16,便于按摩部的拆卸,也可采用本领域技术人员熟知的其他连接方式。

[0024] 本实用新型的具有穴位按摩功能的火龙罐,在使用时,先将艾柱固定在艾柱钉12上,点燃后将按摩部固定在罐口,手持罐体1外部,即可进行艾灸和按摩。本实用新型具有穴位按摩功能的火龙罐,通过设置艾柱固定部,可以固定艾柱进行艾灸,罐体1开口处设置按摩部,通过按摩部的按摩珠15可以准确的刺激穴位,达到疏通经脉,行气活血、通络止痛的功效,安全无痛,舒适性高,易得到患者的认可。

[0025] 上述实施方式仅为本实用新型的优选实施方式,不能以此来限定本实用新型保护的范
围,本领域的技术人员在本实用新型的基础上所做的任何非实质性的变化及替换均属于
于本实用新型所要求保护的范

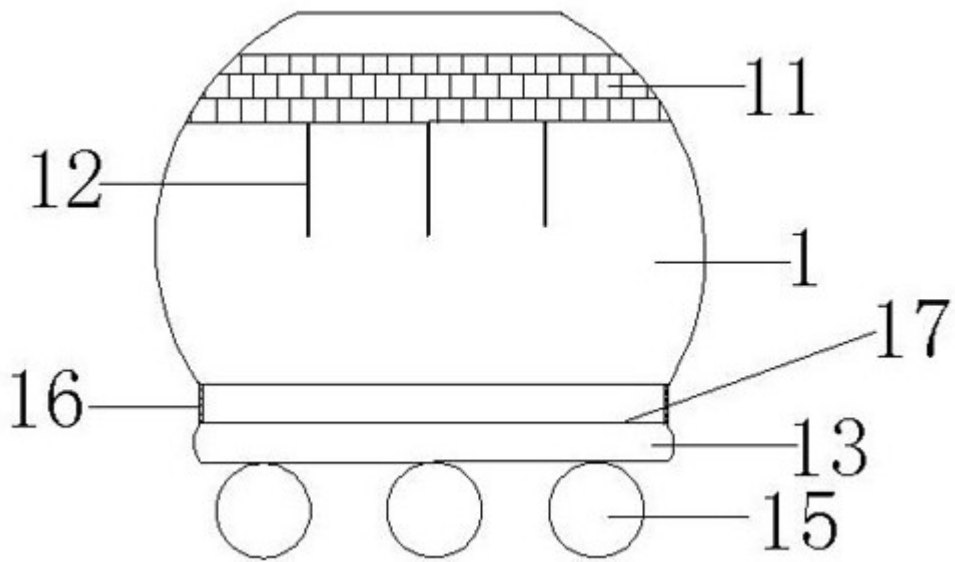


图1

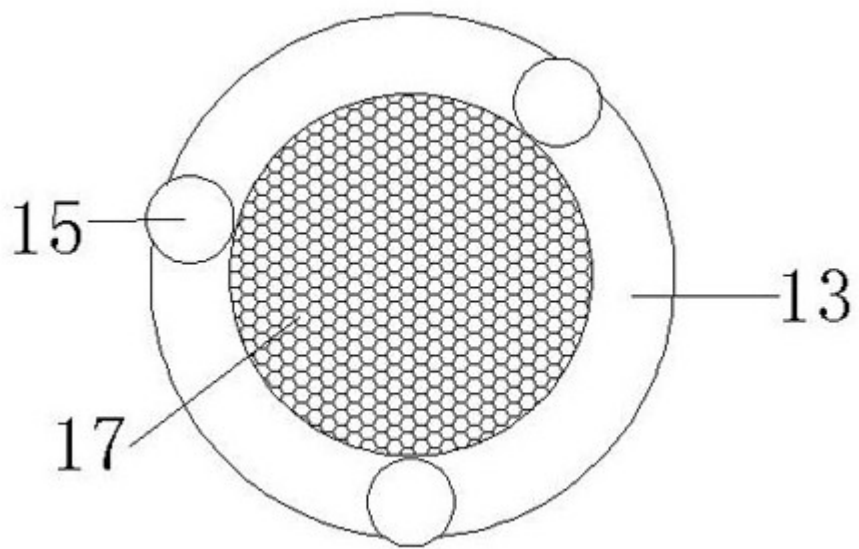


图2

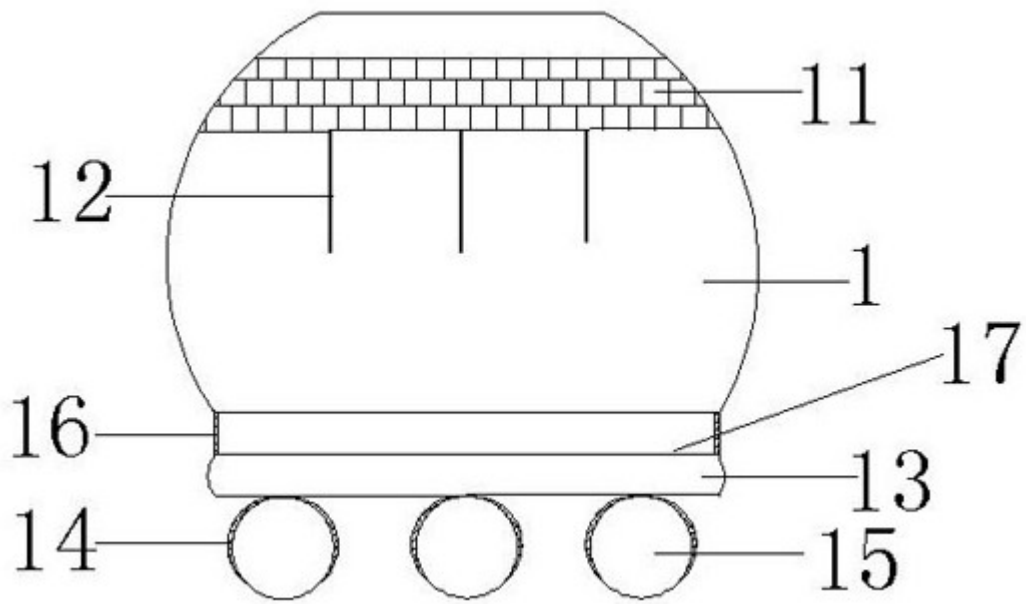


图3

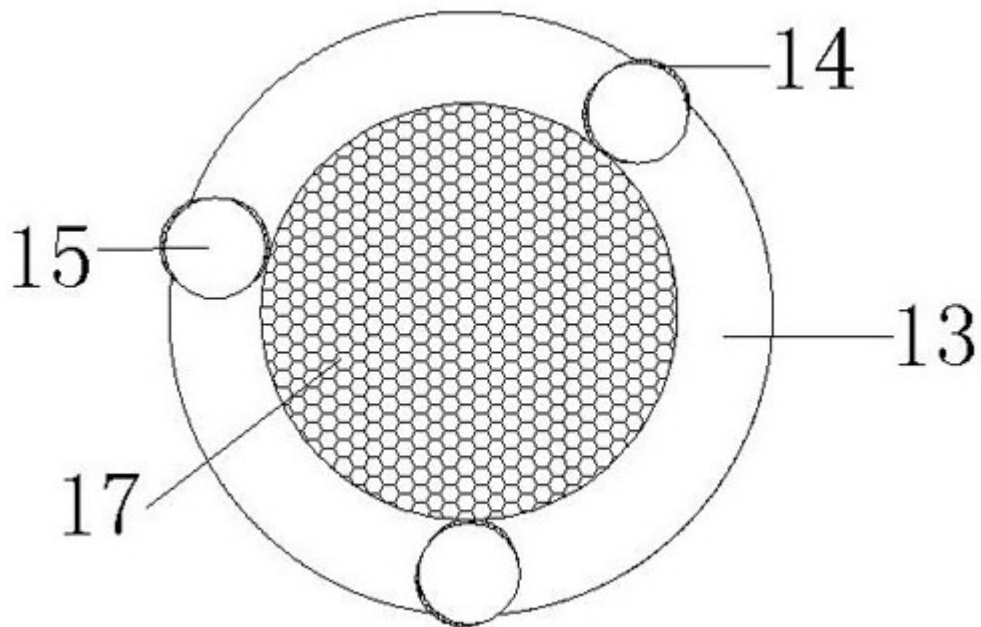


图4