



# (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 207941030 U

(45)授权公告日 2018.10.09

(21)申请号 201720859785.7

(22)申请日 2017.07.17

(73)专利权人 高建国

地址 065900 河北省霸州市煎茶铺镇东一街114号

(72)发明人 高建国

(51)Int.Cl.

A61H 9/00(2006.01)

A61M 1/08(2006.01)

A61H 33/06(2006.01)

A61H 39/06(2006.01)

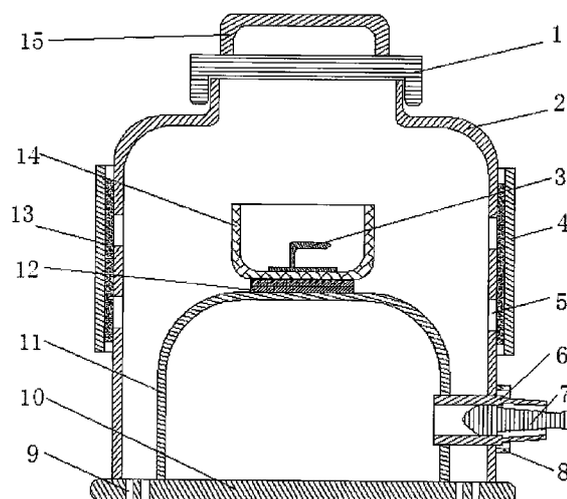
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

## (54)实用新型名称

一种两用式拔罐器

## (57)摘要

本实用新型涉及拔罐技术领域,尤其是一种两用式拔罐器,包括内罐体和外罐体,外罐体上端卡接有顶盖,外罐体下端与内罐体下端之间通过底环连接,底环上均匀等间距的开有多个第二出烟口,内罐体一侧设有抽气口,且抽气口延伸至外罐体外侧,抽气口内密封连接有密封头,抽气口外侧设有一圈密封圈,且密封圈固定在外罐体侧壁上,内罐体上端设置有放置笼,放置笼底面与内罐体顶面均固定有磁性片,且两磁性片异性磁极相对,放置笼底面内壁固定有固定针,外罐体上端外侧滑动连接有调节筒,调节筒与外罐体侧壁均开有多个第一出烟口。本实用新型能够在拔罐的同时进行熏蒸以加强治疗的效果,且能够根据需要调节出烟量的多少。



1. 一种两用式拔罐器,包括内罐体(11)和外罐体(2),且所述内罐体(11)直径小于外罐体(2),所述外罐体(2)上端卡接有顶盖(1),其特征在于,所述外罐体(2)下端与内罐体(11)下端之间通过底环(10)连接,所述底环(10)上均匀等间距的开有多个第二出烟口(9),所述内罐体(11)一侧设有抽气口(6),且所述抽气口(6)延伸至外罐体(2)外侧,所述抽气口(6)内密封连接有密封头(7),所述抽气口(6)外侧设有一圈密封圈(8),且所述密封圈(8)固定在外罐体(2)侧壁上,所述内罐体(11)上端设置有放置笼(14),所述放置笼(14)底面与内罐体(11)顶面均固定有磁性片(12),且两所述磁性片(12)异性磁极相对,所述放置笼(14)底面内壁固定有固定针(3),所述外罐体(2)上端外侧滑动连接有调节筒(4),所述调节筒(4)与外罐体(2)侧壁均均匀等间距的开有多个第一出烟口(5)。

2. 根据权利要求1所述的一种两用式拔罐器,其特征在于,所述调节筒(4)上下两端均固定有滑环(17),所述外罐体(2)侧壁设有与滑环(17)相匹配的滑轨(16),且所述滑环(17)滑动连接在滑轨(16)上。

3. 根据权利要求1所述的一种两用式拔罐器,其特征在于,所述调节筒(4)内壁粘接有一圈密封橡胶垫(13)。

4. 根据权利要求1所述的一种两用式拔罐器,其特征在于,所述顶盖(1)上端固定有把手(15)。

## 一种两用式拔罐器

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及拔罐技术领域,尤其涉及一种两用式拔罐器。

### 背景技术

[0002] 拔罐疗法为中国的传统医术,具有悠久的历史,广为流传。中医拔罐有八个穴位。中医拔罐有八个穴位,在这些穴位经常施以拔罐,对养生保健及祛病有重要的意义。

[0003] 现有的拔罐器结构简单,功能单一,只具有拔罐一种功能,不能在拔罐的同时进行熏蒸以加强治疗的效果。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型的是为了解决现有技术中存在的拔罐器结构简单,不能在拔罐的同时进行熏蒸以加强治疗的效果的缺点,而提出的一种两用式拔罐器。

[0005] 为了实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:

[0006] 设计一种两用式拔罐器,包括内罐体和外罐体,且所述内罐体直径小于外罐体,所述外罐体上端卡接有顶盖,所述外罐体下端与内罐体下端之间通过底环连接,所述底环上均匀等间距的开有多个第二出烟口,所述内罐体一侧设有抽气口,且所述抽气口延伸至外罐体外侧,所述抽气口内密封连接有密封头,所述抽气口外侧设有一圈密封圈,且所述密封圈固定在外罐体侧壁上,所述内罐体上端设置有放置笼,所述放置笼底面与内罐体顶面均固定有磁性片,且两所述磁性片异性磁极相对,所述放置笼底面内壁固定有固定针,所述外罐体上端外侧滑动连接有调节筒,所述调节筒与外罐体侧壁均均匀等间距的开有多个第一出烟口。

[0007] 优选的,所述调节筒上下两端均固定有滑环,所述外罐体侧壁设有与滑环相匹配的滑轨,且所述滑环滑动连接在滑轨上。

[0008] 优选的,所述调节筒内壁粘接有一圈密封橡胶垫。

[0009] 优选的,所述顶盖上端固定有把手。

[0010] 本实用新型提出的一种两用式拔罐器,有益效果在于:通过对原有的简单拔罐器进行改进,使其同时具有拔罐和艾草熏蒸两种功能,能够在拔罐的同时进行熏蒸以加强治疗的效果,且出烟量的多少,能够进行调节,以满足不同程度的熏疗过程。

### 附图说明

[0011] 图1为本实用新型提出的一种两用式拔罐器的剖视结构示意图;

[0012] 图2为本实用新型提出的一种两用式拔罐器的外部结构示意图。

[0013] 图中:顶盖1、外罐体2、固定针3、调节筒4、第一出烟口5、抽气口6、密封头7、密封圈8、第二出烟口9、底环10、内罐体11、磁性片12、密封橡胶垫13、放置笼14、把手15、滑轨16、滑环17。

### 具体实施方式

[0014] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。

[0015] 参照图1-2,一种两用式拔罐器,包括内罐体11和外罐体2,且内罐体11直径小于外罐体2,外罐体2上端卡接有顶盖1,顶盖1上端固定有把手15,外罐体2下端与内罐体11下端之间通过底环10连接,底环10上均匀等间距的开有多个第二出烟口9,内罐体11一侧设有抽气口6,且抽气口6延伸至外罐体2外侧,抽气口6内密封连接有密封头7,抽气口6外侧设有一圈密封圈8,且密封圈8固定在外罐体2侧壁上,将底环10置于待拔罐的穴位位置,然后将抽气筒连接在抽气口6外侧,对内罐体11内进行抽气操作,从而实现拔罐过程。

[0016] 内罐体11上端设置有放置笼14,放置笼14底面与内罐体11顶面均固定有磁性片12,且两磁性片12异性磁极相对,放置笼14底面内壁固定有固定针3,外罐体2上端外侧滑动连接有调节筒4,调节筒4上下两端均固定有滑环17,外罐体2侧壁设有与滑环17相匹配的滑轨16,且滑环17滑动连接在滑轨16上,调节筒4与外罐体2侧壁均均匀等间距的开有多个第一出烟口5,调节筒4内壁粘接有一圈密封橡胶垫13。

[0017] 在拔罐的过程中若想同时进行艾熏治疗,首先将顶盖1拿下,将放置笼14取出,将艾条插在固定针3上并点燃,然后将放置笼14放回原位置,利用两两磁性片12件的吸引力,将放置笼14进行固定,并将顶盖1再次盖上,此时烟气会从第一出烟口5和第二出烟口9排出,对人体起到很好的熏蒸作用,若想调节第一出烟口5的出烟量,只需转动调节筒4,使得调节筒4和外罐体2上的第一出烟口5位置错位,即可调小或调大第一出烟口5出烟量的多少。

[0018] 以上所述,仅为本实用新型较佳的具体实施方式,但本实用新型的保护范围并不局限于此,任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内,根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变,都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

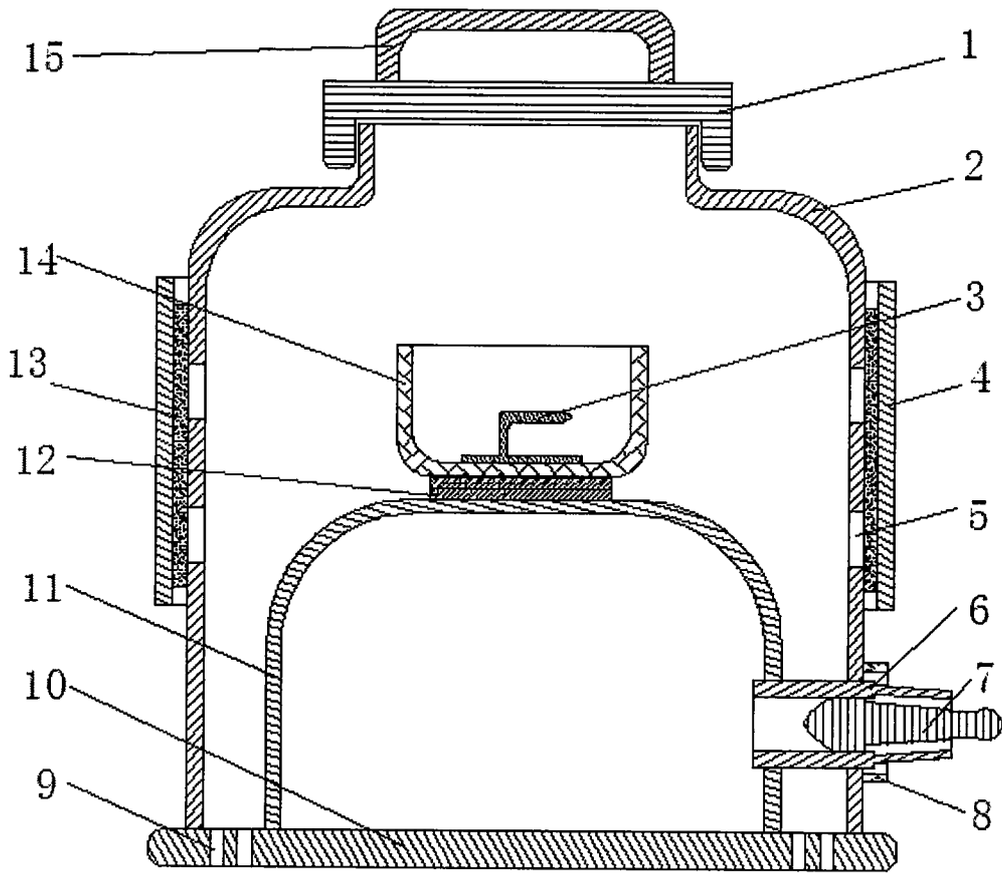


图1

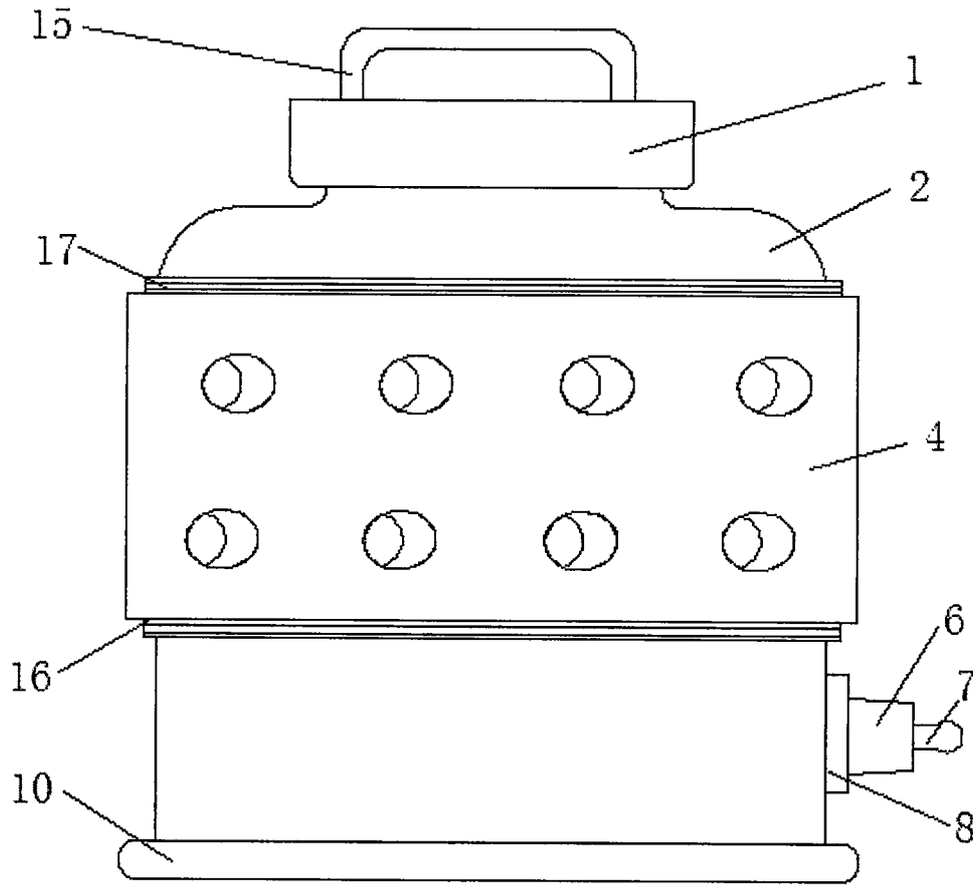


图2