



# (12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 107456384 A

(43)申请公布日 2017.12.12

(21)申请号 201710832740.5

(22)申请日 2017.09.15

(71)申请人 陈德军

地址 250000 山东省济南市历城区柳埠镇  
下黄瓜峪23号

(72)发明人 陈德军

(51)Int.Cl.

A61H 39/06(2006.01)

A61M 1/08(2006.01)

A61H 9/00(2006.01)

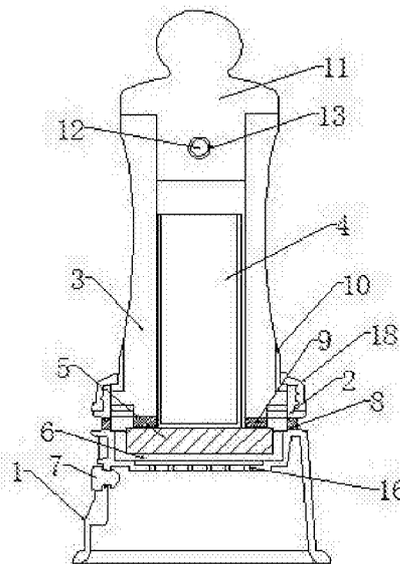
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

## (54)发明名称

一种艾灸拔罐器

## (57)摘要

本发明属于保健用具技术领域,具体涉及一种艾灸拔罐器。该艾灸拔罐器,包括罐体、隔热柄和抽气阀,所述罐体上设有储物槽,隔热柄位于储物槽内,所述罐体上位于储物槽侧壁上设有进气孔,隔热柄上对应进气孔设有透气孔,所述隔热柄与储物槽底部之间设有砭石块,储物槽底部设有多个热源通孔,砭石块与储物槽之间设有密封垫圈,所述储物槽上端位于隔热柄上侧设有端盖,端盖上设有第一调节通气孔,所述罐体内部为空心状,罐体底部为开口状,罐体一侧设有抽气阀。其有益效果是:结构简单,使用方便,将拔罐与艾灸融合在一起,实现拔罐的同时进行艾灸,艾灸热量辐射直接作用于受负压作用的皮肤上表面,增加治疗效果,给人们的使用带来了方便。



1. 一种艾灸拔罐器,包括罐体、隔热柄和抽气阀,其特征是:所述罐体上设有储物槽,隔热柄位于储物槽内,所述罐体上位于储物槽侧壁上设有进气孔,隔热柄上对应进气孔设有透气孔,所述隔热柄与储物槽底部之间设有砭石块,储物槽底部设有多个热源通孔,砭石块与储物槽之间设有密封垫圈,所述储物槽上端位于隔热柄上侧设有端盖,端盖上设有第一调节通气孔,所述罐体内部为空心状,罐体底部为开口状,罐体一侧设有抽气阀。

2. 根据权利要求1所述的一种艾灸拔罐器,其特征是:所述隔热柄内设有储物网,储物网外部轮廓为圆柱体,内部为中空状,且一端设有开口,储物网为铜网。

3. 根据权利要求1所述的一种艾灸拔罐器,其特征是:所述隔热柄上对应端盖上的第一调节通气孔设有第二调节通气孔,隔热柄位于储物槽内的一端四周设有凸檐,螺纹连接环套过隔热柄与储物槽外檐螺纹连接。

4. 根据权利要求3所述的一种艾灸拔罐器,其特征是:所述螺纹连接环与隔热柄之间设有隔热套,隔热套为橡胶套。

5. 根据权利要求1所述的一种艾灸拔罐器,其特征是:所述隔热柄位于罐体上的储物槽内,端盖与隔热柄之间设有密封圈。

6. 根据权利要求1或5所述的一种艾灸拔罐器,其特征是:所述端盖与储物槽外檐螺纹连接,端盖上设有调节挡片,调节挡片上对应第一调节通气孔设有挡片调节孔,调节挡片通过连接卡扣与端盖进行拼接。

## 一种艾灸拔罐器

[0001]

### 技术领域

[0002] 本发明属于保健用具技术领域,具体涉及一种艾灸拔罐器。

### 背景技术

[0003] 艾灸是运用艾绒或其他药物在体表的穴位上烧灼、温熨,借灸火的热力以及药物的作用,通过经络的传导,以起到温通气血、扶正祛邪,达到防治疾病的一种治法;拔罐是一种以杯罐作的工具,借热力排去其中的空气产生负压,使吸着于皮肤,造成郁血现象的一种疗法。艾灸和拔罐相结合是一种新的疗法,将二者的功效结合起来,但是传统的艾灸拔罐中并不能将艾条燃烧过程中产生的能量很好的作用于人体,效果不佳。

### 发明内容

[0004] 本发明为了弥补现有技术的缺陷,提供了一种以克服现有技术存在的缺陷的艾灸拔罐器。

[0005] 本发明是通过如下技术方案实现的:

一种艾灸拔罐器,包括罐体、隔热柄和抽气阀,所述罐体上设有储物槽,隔热柄位于储物槽内,所述罐体上位于储物槽侧壁上设有进气孔,隔热柄上对应进气孔设有透气孔,所述隔热柄与储物槽底部之间设有砭石块,储物槽底部设有多个热源通孔,砭石块与储物槽之间设有密封垫圈,所述储物槽上端位于隔热柄上侧设有端盖,端盖上设有第一调节通气孔,所述罐体内部为空心状,罐体底部为开口状,罐体一侧设有抽气阀。

[0006] 进一步,所述隔热柄内设有储物网,储物网外部轮廓为圆柱体,内部为中空状,且一端设有开口,储物网为铜网。

[0007] 进一步,所述隔热柄上对应端盖上的第一调节通气孔设有第二调节通气孔,隔热柄位于储物槽内的一端四周设有凸檐,螺纹连接环套过隔热柄与储物槽外檐螺纹连接。

[0008] 进一步,所述螺纹连接环与隔热柄之间设有隔热套,隔热套为橡胶套。

[0009] 进一步,所述隔热柄位于罐体上的储物槽内,端盖与隔热柄之间设有密封圈。

[0010] 进一步,所述端盖与储物槽外檐螺纹连接,端盖上设有调节挡片,调节挡片上对应第一调节通气孔设有挡片调节孔,调节挡片通过连接卡扣与端盖进行拼接。

[0011] 本发明的有益效果是:本发明一种艾灸拔罐器结构简单,使用方便,将拔罐与艾灸融合在一起,实现拔罐的同时进行艾灸,艾灸热量辐射直接作用于受负压作用的皮肤上表面,增加治疗效果,给人们的使用带来了方便。

### 附图说明

[0012] 下面结合附图对本发明作进一步的说明。

[0013] 附图1为本发明实施例1的结构示意图;

附图2为本发明实施例2的结构示意图。

[0014] 图中,1罐体,2储物槽,3隔热柄,4储物网,5砭石块,6密封垫圈,7抽气阀,8进气孔,9透气孔,10隔热套,11端盖,12第一调节通气孔,13第二调节通气孔,14密封圈,15调节挡片,16热源通孔,17连接卡扣,18螺纹连接环,19挡片调节孔。

### 具体实施方式

[0015] 下面结合实施例对本发明进行进一步说明。

#### [0016] 实施例1

附图1为本发明的一种具体实施例。该发明一种艾灸拔罐器,包括罐体1、隔热柄3和抽气阀7,所述罐体1上设有储物槽2,隔热柄3位于储物槽2内,所述罐体1上位于储物槽2侧壁上设有进气孔8,隔热柄3上对应进气孔8设有透气孔9,所述隔热柄3与储物槽2底部之间设有砭石块5,储物槽2底部设有多个热源通孔16,砭石块5与储物槽2之间设有密封垫圈6,所述储物槽2上端位于隔热柄3上侧设有端盖11,端盖11上设有第一调节通气孔12,所述罐体1内部为空心状,罐体1底部为开口状,罐体1一侧设有抽气阀7。

[0017] 进一步,所述隔热柄3内设有储物网4,储物网4外部轮廓为圆柱体,内部为中空状,且一端设有开口,储物网4为铜网。

[0018] 进一步,所述隔热柄3上对应端盖11上的第一调节通气孔12设有第二调节通气孔13,隔热柄3位于储物槽2内的一端四周设有凸檐,螺纹连接环18套过隔热柄3与储物槽2外檐螺纹连接。

[0019] 进一步,所述螺纹连接环18与隔热柄3之间设有隔热套10,隔热套10为橡胶套。

#### [0020] 实施例2

附图2为本发明的一种具体实施例。该发明一种艾灸拔罐器,包括罐体1、隔热柄3和抽气阀7,所述罐体1上设有储物槽2,隔热柄3位于储物槽2内,所述罐体1上位于储物槽2侧壁上设有进气孔8,隔热柄3上对应进气孔8设有透气孔9,所述隔热柄3与储物槽2底部之间设有砭石块5,储物槽2底部设有多个热源通孔16,砭石块5与储物槽2之间设有密封垫圈6,所述储物槽2上端位于隔热柄3上侧设有端盖11,端盖11上设有第一调节通气孔12,所述罐体1内部为空心状,罐体1底部为开口状,罐体1一侧设有抽气阀7。

[0021] 进一步,所述隔热柄3内设有储物网4,储物网4外部轮廓为圆柱体,内部为中空状,且一端设有开口,储物网4为铜网。

[0022] 进一步,所述隔热柄3位于罐体1上的储物槽2内,端盖11与隔热柄3之间设有密封圈14。

[0023] 进一步,所述端盖11与储物槽2外檐螺纹连接,端盖11上设有调节挡片15,调节挡片15上对应第一调节通气孔12设有挡片调节孔19,调节挡片15通过连接卡扣17与端盖11进行拼接。

[0024] 该发明一种艾灸拔罐器,参照实施例1中的结构特征使用时,将隔热手柄与罐体1连接,燃烧的艾条放置在隔热手柄内的储物网4中,然后盖上端盖11,通过第一调节通气孔12与第二调节通气孔13控制隔热柄3内的空气流通,调节隔热柄3内艾条的燃烧速度,并通过艾条加热隔热手柄与储物槽2底部之间的砭石块5;参照实施例2中的结构特征进行使用时,将隔热手柄放置在罐体1上的储物槽2内,燃烧的艾条放置在隔热手柄内的储物网4中,

然后盖上端盖11,将端盖11与罐体1上储物槽2外檐螺纹连接,并通过端盖11上的挡片调节孔19控制隔热柄3内的空气流通,调节隔热柄3内艾条的燃烧速度,并通过艾条加热隔热手柄与储物槽2底部之间的砭石块5。

[0025] 本发明不局限于上述实施方式,任何人应得知在本发明的启示下作出的与本发明具有相同或相近的技术方案,均落入本发明的保护范围之内。

[0026] 本发明未详细描述的技术、形状、构造部分均为公知技术。

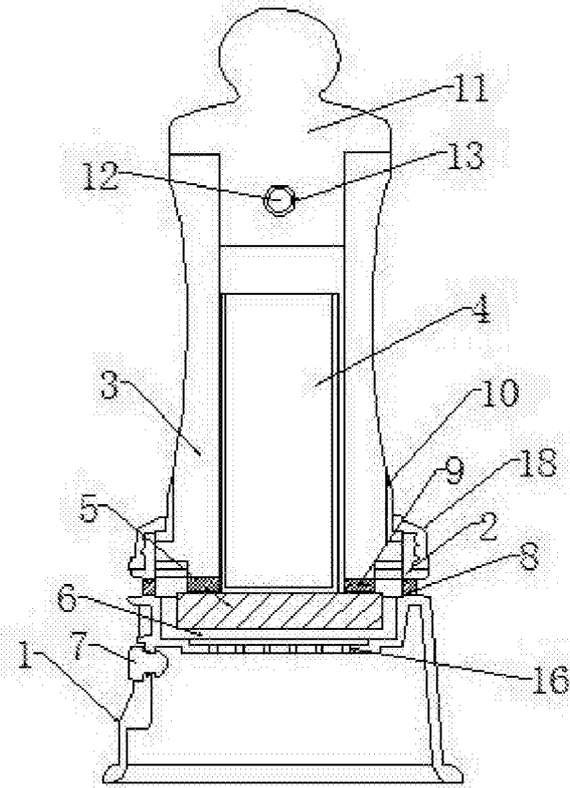


图1

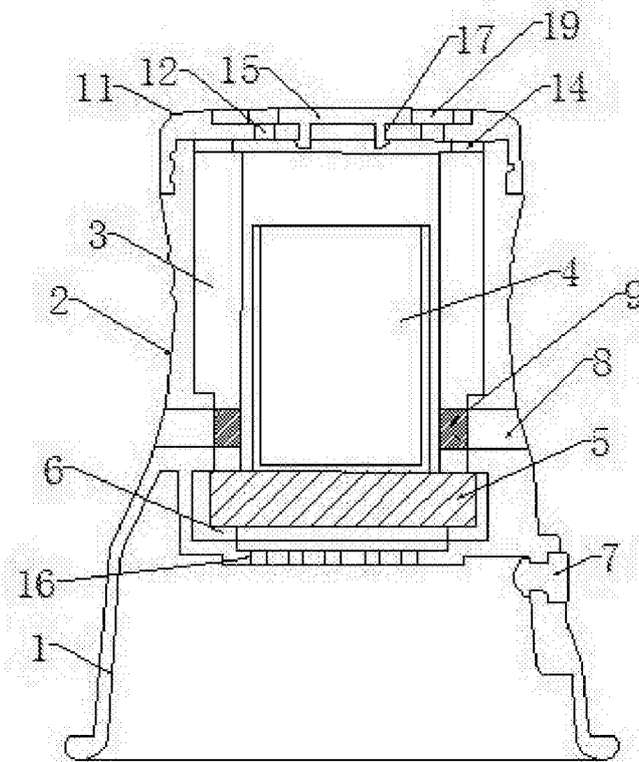


图2