



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210056773 U

(45)授权公告日 2020.02.14

(21)申请号 201920379452.3

(22)申请日 2019.03.25

(73)专利权人 兰州大学第一医院

地址 730000 甘肃省兰州市城关区东岗西路1号

(72)发明人 王娟 胡俊平 赵金珠

(74)专利代理机构 西安尚睿致诚知识产权代理
事务所(普通合伙) 61232

代理人 何凯英

(51) Int. Cl.

A61H 39/06(2006.01)

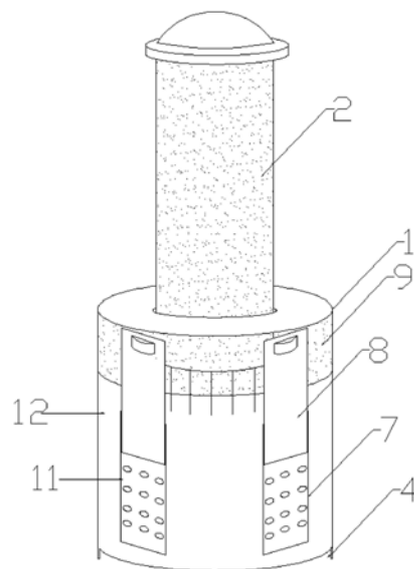
权利要求书1页 说明书4页 附图3页

(54)实用新型名称

一种防护型隔姜灸艾灸装置

(57)摘要

本实用新型公开了一种防护型隔姜灸艾灸装置,包括圆柱状的筒体,其上设有一从筒体顶端插入的推杆;所述推杆的底端设有竖直均布设置的钢针;所述筒体的底部设有多个凸柱,用于固定底部设置的姜片;所述筒体内设有一半球体状的罩体,所述罩体的顶部与推杆底部活动连接;所述罩体上设有多个散热孔;所述筒体的侧壁上设有多个透气孔,各组透气孔上均设有一盖板。本实用新型提供了一种防护型隔姜灸艾灸装置,其不仅可固定灸柱、防止艾灰洒落,而且可兼顾为姜片均匀打眼和收集艾烟的目的。



1. 一种防护型隔姜灸艾灸装置,其特征在于:
包括圆柱状的筒体,其上设有一从筒体顶端插入的推杆;所述推杆的底端设有竖直均布设置的钢针;
所述筒体的底部设有多个凸柱,用于固定底部设置的姜片;
所述筒体内设有一半球体状的罩体,所述罩体的顶部与推杆底部活动连接;
所述罩体上设有多个散热孔;
所述筒体的侧壁上设有多个透气孔,各组透气孔上均设有一盖板。
2. 根据权利要求1所述的一种防护型隔姜灸艾灸装置,其特征在于:
所述筒体的顶端设有一环状的储存槽,所述储存槽的中部通孔可供推杆穿过;
所述储存槽和推杆的内部均储存有活性炭,用于吸附艾烟。
3. 根据权利要求2所述的一种防护型隔姜灸艾灸装置,其特征在于:
所述推杆的底部和侧壁均为镂空状,便于艾烟进入吸附;
所述储存槽的底部为镂空状。
4. 根据权利要求3所述的一种防护型隔姜灸艾灸装置,其特征在于:
所述盖板底端的两侧的滑块在筒体侧壁上对应的滑轨上上下滑动;
所述盖板外侧壁上设有提手;
所述盖板为三块。
5. 根据权利要求4所述的一种防护型隔姜灸艾灸装置,其特征在于:
每组开槽内的透气孔呈3*3的矩阵排列;
所述开槽的数量为三个。
6. 根据权利要求5所述的一种防护型隔姜灸艾灸装置,其特征在于:
所述钢针的长度为2-3cm;所述钢针的直径为1-2mm,其底端为尖端,可插入姜片。
7. 根据权利要求6所述的一种防护型隔姜灸艾灸装置,其特征在于:
所述筒体的外壁上贴附有一层隔热贴。

一种防护型隔姜灸艾灸装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗保健器具技术领域,特别是涉及一种防护型隔姜灸艾灸装置。

背景技术

[0002] 艾灸疗法分为直接灸和隔物灸。直接灸一般采用将艾炷放置于人体的皮肤上点燃施灸,用艾绒直接烧灼皮肤,会给患者带来一定的痛苦。隔物灸是指艾炷与皮肤之间隔垫上某种物品而施灸的一种方法,特点是刺激温和,对皮肤不易造成损伤,所以较受患者欢迎。隔物灸所隔垫之物,大多为药用植物,据隔垫不同之物,可治疗不同病种。

[0003] 其中,隔姜灸,是我国传统医学的外治法之一,其采用艾绒制成之艾柱放置于生姜片上,选定穴予以施灸,加之生姜的温热性刺激作用,具有刺激量大,针对性强的作用特点,且人体气血有喜温恶寒之特性,施以隔姜灸疗法,从而达到脏腑平衡,气血调和的机能状态,借助灸火的温和热力作用,通过经络的传导作用,从而达到温散寒邪、温通经络、活血逐瘀、回阳固脱、消痰散结以及防病保健的功效。《黄帝内经》指出:“针所不为,灸之所宜”,宋·窦材在《扁鹊心书》中有“保命之法,灼艾第一,丹药第二,附子第三”之说,《医学入门》也说“凡病药之不及,针之不到,必须灸之”。

[0004] 但是目前在隔姜灸的过程中常常遇到如下问题:

[0005] 1、隔姜灸,易出现固定不稳、艾灰洒落致人烫伤的时间发生,常常使得艾灸者较为不安;

[0006] 2、姜片打眼,有助于艾柱的热力渗透,传统的方法是:将姜块切成直径35~40mm、厚约3~4mm的姜片,并在姜片上用直径约1mm的钢针人为的均匀刺透20~30下,在实际的临床中发现采用钢针刺透姜片时由于是人为操作,穿孔往往无法做到均布布置,存在加大误差,且花费时间较长,费时费力;

[0007] 3、由于艾柱燃烧时产生的烟雾会在室内扩散,严重影响室内环境,做一次艾灸满身满屋子烟味,好久不散,使人很不舒服,且大量吸入烟尘有碍健康;

[0008] 综上所述,目前亟需设计一种克服上述技术问题的防护型隔姜灸艾灸装置。

实用新型内容

[0009] 本实用新型的目的是提供了一种防护型隔姜灸艾灸装置,其不仅可固定灸柱、防止艾灰洒落,而且可兼顾为姜片均匀打眼和收集艾烟的目的。

[0010] 为了实现上述目的,本实用新型采取的技术方案是:一种防护型隔姜灸艾灸装置,包括圆柱状的筒体,其上设有一从筒体顶端插入的推杆;所述推杆的底端设有竖直均布设置的钢针;

[0011] 所述筒体的底部设有多个凸柱,用于固定底部设置的姜片;

[0012] 所述筒体内设有一半球体状的罩体,所述罩体的顶部与推杆底部活动连接;

[0013] 所述罩体上设有多个散热孔;

- [0014] 所述筒体的侧壁上设有多个透气孔,各组透气孔上均设有一盖板。
- [0015] 如上所述的一种防护型隔姜灸艾灸装置,其中,所述筒体的顶端设有一环状的储存槽,所述储存槽的中部通孔可供推杆穿过;
- [0016] 所述储存槽和推杆的内部均储存有活性炭,用于吸附艾烟。
- [0017] 如上所述的一种防护型隔姜灸艾灸装置,其中,所述推杆的底部和侧壁均为镂空状,便于艾烟进入吸附;
- [0018] 所述储存槽的底部为镂空状。
- [0019] 如上所述的一种防护型隔姜灸艾灸装置,其中,所述盖板底端的两侧的滑块在筒体侧壁上对应的滑轨上上下滑动;
- [0020] 所述盖板外侧壁上设有提手;
- [0021] 所述盖板为三块。
- [0022] 如上所述的一种防护型隔姜灸艾灸装置,其中,每组开槽内的透气孔呈3*3的矩阵排列;
- [0023] 所述开槽的数量为三个。
- [0024] 如上所述的一种防护型隔姜灸艾灸装置,其中,所述钢针的长度为2-3cm;所述钢针的直径为1-2mm,其底端为尖端,可插入姜片。
- [0025] 如上所述的一种防护型隔姜灸艾灸装置,其中,所述筒体的外壁上贴附有一层隔热贴。
- [0026] 与现有技术相比,本实用新型产生的有益效果主要体现在:
- [0027] 1、本实用新型的一种防护型隔姜灸艾灸装置,其将打眼、固定姜片、吸附艾烟、防止艾灰洒落以及调节透气程度集成在同一艾灸装置上,从而实现方便、安全的隔姜灸;
- [0028] 2、本实用新型的一种防护型隔姜灸艾灸装置,其不仅可用于隔姜灸、还可应用于隔药灸以及隔盐灸等;
- [0029] 3、本实用新型的一种防护型隔姜灸艾灸装置,其具有一物多能的特点,可满足艾灸者的需求,保证艾灸的效果。

附图说明

- [0030] 图1是本实用新型的一种防护型隔姜灸艾灸装置的结构示意图;
- [0031] 图2是本实用新型的一种防护型隔姜灸艾灸装置的另一状态的结构示意图;
- [0032] 图3是本实用新型的一种防护型隔姜灸艾灸装置的單体的结构示意图;
- [0033] 附图标记说明:
- | | | |
|---------------|-------|--------|
| [0034] 1、筒体 | 2、推杆 | 3、钢针 |
| [0035] 4、凸柱 | 5、單体 | 6、散热孔 |
| [0036] 7、透气孔 | 8、盖板 | 9、储存槽 |
| [0037] 10、活性炭 | 11、滑轨 | 12、隔热贴 |

具体实施方式

- [0038] 为了便于理解本实用新型的目的、技术方案及其效果,现将结合实施例对本实用新型做进一步详细阐述。

[0039] 如图1和图2所示,本实用新型的一种防护型隔姜灸艾灸装置,包括圆柱状的筒体1,其上设有一从筒体1顶端插入的推杆2;所述推杆2的底端设有竖直均布设置的钢针3;所述筒体1的底部设有多个凸柱4,用于固定底部设置的姜片;所述筒体1内设有一半球体状的罩体5,所述罩体5的顶部与推杆2底部活动连接;所述罩体5上设有多个散热孔6;所述筒体1的侧壁上设有多组透气孔7,各组透气孔7上均设有一盖板8。

[0040] 本实用新型的一种防护型隔姜灸艾灸装置,其在使用的过程中,施灸者首先将需要使用的生姜片切成1元硬币厚度的姜片,将其防止于筒体1的下端,凸柱4插入以固定姜片,然后再推动所述推杆2,推杆2从罩体5顶端的开孔缓慢进入,使得底部的钢针3穿过姜片,实现均匀打眼的目的;然后将推杆2向上推起;将点燃的艾柱放在姜片的上端,再将筒体1盖在其上方即可开始隔姜灸;

[0041] 在艾灸的过程中,艾烟随着储存槽9和推杆2底部的镂空状进入,被活性炭10吸附,当需要调节艾柱的燃烧力度时,可通过开启盖板8的方式来实现调节大小的目的;需要说明的是,正常情况下,艾灸燃烧所需空气来自于推杆2的侧壁上的镂空部分,但是如果燃烧力道不足,可开启筒体1上的盖片来加速燃烧;一旦燃烧过快也可盖住盖片以降低燃烧速率;

[0042] 需要说明的是,本装置的主要目的是固定和为姜片打眼以及防止艾灰洒落;至于艾烟的收集力度稍弱,由于处理活动炭收集的部分,还有少部分艾烟会随着筒体1侧壁上的透气孔7排出以及推杆2上端排出;但是吸附力度也较大,可大大降低艾烟量。

[0043] 如图2所示,本实用新型的一种防护型隔姜灸艾灸装置,所述筒体1的顶端设有一环状的储存槽9,所述储存槽9的中部通孔可供推杆2穿过;所述储存槽9和推杆2的内部均储存有活性炭10,用于吸附艾烟。

[0044] 本实用新型的一种防护型隔姜灸艾灸装置,在推杆2以及储存槽9内放置活性炭10,可起到吸附的目的;置于活性炭10的替换,可打开推杆2和筒体1,对内部的活性炭10进行替换即可。

[0045] 如图2所示,本实用新型的一种防护型隔姜灸艾灸装置,所述推杆2的底部和侧壁均为镂空状,便于艾烟进入吸附;所述储存槽9的底部为镂空状。

[0046] 如图3所示,本实用新型的一种防护型隔姜灸艾灸装置,所述盖板8底端的两侧的滑块在筒体1侧壁上对应的滑轨11上上下下滑动;所述盖板8外侧壁上设有提手;所述盖板8为三块。

[0047] 本实用新型的一种防护型隔姜灸艾灸装置,设置该盖板8的目的为了调节艾柱的燃烧力度,开启盖板8,则艾柱燃烧加快,艾灸效果明显;其可根据不同的患者以及不同的部分进行适当选择开启还是闭合。

[0048] 如图2所示,本实用新型的一种防护型隔姜灸艾灸装置,每组开槽内的透气孔7呈3*3的矩阵排列;所述开槽的数量为三个。

[0049] 如图2所示,本实用新型的一种防护型隔姜灸艾灸装置,所述钢针3的长度为2-3cm;所述钢针3的直径为1-2mm,其底端为尖端,可插入姜片。

[0050] 如图1所示,本实用新型的一种防护型隔姜灸艾灸装置,所述筒体1的外壁上贴附有一层隔热贴12。

[0051] 本实用新型的一种防护型隔姜灸艾灸装置,为了防止艾灸装置发生倾倒,特在筒体1外贴附一层隔热贴12,该隔热贴12主要贴附在筒体1以及各个盖板8上。

[0052] 上面结合实施例对本实用新型做了进一步的叙述,但本实用新型并不限于上述实施方式,在本领域的普通技术人员所具备的知识范围内,还可以在不脱离本实用新型宗旨的前提下做出各种变化。

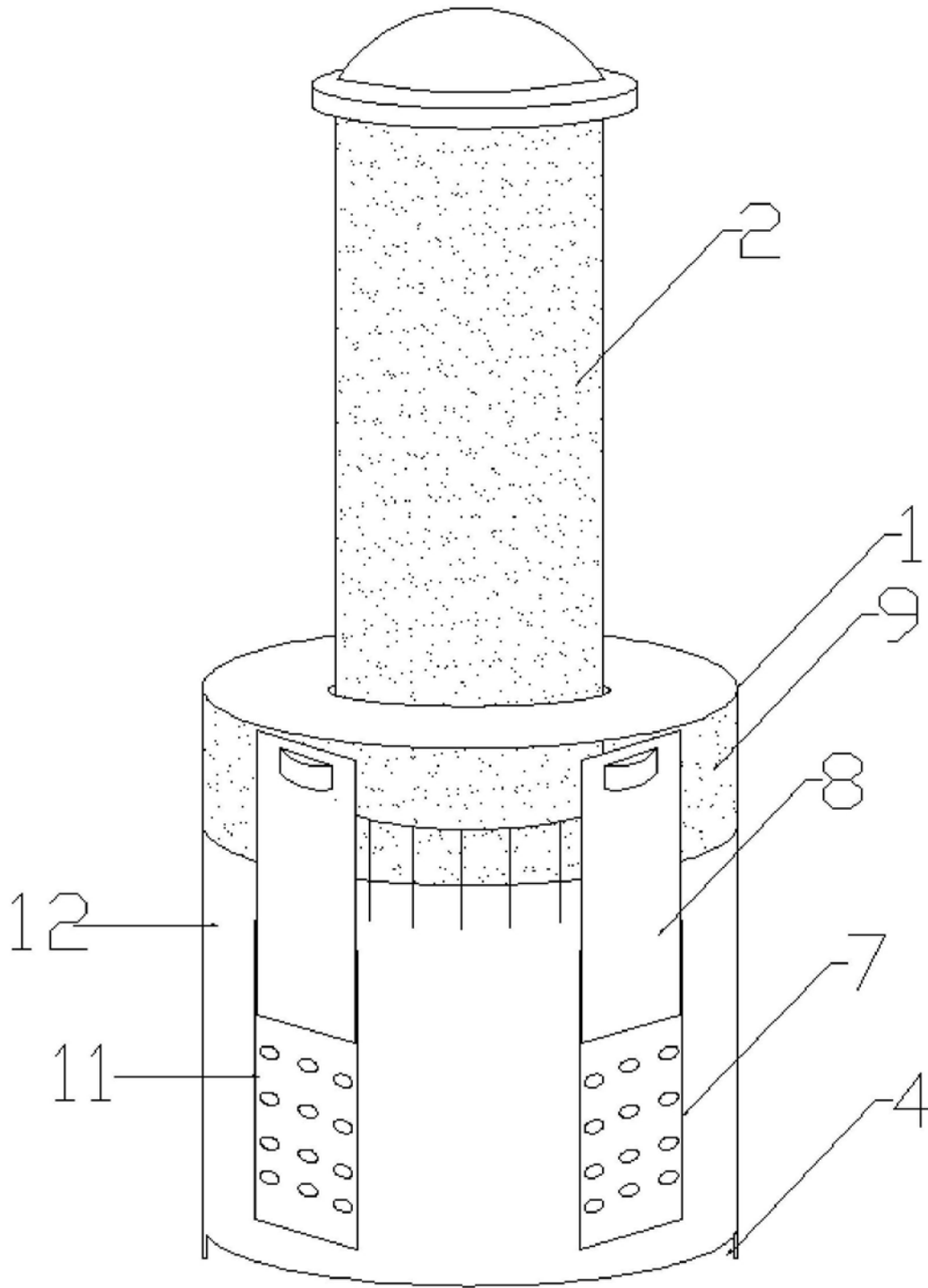


图1

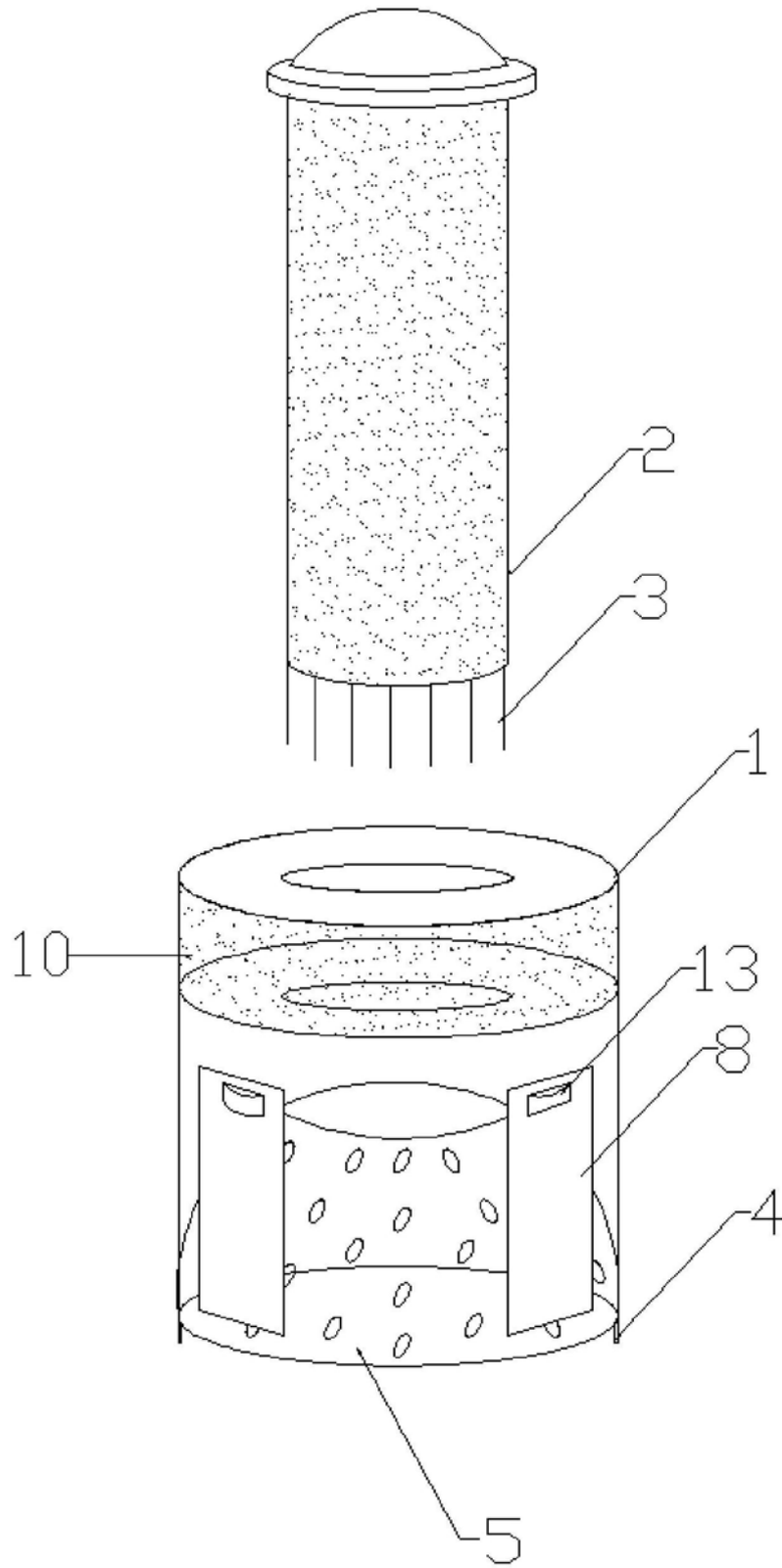


图2

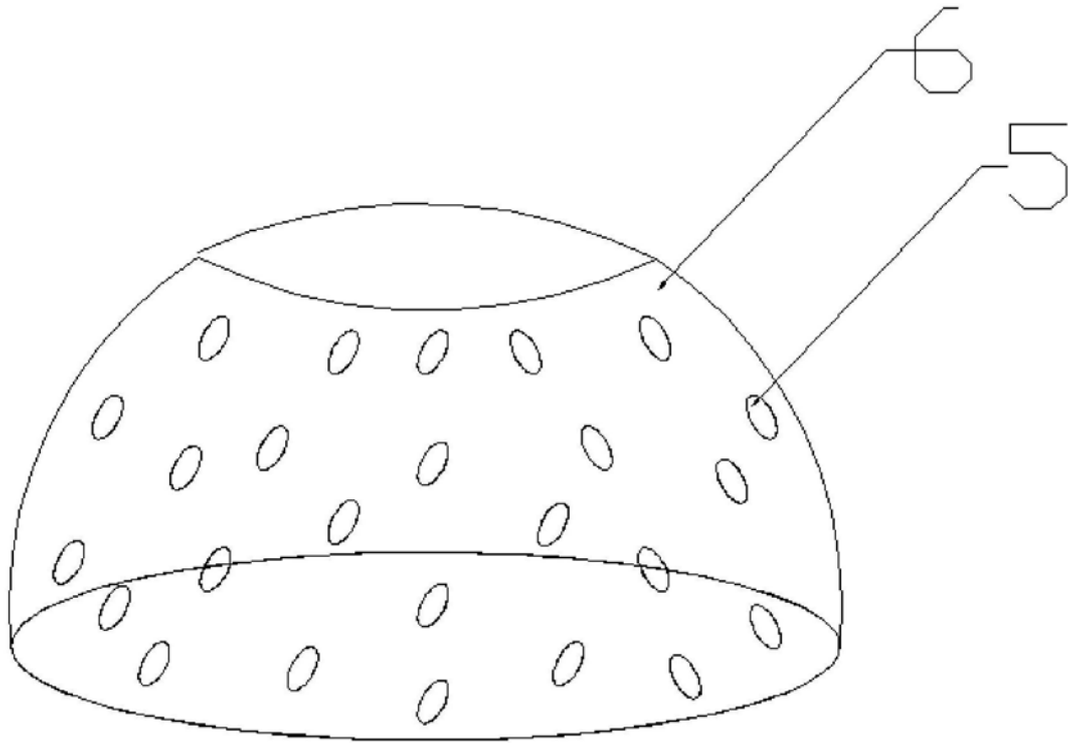


图3