



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 109363932 A

(43)申请公布日 2019.02.22

(21)申请号 201811597645.2

(22)申请日 2018.12.26

(71)申请人 广州海福医疗器械有限公司  
地址 510000 广东省广州市南沙区东涌镇  
市鱼路120号

(72)发明人 姜巍

(74)专利代理机构 成都明涛智创专利代理有限公司 51289

代理人 丁国勇

(51) Int. Cl.

A61H 39/08(2006.01)

A61H 39/06(2006.01)

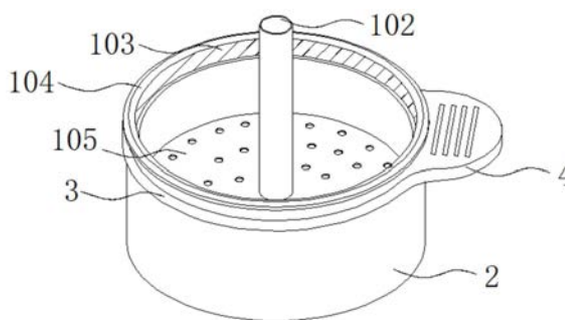
权利要求书2页 说明书5页 附图3页

(54)发明名称

一种新型温针灸器具

(57)摘要

本发明公开了一种新型温针灸器具,涉及针灸器具技术领域,具体为一种新型温针灸器具,包括温针灸器具和针灸器具固定架,所述温针灸器具包括温针灸器筒和套针管,所述温针灸器筒的上表面固定连接温针灸器外扩筒,所述温针灸器外扩筒的上表面固定连接温针灸器外扩筒上沿,所述温针灸器筒的下表面固定连接温针灸器底盘。该新型温针灸器具,通过套针管、温针灸器底盘、小孔和筛网的设置温针灸器底盘的上表面开设有小孔,小孔的内部设置有筛网,筛网的设置防止灰烬和火星掉下,避免人体烫伤,同时也使得该新型温针灸器具透热均匀,避免造成艾能利用率低,影响疗效,适合人体各部位,配合针灸器具固定架使用,安全有效易操作。



1. 一种新型温针灸器具,包括温针灸器具(1)和针灸器具固定架(2),其特征在于:所述温针灸器具(1)包括温针灸器筒(101)和套针管(102),所述温针灸器筒(101)的上表面固定连接温针灸器外扩筒(103),所述温针灸器外扩筒(103)的上表面固定连接温针灸器外扩筒上沿(104),所述温针灸器筒(101)的下表面固定连接温针灸器底盘(105),所述温针灸器底盘(105)上表面靠近边缘处的一侧开设有小孔(106),所述小孔(106)的内部固定连接筛网(107),所述温针灸器底盘(105)上表面靠近圆心处的一侧开设套针孔(108),所述套针孔(108)的内部固定连接套针管(102),所述温针灸器筒(101)的外表面活动连接针灸器具固定架(2),所述针灸器具固定架(2)的上表面固定间接有固定架外沿(3),所述固定架外沿(3)的外表面固定间接有固定架手柄(4)。

2. 根据权利要求1所述的一种新型温针灸器具,其特征在于:所述小孔(106)的数量为若干个,若干所述小孔(106)以环形阵列的形式设置在温针灸器底盘(105)的上表面。

3. 根据权利要求1所述的一种新型温针灸器具,其特征在于:所述针灸器具固定架(2)、固定架外沿(3)、固定架手柄(4)和手柄支架(6)的材质均为耐高温隔热硅胶。

4. 根据权利要求1所述的一种新型温针灸器具,其特征在于:所述针灸器具固定架(2)与温针灸器外扩筒(103)的形状大小相适配。

5. 根据权利要求1所述的一种新型温针灸器具,其特征在于:所述固定架手柄(4)的上表面和下表面均设置有防滑纹(5)。

6. 根据权利要求1所述的一种新型温针灸器具,其特征在于:所述固定架手柄(4)的下表面固定连接手柄支架(6),所述手柄支架(6)的外表面固定连接针灸器具固定架(2)。

7. 根据权利要求1所述的一种新型温针灸器具,其特征在于:所述温针灸器外扩筒上沿(104)和固定架手柄(4)均为倒圆角设置。

8. 根据权利要求1所述的一种新型温针灸器具,其特征在于,所述新型温针灸器具的使用方法包括以下步骤:

步骤一:单纯使用温针灸器施灸,放入艾绒于套针管(102)处点燃;

步骤二:将点燃艾绒的灸器直接放置在穴位上施灸,为直接灸;

步骤三:在灸器与皮肤之间放置不同药物将其隔开为间接灸,同时代替艾条的温和灸,在灸器与皮肤之间加放垫片调温,还可施行雀啄灸和回旋灸。

9. 根据权利要求1所述的一种新型温针灸器具,其特征在于,所述新型温针灸器具的使用方法包括以下步骤:

步骤一:温针灸器使用时,先将毫针刺入穴位;

步骤二:再放入黄豆大一块艾绒于套针管(102)处点燃,然后把针体套入温针灸器具(1)中间的套针管(102)中,待艾绒快燃完时再放入黄豆大一捏艾绒于燃烧的艾绒上;

步骤三:温针灸器使用时,可把针灸器具固定架(2)部分取下,反方向装上,把针体套入温针灸器具(1)中间的套针管(102)中,用胶布张贴在固定架手柄(4)上,固定点燃艾绒温针灸器,待艾绒快燃完时再放入黄豆大一捏艾绒于燃烧的艾绒上,此方法适用于人体不同部位;可使用隔物灸,治疗中在灸器灸或针刺加灸时均可在辩证的基础上,在穴位上施以间接灸如蒜片和姜片等;也可配合药物使用,用艾绒掺杂药物灸如红花绒、附子粉何姜绒,使药物借助热力透达肌肤,产生独特效果;

步骤四:可行圆针或鍤针按压温灸,把点燃的灸器放于穴位上,将圆针或鍤针插入套针

管(102)中,用间断接触穴位施术法,借其针体热力揩摩体表,按压穴位,同时合并局部温灸作用,疗效更佳;也控制补泻,该灸器可灵活操作,可补可泻,补法在温度达到一定程度待艾绒燃尽乃去之,泻法可在热到极点时从速抬高灸器或取掉灸器,使其骤然降温,待穴位部温度降低后复将其放于穴位上;

步骤五:艾绒燃烧完,余温散尽,取走新型温针灸器。

## 一种新型温针灸器具

### 技术领域

[0001] 本发明涉及针灸器具技术领域,具体为一种新型温针灸器具。

### 背景技术

[0002] 温针灸是将针刺与艾灸相结合同时治疗的一种针灸方法,在中医临床治疗中应用十分广泛,可同时发挥针刺和艾灸防治疾病的作用,针法是把毫针刺入人体穴位,运用捻转与提插等针刺手法治疗疾病,灸法是将艾绒或者艾条点燃,利用艾燃烧产生的热量熏灼穴位治疗疾病,而两者的结合,更能提高疗效。

[0003] 目前常见的温针灸器具都是固定在针灸针尾部,承托艾绒或艾条燃烧,防止灰烬脱落,功能单一,传统操作方法中存在以下不足之处,第一,短艾条放置不稳,易造成针体的倾斜,甚至弯曲,第二,艾条由于重量原因,长度受到严格限制,并且也无法选择燃烧快的陈艾,影响了温灸的效果,第三,为防止灰烬和火星掉下,临床多采用在芒针入针处的皮肤上覆盖纸板,造成艾能利用率低,影响疗效,第四,为防止弯针,温针灸时针灸入刺穴位需保持水平位,致使患者难以保持舒服自在的体位,并且有一些穴位无法操作,同时艾绒或艾条过大容易令针灸针尾部弯曲下垂或针刺方向改变,艾绒或艾条过小则燃烧时间太短,需多次更换,耗费时间,而且缺乏稳固的支撑,患者轻微的体位变动均可令其摇晃不定甚至脱落,造成烫伤,因此亟需一种新型温针灸器具,解决上述问题。

### 发明内容

[0004] (一)解决的技术问题

[0005] 针对现有技术的不足,本发明提供了一种新型温针灸器具,具备稳定针体和不易烫伤人体等优点,解决了易烫伤人体的问题。

[0006] (二)技术方案

[0007] 为实现上述解决易烫伤人体目的,本发明提供如下技术方案:一种新型温针灸器具,包括温针灸器具和针灸器具固定架,所述温针灸器具包括温针灸器筒和套针管,所述温针灸器筒的上表面固定连接温针灸器外扩筒,所述温针灸器外扩筒的上表面固定连接温针灸器外扩筒上沿,所述温针灸器筒的下表面固定连接温针灸器底盘,所述温针灸器底盘上表面靠近边缘处的一侧开设有小孔,所述小孔的内部固定连接有筛网,所述温针灸器底盘上表面靠近圆心处的一侧开设套针孔,所述套针孔的内部固定连接有套针管,所述温针灸器筒的外表面活动连接有针灸器具固定架,所述针灸器具固定架的上表面固定间接有固定架外沿,所述固定架外沿的外表面固定间接有固定架手柄。

[0008] 优选的,所述小孔的数量为若干个,若干所述小孔以环形阵列的形式设置在温针灸器底盘的上表面。

[0009] 优选的,所述针灸器具固定架、固定架外沿、固定架手柄和手柄支架的材质均为耐高温隔热硅胶。

[0010] 优选的,所述针灸器具固定架与温针灸器外扩筒的形状大小相适配。

- [0011] 优选的,所述固定架手柄的上表面和下表面均设置有防滑纹。
- [0012] 优选的,所述固定架手柄的下表面固定连接手柄支架,所述手柄支架的外表面固定连接针灸器具固定架。
- [0013] 优选的,所述温针灸器外扩筒上沿和固定架手柄均为倒圆角设置。
- [0014] 优选的,所述新型温针灸器具的使用方法包括以下步骤:
- [0015] 步骤一:单纯使用温针灸器施灸,放入艾绒于套针管处点燃;
- [0016] 步骤二:将点燃艾绒的灸器直接放置在穴位上施灸,为直接灸;
- [0017] 步骤三:在灸器与皮肤之间放置不同药物将其隔开为间接灸,同时代替艾条的温和灸,在灸器与皮肤之间加放垫片调温,还可施行雀啄灸和回旋灸。
- [0018] 优选的,所述新型温针灸器具的使用方法包括以下步骤:
- [0019] 步骤一:温针灸器使用时,先将毫针刺入穴位;
- [0020] 步骤二:再放入黄豆大一块艾绒于套针管处点燃,然后把针体套入温针灸器具中间的套针管中,待艾绒快燃完时再放入黄豆大一捏艾绒于燃烧的艾绒上;
- [0021] 步骤三:温针灸器使用时,可把针灸器具固定架部分取下,反方向装上,把针体套入温针灸器具中间的套针管中,用胶布张贴在固定架手柄上,固定点燃艾绒温针灸器,待艾绒快燃完时再放入黄豆大一捏艾绒于燃烧的艾绒上,此方法适用于人体不同部位;可使用隔物灸,治疗中在灸器灸或针刺加灸时均可在辩证的基础上,在穴位上施以间接灸如蒜片和姜片等;也可配合药物使用,用艾绒掺杂药物灸如红花绒、附子粉何姜绒,使药物借助热力透达肌肤,产生独特效果;
- [0022] 步骤四:可行圆针或鍤针按压温灸,把点燃的灸器放于穴位上,将圆针或鍤针插入套针管中,用间断接触穴位施术法,借其针体热力揩摩体表,按压穴位,同时合并局部温灸作用,疗效更佳;也控制补泻,该灸器可灵活操作,可补可泻,补法在温度达到一定程度待艾绒燃尽乃去之,泻法可在热到极点时从速抬高灸器或取掉灸器,使其骤然降温,待穴位部温度降低后复将其放于穴位上;
- [0023] 步骤五:艾绒燃烧完,余温散尽,取走新型温针灸器。
- [0024] (三)有益效果
- [0025] 与现有技术相比,本发明提供了一种新型温针灸器具,具备以下有益效果:
- [0026] 1、该新型温针灸器具,通过套针管、温针灸器底盘、小孔和筛网的设置,使用者通过将艾绒在温针灸器底盘的上表面靠近套针管处进行点燃,然后把针体套入温针灸器具中间的套针管中,温针灸器底盘的设置,起到了避免艾条放置不稳,造成针体的倾斜情况的发生,保证了温针灸的顺利进行,温针灸器底盘的上表面开设有小孔,小孔的内部设置有筛网,筛网的设置防止灰烬和火星掉下,避免人体烫伤,同时也使得该新型温针灸器具透热均匀,避免造成艾能利用率低,影响疗效,适合人体各部位,配合针灸器具固定架使用,安全有效易操作。
- [0027] 2、该新型温针灸器具,通过温针灸器筒、温针灸器外扩筒和针灸器具固定架的设置,使用者在使用过程中将针灸器具固定架套在温针灸器筒和温针灸器外扩筒的外表面,将针体套入温针灸器具中间的套针管中,使用者通过使用胶带将固定架手柄固定在人体表面,从而避免出现针灸针尾部弯曲下垂或针刺方向改变,而且可避免患者轻微的体位变动造成燃烧中的艾料的摇晃不定,防止被烫伤,同时使用者可通过将针灸器具固定架在温针

灸器筒和温针灸器外扩筒的外表面移动,进行调节温针灸器具与人体之间的距离,使穴位部的温度适宜,保证针灸的医疗效率。

### 附图说明

[0028] 图1为本发明提出的一种新型温针灸器具结构示意图;

[0029] 图2为本发明提出的一种新型温针灸器具温针灸器具结构示意图;

[0030] 图3为本发明提出的一种新型温针灸器具温针灸器具俯视结构示意图;

[0031] 图4为本发明提出的一种新型温针灸器具固定架结构示意图;

[0032] 图5为本发明提出的一种新型温针灸器具第一形态结构示意图;

[0033] 图6为本发明提出的一种新型温针灸器具第二形态结构示意图。

[0034] 图中:1温针灸器具、101温针灸器筒、102套针管、103温针灸器外扩筒、104温针灸器外扩筒上沿、105温针灸器底盘、106小孔、107筛网、108套针孔、2针灸器具固定架、3固定架外沿、4固定架手柄、5防滑纹、6手柄支架。

### 具体实施方式

[0035] 下面将结合本发明实施例中的附图,对本发明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发明一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本发明中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本发明保护的范围。

[0036] 请参阅图1-6,一种新型温针灸器具,包括温针灸器具1和针灸器具固定架2,温针灸器具1包括温针灸器筒101和套针管102,通过套针管102的设置,起到了固定针体和给针体加热的作用,避免艾条放置不稳,造成针体的倾斜情况的发生,保证了温针灸的顺利进行,温针灸器筒101的上表面固定连接温针灸器外扩筒103,通过温针灸器外扩筒103的设置,起到了进行调节温针灸器具1与人体之间的距离的作用,使用者通过将针灸器具固定架2在温针灸器筒101和温针灸器外扩筒103的外表面移动,使穴位部的温度适宜,保证了针灸的医疗效率,温针灸器外扩筒103的上表面固定连接温针灸器外扩筒上沿104,温针灸器外扩筒上沿104和固定架手柄4均为倒圆角设置,温针灸器筒101的下表面固定连接温针灸器底盘105,温针灸器底盘105上表面靠近边缘处的一侧开设有小孔106,小孔106的数量为若干个,若干小孔106以环形阵列的形式设置在温针灸器底盘105的上表面,小孔106的内部固定连接筛网107,通过筛网107的设置,起到了防止灰烬和火星掉下,避免人体烫伤的作用,同时也使得该新型温针灸器具透热均匀,避免造成艾能利用率低,影响疗效,适合人体各部位,配合针灸器具固定架2使用,安全有效易操作,温针灸器底盘105上表面靠近圆心处的一侧开设套针孔108,套针孔108的内部固定连接套针管102,温针灸器筒101的外表面活动连接有针灸器具固定架2,针灸器具固定架2、固定架外沿3、固定架手柄4和手柄支架6的材质均为耐高温隔热硅胶,固定架手柄4为耐高温隔热硅胶材质,避免了使用者在针灸过程中烫伤自己,保证了使用者自身的使用安全,针灸器具固定架2与温针灸器外扩筒103的形状大小相适配,针灸器具固定架2的上表面固定间接有固定架外沿3,固定架外沿3的外表面固定间接有固定架手柄4,通过固定架手柄4的设置,起到了方便使用者拿放的作用,同时,使用者也可通过使用胶带将固定架手柄4固定在人体表面,从而避免出现针灸针

尾部弯曲下垂或针刺方向改变,而且可避免患者轻微的体位变动造成燃烧中的艾料的摇晃不定,防止被烫伤,固定架手柄4的上表面和下表面均设置有防滑纹5,固定架手柄4的下表面固定连接手柄支架6,手柄支架6的外表面固定连接有针灸器具固定架2。

[0037] 实施例一:

[0038] 该新型温针灸器具的使用方法包括以下步骤:

[0039] 步骤一:单纯使用温针灸器施灸,放入艾绒于套针管102处点燃;

[0040] 步骤二:将点燃艾绒的灸器直接放置在穴位上施灸,为直接灸;

[0041] 步骤三:在灸器与皮肤之间放置不同药物将其隔开为间接灸,同时代替艾条的温和灸,在灸器与皮肤之间加放垫片调温,还可施行雀啄灸和回旋灸;

[0042] 实施例二:

[0043] 该新型温针灸器具的使用方法包括以下步骤:

[0044] 步骤一:温针灸器使用时,先将毫针刺入穴位;

[0045] 步骤二:再放入黄豆大一块艾绒于套针管102处点燃,然后把针体套入温针灸器具1中间的套针管102中,待艾绒快燃完时再放入黄豆大一捏艾绒于燃烧的艾绒上;

[0046] 步骤三:温针灸器使用时,可把针灸器具固定架2部分取下,反方向装上,把针体套入温针灸器具1中间的套针管102中,用胶布张贴在固定架手柄4上,固定点燃艾绒温针灸器,待艾绒快燃完时再放入黄豆大一捏艾绒于燃烧的艾绒上,此方法适用于人体不同部位;可使用隔物灸,治疗中在灸器灸或针刺加灸时均可在辩证的基础上,在穴位上施以间接灸如蒜片和姜片等;也可配合药物使用,用艾绒掺杂药物灸如红花绒、附子粉何姜绒,使药物借助热力透达肌肤,产生独特效果;

[0047] 步骤四:可行圆针或鍤针按压温灸,把点燃的灸器放于穴位上,将圆针或鍤针插入套针管102中,用间断接触穴位施术法,借其针体热力揩摩体表,按压穴位,同时合并局部温灸作用,疗效更佳;也控制补泻,该灸器可灵活操作,可补可泻,补法在温度达到一定程度待艾绒燃尽乃去之,泻法可在热到极点时从速抬高灸器或取掉灸器,使其骤然降温,待穴位部温度降低后复将其放于穴位上;

[0048] 步骤五:艾绒燃烧完,余温散尽,取走新型温针灸器。

[0049] 综上所述,该新型温针灸器具,通过套针管102、温针灸器底盘105、小孔106和筛网107的设置,使用者通过将艾绒在温针灸器底盘105的上表面靠近套针管102处进行点燃,然后把针体套入温针灸器具1中间的套针管102中,温针灸器底盘105的设置,起到了避免艾条放置不稳,造成针体的倾斜情况的发生,保证了温针灸的顺利进行,温针灸器底盘105的上表面开设有小孔106,小孔106的内部设置有筛网107,筛网107的设置防止灰烬和火星掉下,避免人体烫伤,同时也使得该新型温针灸器具透热均匀,避免造成艾能利用率低,影响疗效,适合人体各部位,配合针灸器具固定架2使用,安全有效易操作,通过温针灸器筒101、温针灸器外扩筒103和针灸器具固定架2的设置,使用者在使用过程中将针灸器具固定架2套在温针灸器筒101和温针灸器外扩筒103的外表面,将针体套入温针灸器具1中间的套针管102中,使用者通过使用胶带将固定架手柄4固定在人体表面,从而避免出现针灸针尾部弯曲下垂或针刺方向改变,而且可避免患者轻微的体位变动造成燃烧中的艾料的摇晃不定,防止被烫伤,同时使用者可通过将针灸器具固定架2在温针灸器筒101和温针灸器外扩筒103的外表面移动,进行调节温针灸器具1与人体之间的距离,使穴位部的温度适宜,保证针

灸的医疗效率。

[0050] 需要说明的是,在本文中,诸如第一和第二等之类的关系术语仅仅用来将一个实体或者操作与另一个实体或操作区分开来,而不一定要求或者暗示这些实体或操作之间存在任何这种实际的关系或者顺序。而且,术语“包括”、“包含”或者其任何其他变体意在涵盖非排他性的包含,从而使得包括一系列要素的过程、方法、物品或者设备不仅包括那些要素,而且还包括没有明确列出的其他要素,或者是还包括为这种过程、方法、物品或者设备所固有的要素。在没有更多限制的情况下,由语句“包括一个”限定的要素,并不排除在包括所述要素的过程、方法、物品或者设备中还存在另外的相同要素。

[0051] 尽管已经示出和描述了本发明的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本发明的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型,本发明的范围由所附权利要求及其等同物限定。

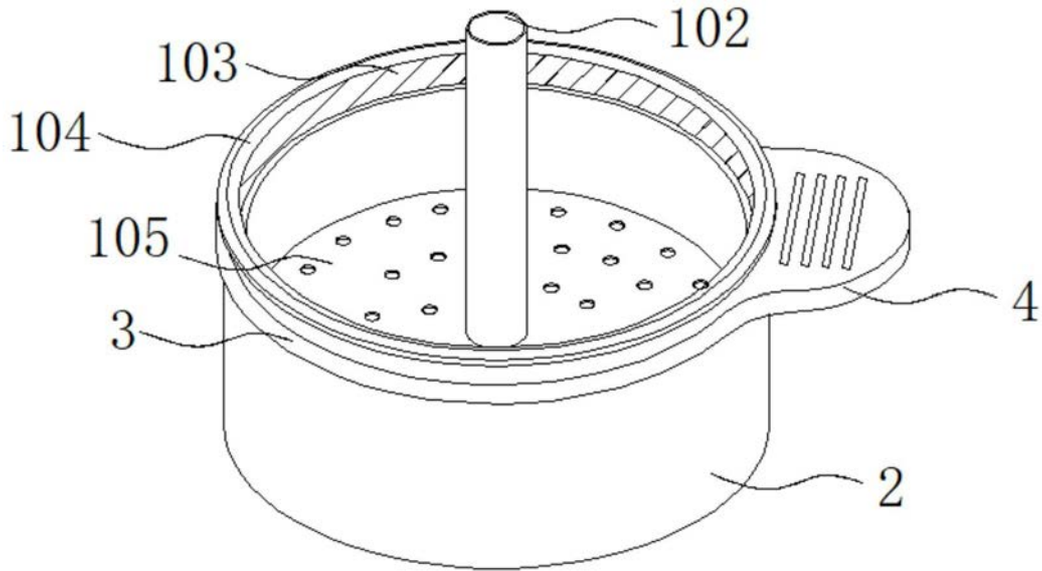


图1

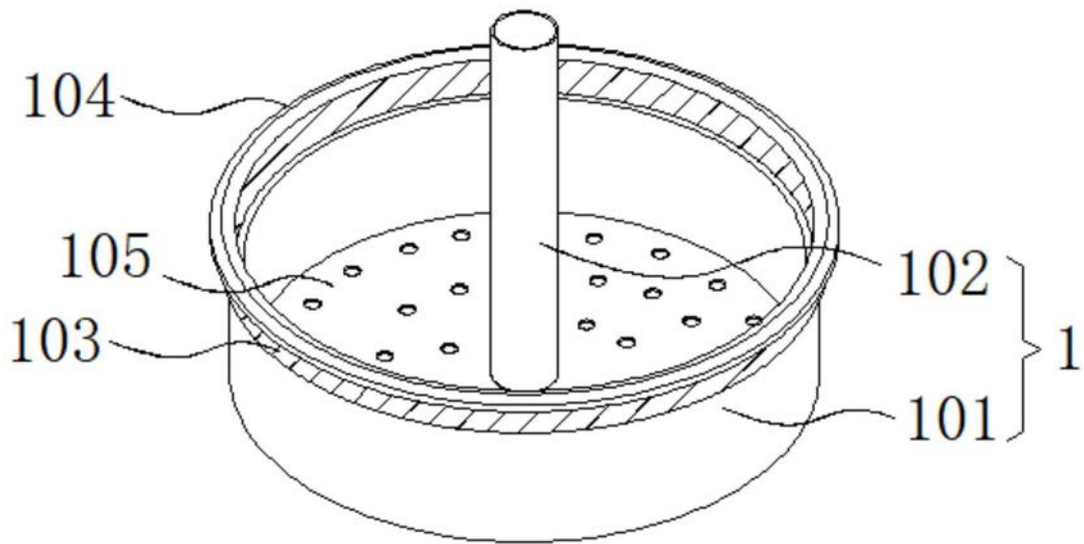


图2

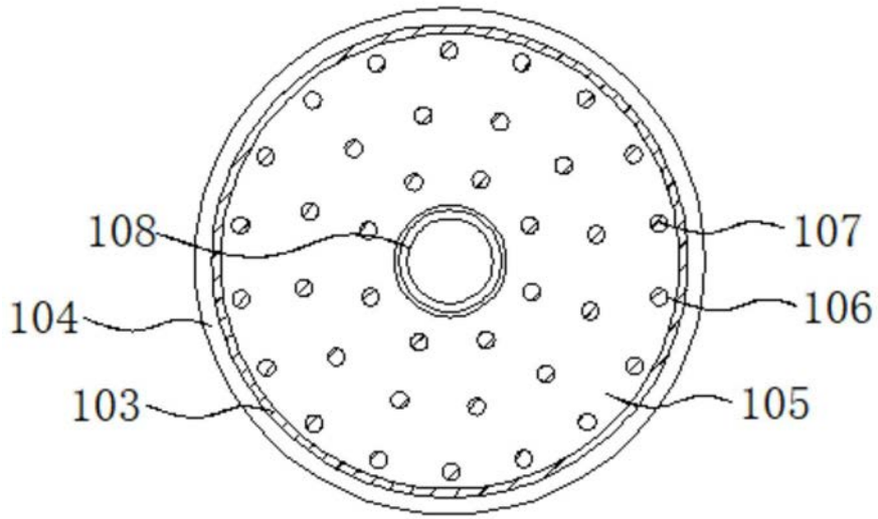


图3

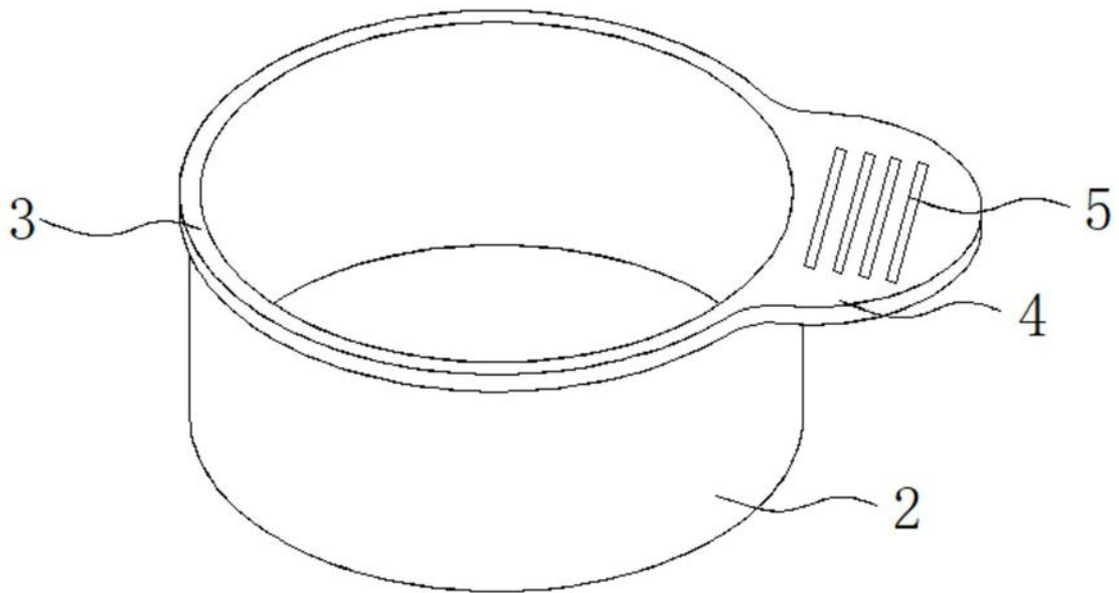


图4

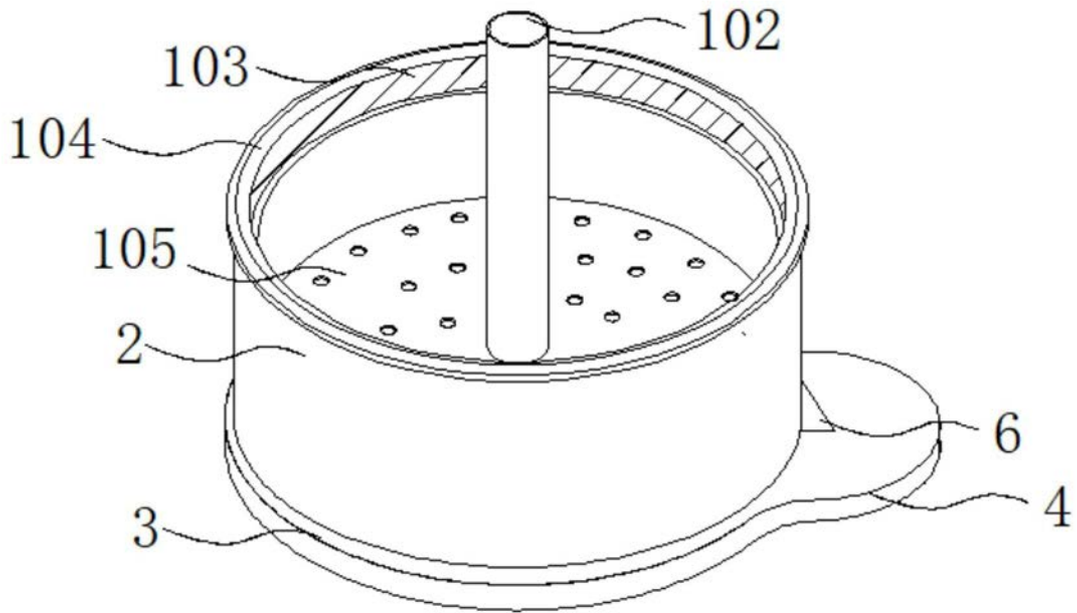


图5

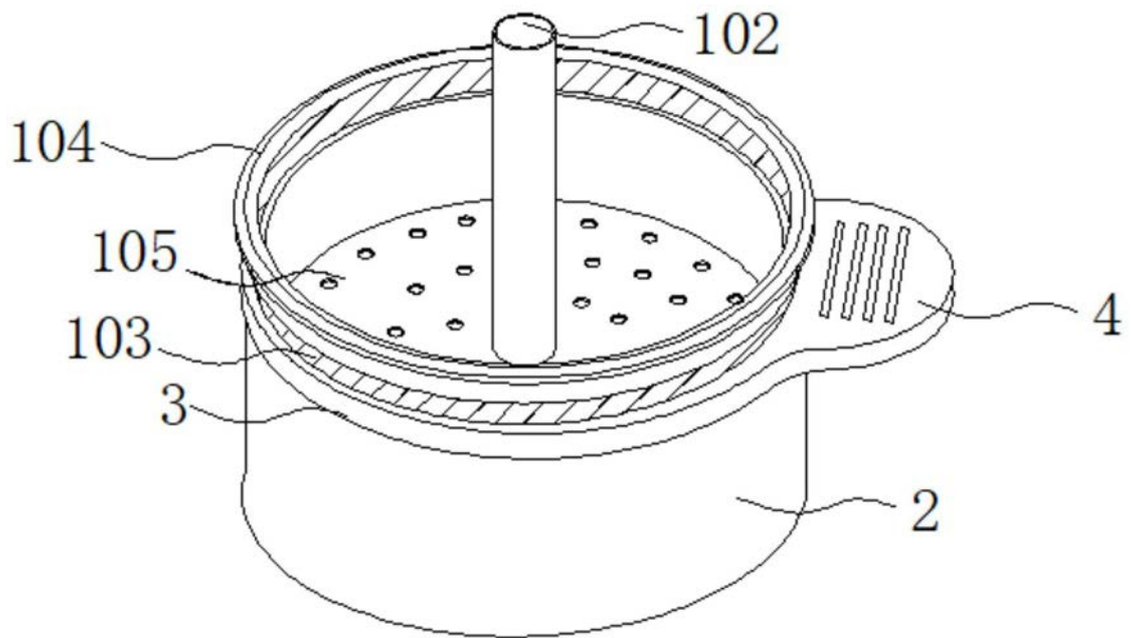


图6