



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 208372125 U

(45)授权公告日 2019.01.15

(21)申请号 201720954692.2

(22)申请日 2017.08.02

(73)专利权人 东莞市艾天年健康科技有限公司

地址 523208 广东省东莞市望牛墩镇聚龙
江村龙泉路聚龙江工业区

(72)发明人 刘勇

(74)专利代理机构 广州胜沃园专利代理有限公
司 44416

代理人 徐翔

(51)Int.Cl.

A61H 39/06(2006.01)

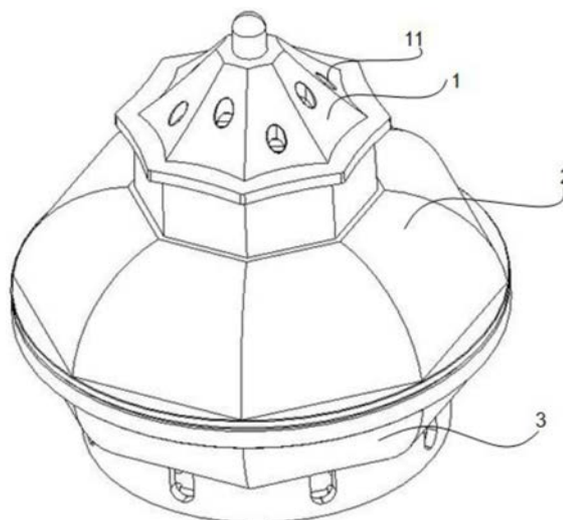
权利要求书1页 说明书3页 附图4页

(54)实用新型名称

一种便携式艾灸装置

(57)摘要

本实用新型提供了一种便携式艾灸装置,包括下壳体 and 上壳体,上壳体安装在下壳体上方,下壳体包括外支撑部和底座,底座设置在外支撑部的下方,底座的底部设置有粘胶,外支撑部内侧设置有内筒,内筒的底部安装有透气板,透气板上安装有支撑架,艾灸条放置在所述支撑架上;上壳体包括遮盖部和设置在遮盖部顶端的透气颈部,透气颈部的底端固定设置有透气托板,透气托板上放置活性炭,透气颈部的顶端安装有透气盖板,活性炭放置在透气托板和透气盖板之间。本便携式艾灸装置,可以防止灼伤皮肤,无需专业人员就可以自行操作,而且方便烟灰和异味的处理。



1. 一种便携式艾灸装置,包括下壳体 and 上壳体,所述上壳体安装在下壳体上方,其特征在于:所述下壳体包括外支撑部和底座,所述底座设置在外支撑部的下方,所述底座的底部设置有粘胶,所述外支撑部内侧设置有内筒,所述内筒的底部安装有透气板,透气板上安装有支撑架,艾灸条放置在所述支撑架上;所述上壳体包括遮盖部和设置在遮盖部顶端的透气颈部,所述透气颈部的底端固定设置有透气托板,所述透气托板上放置活性炭,所述透气颈部的顶端安装有透气盖板,活性炭放置在透气托板和透气盖板之间。

2. 如权利要求1所述的便携式艾灸装置,其特征在于:还包括顶盖,所述顶盖可拆卸的安装在上壳体顶部。

3. 如权利要求2所述的便携式艾灸装置,其特征在于:所述顶盖上设置有透气孔。

4. 如权利要求1所述的便携式艾灸装置,其特征在于:所述上壳体和下壳体之间通过螺纹连接。

5. 如权利要求1所述的便携式艾灸装置,其特征在于:所述下壳体内设置有对位柱,所述上壳体内设置有对位孔,下壳体和上壳体之间通过对位柱与对位孔定位连接。

6. 如权利要求1所述的便携式艾灸装置,其特征在于:所述底座的侧壁上设置有通孔。

一种便携式艾灸装置

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种艾灸装置,具体涉及一种便携式艾灸装置。

背景技术

[0002] 艾灸疗法是我国传统的一种中医疗法,其主要方法就是采用艾绒制成上尖下平的圆锥状艾炷,在人体特定穴位处燃烧发热,对穴位形成艾绒特有的热能和药性刺激,并由经络传导,达到防病保健、祛湿寒、活血化瘀、通络经脉的治疗效果,其行之有效性和显著的疗效在民间广泛的医疗实践中已获证明。然而在传统艾灸疗法中均采用燃烧施灸方式,温度不易掌握,容易灼伤皮肤,需要专业的人员进行操作,而且艾灸条在燃烧时会产生烟灰和异味,上述因素制约了艾灸的普及和发展。

实用新型内容

[0003] 针对现有技术的不足,本实用新型提供了一种便携式艾灸装置,可以防止灼伤皮肤,无需专业人员就可以自行操作,而且方便烟灰和异味的处理。

[0004] 为实现上述技术方案,本实用新型提供的一种便携式艾灸装置,包括:下壳体和上壳体,所述上壳体安装在下壳体上方,所述下壳体包括外支撑部和底座,所述底座设置在外支撑部的下方,所述底座的底部设置有粘胶,所述外支撑部内侧设置有内筒,所述内筒的底部安装有透气板,透气板上安装有支撑架,艾灸条放置在所述支撑架上;所述上壳体包括遮盖部和设置在遮盖部顶端的透气颈部,所述透气颈部的底端固定设置有透气托板,所述透气托板上放置活性炭,所述透气颈部的顶端安装有透气盖板,活性炭放置在透气托板和透气盖板之间。

[0005] 在上述技术方案中,在具体的使用过程中,首先将上壳体从下壳体上拆下,将艾灸条点燃后固定在支撑架上,然后再将上壳体盖覆在下壳体上,最后通过底座上的粘胶直接将整个艾灸装置贴覆在人体的穴位上,艾灸条燃烧产生的有益气体透过透气板上的通孔与人体穴位接触,通过透皮吸收达到艾灸的功效,由于不是使用艾灸条与人体直接接触,易于控制艾灸时的温度,可以防止灼伤皮肤,艾灸条燃烧的烟灰通过透气板的阻挡可以防止与人体皮肤接触;同时通过设置在上壳体透气颈部内的活性炭,可以吸收部分的异味,从而减少异味的浓度。当艾灸条燃烧完全后,只需将上壳体打开,将烟灰倒出即可,方便烟灰的处理。

[0006] 优选的,本艾灸装置还包括顶盖,所述顶盖可拆卸的安装在所述上壳体顶部,顶盖可以设置成宝塔形,使得本艾灸装置更加美观。

[0007] 优选的,所述顶盖上设置有透气孔,方便经过活性炭处理的气体从顶盖透出。

[0008] 优选的,所述上壳体和下壳体之间通过螺纹连接,方便上壳体和下壳体之间的快速拆卸。

[0009] 优选的,所述下壳体内设置有对位柱,所述上壳体内设置有对位孔,下壳体和上壳体之间通过对位柱与对位孔定位连接,方便下壳体和上壳体之间快速对位固定。

[0010] 优选的,所述底座的侧壁上设置有通孔,以便为艾条燃烧提供所需的氧气。

[0011] 本实用新型提供一种便携式艾灸装置的有益效果在于:

[0012] 1) 本便携式艾灸装置结构简单,便于携带和操作,无需专业人员自行即可使用,而且采用非接触式艾灸的方式,可以避免艾条直接与人体皮肤接触,避免皮肤灼伤;

[0013] 2) 同时通过设置在上壳体透气颈部内的活性炭,可以吸收部分的异味,从而减少异味的浓度;

[0014] 3) 当艾灸条燃烧完全后,只需将上壳体打开,将烟灰倒出即可,方便烟灰的处理。

附图说明

[0015] 图1为本实用新型的立体结构示意图。

[0016] 图2为本实用新型立体结构仰视图。

[0017] 图3为本实用新型装配示意图I。

[0018] 图4为本实用新型装配示意图II。

[0019] 图5为本实用新型装配示意图III。

[0020] 图6为本实用新型装配示意图IV。

[0021] 图7为本实用新型装配示意图V。

[0022] 图8为本实用新型中上壳体的立体结构仰视图。

[0023] 图中:1、顶盖;11、透气孔;2、上壳体;21、遮盖部;22、透气颈部;23、透气盖板;24、活性炭;25、透气托板;26、对位孔;3、下壳体;31、外支撑部;32、对位柱;33、内筒;34、底座;35、通孔;36、支撑架;37、艾灸条;38、透气板;4、粘胶。

具体实施方式

[0024] 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、完整的描述,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。本领域普通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,均属于本实用新型的保护范围。

[0025] 实施例:一种便携式艾灸装置。

[0026] 参照图1至图8所示,一种便携式艾灸装置,包括:下壳体3和上壳体2,所述上壳体2安装在下壳体3上方,所述下壳体3包括外支撑部31和底座34,所述底座34设置在外支撑部31的下方,所述底座34的底部设置有粘胶4,所述外支撑部31内侧设置有内筒33,所述内筒33的底部安装有透气板38,透气板38上安装有支撑架36,艾灸条37放置在所述支撑架36上;所述上壳体2包括遮盖部21和设置在遮盖部21顶端的透气颈部22,所述透气颈部22的底端固定设置有透气托板25,所述透气托板25上放置活性炭24,所述透气颈部22的顶端安装有透气盖板23,活性炭24放置在透气托板25和透气盖板23之间。

[0027] 本实施例中,在具体的使用过程中,首先将上壳体2从下壳体3上拆下,将艾灸条37点燃后固定在支撑架36上,然后再将上壳体2盖覆在下壳体3上,最后通过底座34上的粘胶4直接将整个艾灸装置贴覆在人体的穴位上,艾灸条37燃烧产生的有益气体透过透气板38上的通孔与人体的穴位接触,通过透皮吸收达到艾灸的功效,由于不是使用艾灸条37与人体直接接触,易于控制艾灸时的温度,可以防止灼伤皮肤,艾灸条37燃烧的烟灰通过透气板38

的阻挡可以防止与人体皮肤接触;同时通过设置在上壳体2透气颈部22内的活性炭24,可以吸收部分的异味,从而减少异味的浓度。当艾灸条37燃烧完全后,只需将上壳体2打开,将烟灰倒出即可,方便烟灰的处理。

[0028] 参照图1所示,本艾灸装置还包括顶盖1,所述顶盖1通过螺纹可拆卸的安装在壳体2顶部,顶盖1可以设置成宝塔形,使得本艾灸装置更加美观。

[0029] 参照图1所示,所述顶盖1上设置有透气孔11,方便经过活性炭24处理的气体从顶盖1透出。

[0030] 参照图4所示,所述上壳体2和下壳体3之间通过螺纹连接,方便上壳体2和下壳体3之间的快速拆卸。

[0031] 参照图4和图8所示,所述下壳体3内设置有对位柱32,所述上壳体2内设置有对位孔26,下壳体3和上壳体2之间通过对位柱32与对位孔26定位连接,方便下壳体3和上壳体2之间快速对位固定。

[0032] 参照图4所示,所述底座34的侧壁上设置有通孔35,以便为艾灸条37燃烧提供所需的氧气。

[0033] 以上所述为本实用新型的较佳实施例而已,但本实用新型不应局限于该实施例和附图所公开的内容,所以凡是不脱离本实用新型所公开的精神下完成的等效或修改,都落入本实用新型保护的范围。

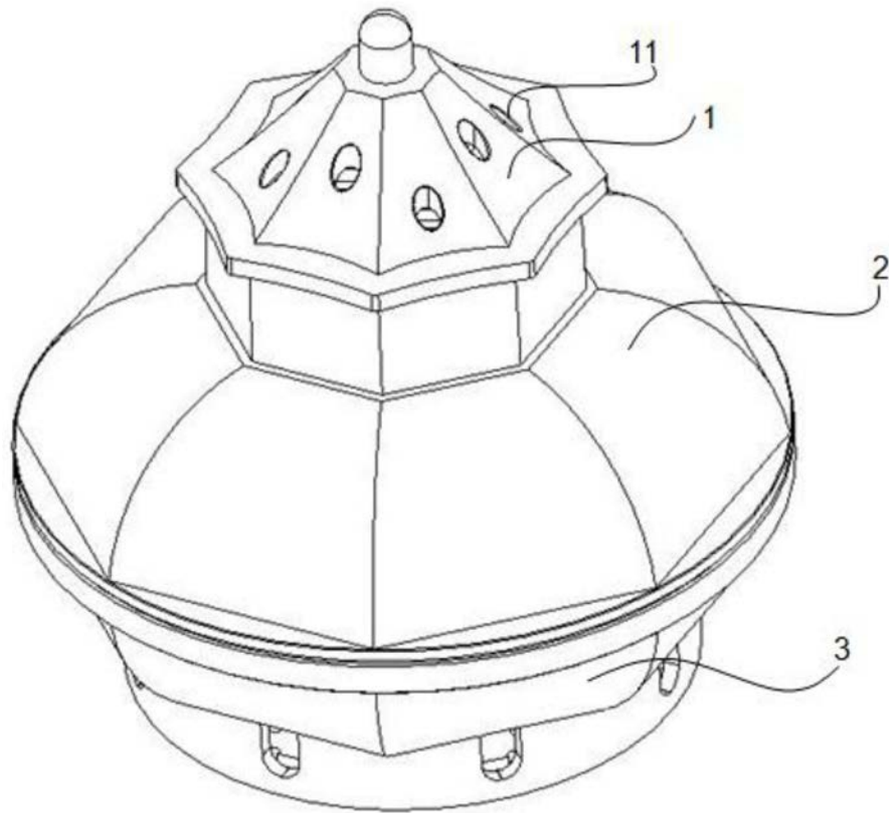


图1



图2

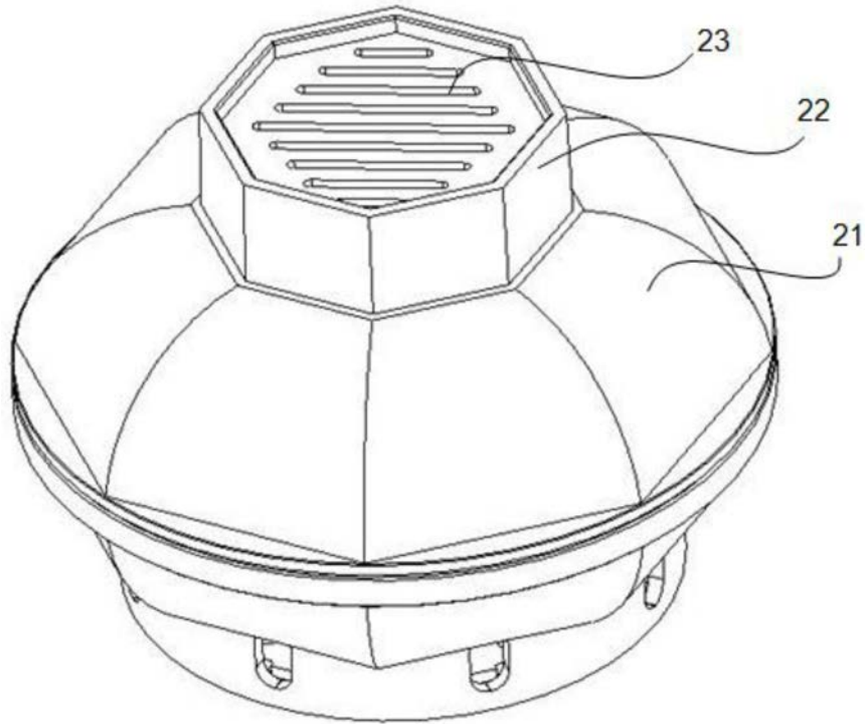


图3

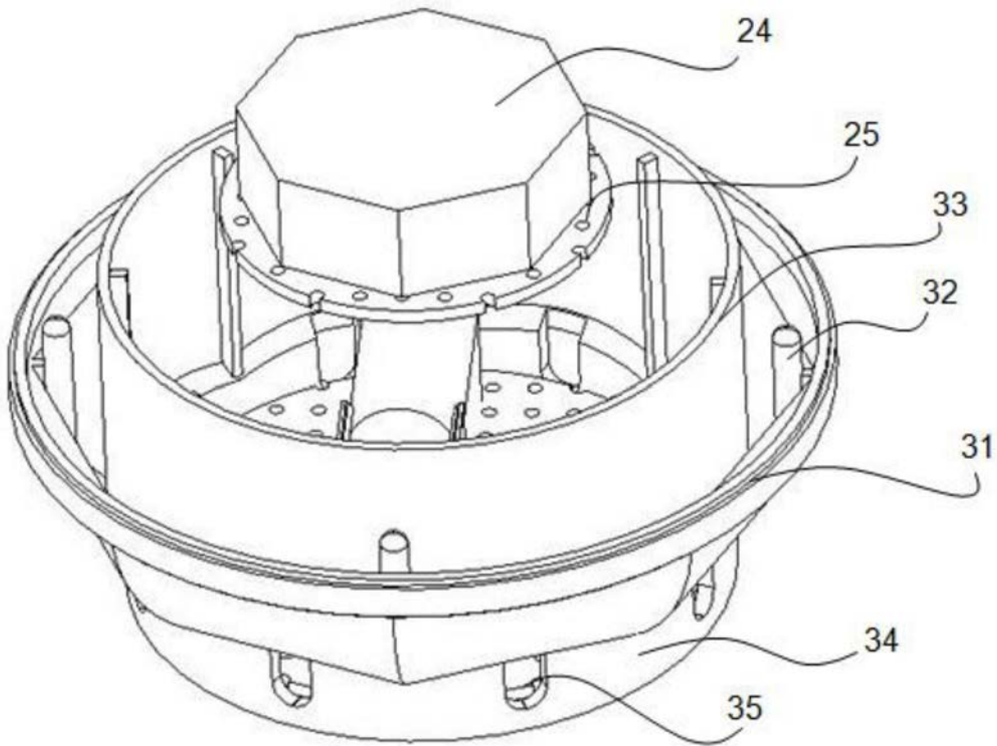


图4

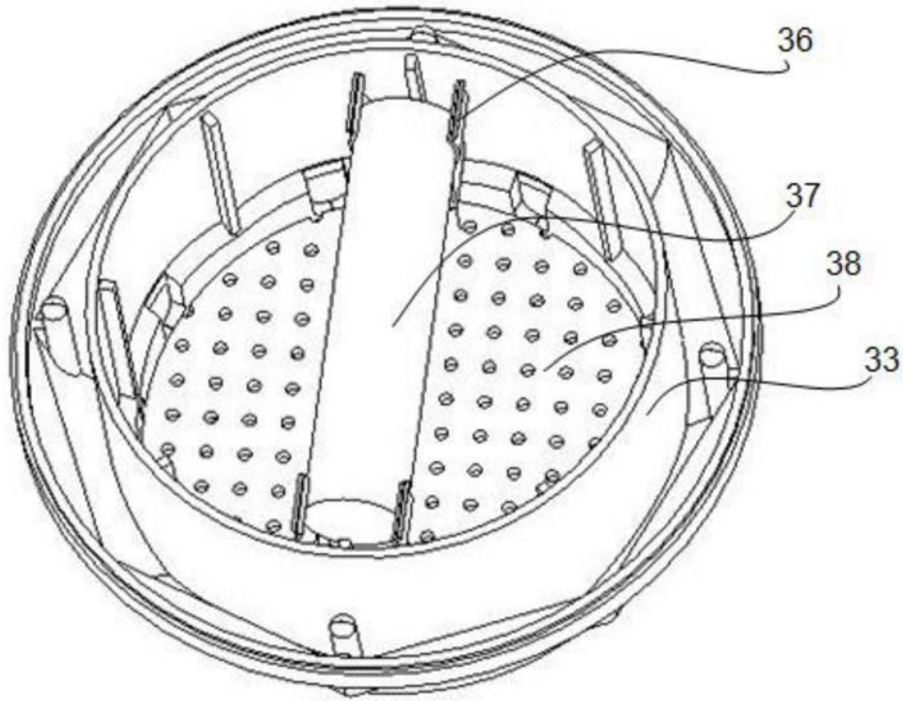


图5

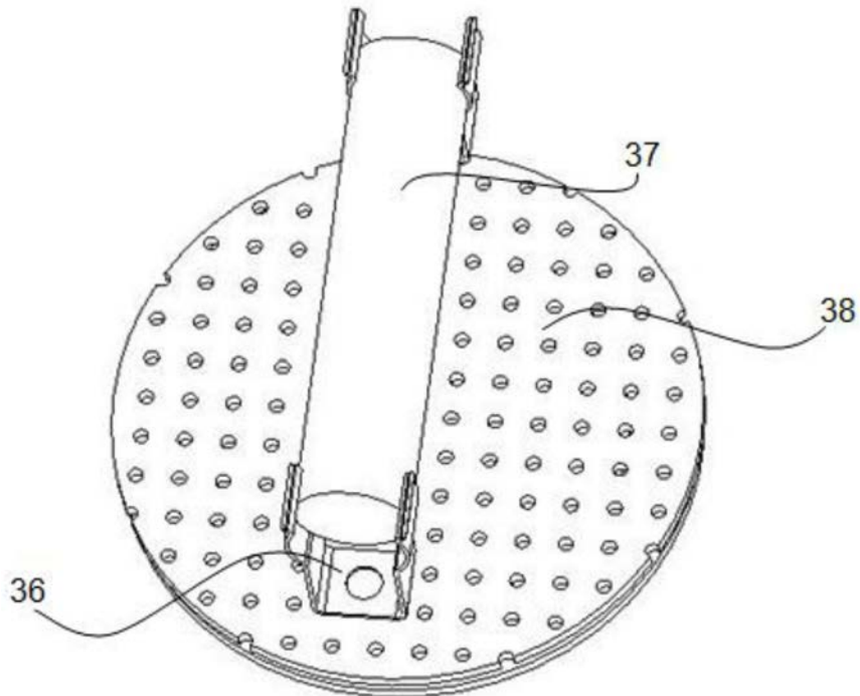


图6

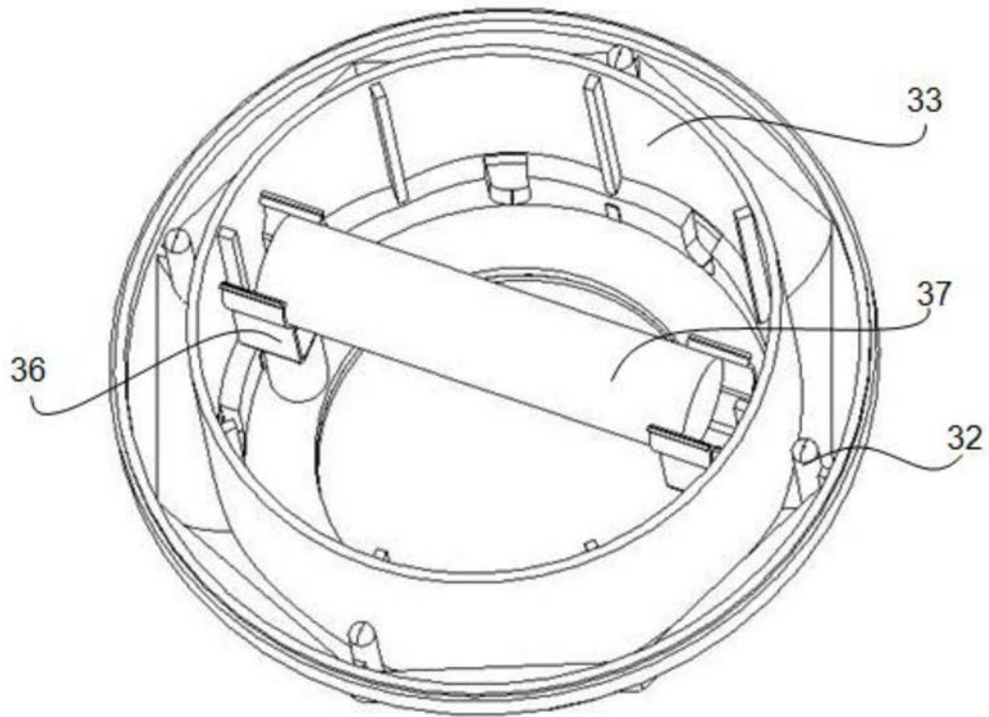


图7

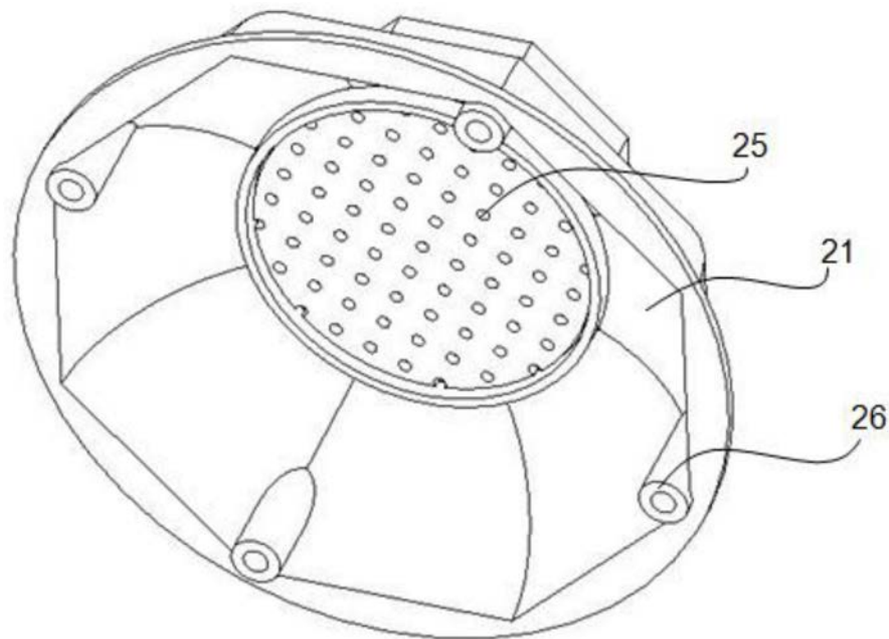


图8