



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 220089954 U

(45) 授权公告日 2023. 11. 28

(21) 申请号 202321288760.8

(22) 申请日 2023.05.24

(73) 专利权人 中山市海硕科技有限公司
地址 528425 广东省中山市东凤镇穗成村
上横东街20号B栋四层之一(住所申
报)

(72) 发明人 梁海斌

(74) 专利代理机构 中山卓融知识产权代理事务
所(普通合伙) 44791
专利代理师 赵钊

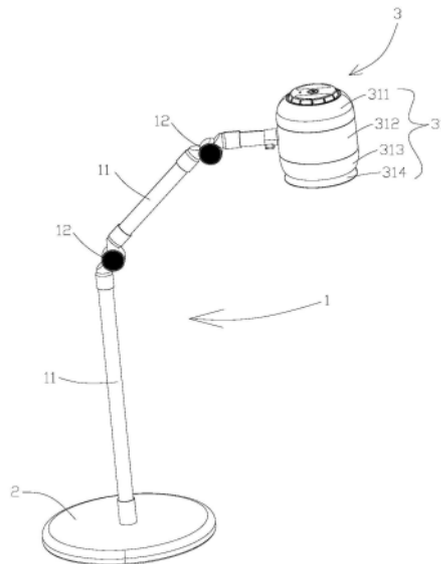
(51) Int. Cl.
A61H 39/06 (2006.01)

权利要求书1页 说明书3页 附图5页

(54) 实用新型名称
一种无烟艾灸仪

(57) 摘要

本实用新型公开了一种无烟艾灸仪,包括:调节支架(1),底座(2),艾灸装置(3),艾灸装置(3)包括艾灸筒(31),艾灸仓(32),艾灸仓(32)用于安放艾叶条,在艾灸仓(32)侧壁设有烟气通道(33),烟气通道(33)一端与艾灸仓(32)连通,烟气通道(33)另一端设有净化仓(34),在净化仓(34)内设有过滤装置(35)以及风机(36),过滤装置(35)设在烟气通道(33)和风机(36)之间,在净化仓(34)上连接有净化气通道(37),在艾灸筒(31)上设有与净化气通道(37)连通的出气口(38),该无烟艾灸仪便于拆卸,便于更换新的滤芯,节约资源,给人们的生活带来便利。



1. 一种无烟艾灸仪,其特征在於,包括:调节支架(1),设在所述调节支架(1)一端的底座(2),设在所述调节支架(1)另一端的艾灸装置(3),所述艾灸装置(3)包括艾灸筒(31),设在所述艾灸筒(31)内的艾灸仓(32),所述艾灸仓(32)用于安放艾叶条,在所述艾灸仓(32)侧壁设有烟气通道(33),所述烟气通道(33)一端与所述艾灸仓(32)连通,所述烟气通道(33)另一端设有净化仓(34),在所述净化仓(34)内设有过滤装置(35)以及风机(36),所述过滤装置(35)设在所述烟气通道(33)和所述风机(36)之间,在所述净化仓(34)上连接有净化气通道(37),在所述艾灸筒(31)上设有与所述净化气通道(37)连通的出气口(38)。

2. 根据权利要求1所述的无烟艾灸仪,其特征在於:所述艾灸筒(31)包括上筒体(311)、中筒体(312)以及下筒体(313),所述上筒体(311)、和所述中筒体(312)可拆卸连接在一起,所述中筒体(312)和所述下筒体(313)可拆卸连接在一起。

3. 根据权利要求2所述的无烟艾灸仪,其特征在於:在所述下筒体(313)端部可拆卸连接有套环(314),所述套环(314)为喇叭口状。

4. 根据权利要求1所述的无烟艾灸仪,其特征在於:在所述艾灸仓(32)内设有用于固定艾叶条的螺钉。

5. 根据权利要求1或4所述的无烟艾灸仪,其特征在於:在所述艾灸仓(32)下方设有透热网(39)。

6. 根据权利要求2所述的无烟艾灸仪,其特征在於:所述上筒体(311)为碗状。

7. 根据权利要求1所述的无烟艾灸仪,其特征在於:所述调节支架(1)包括多根连杆(11)和设在所述连杆(11)之间的转动关节(12)。

一种无烟艾灸仪

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种无烟艾灸仪。

背景技术

[0002] 艾灸作为一种传统的中医治疗手段,对一些疾病具有显著的效果,因此越来越被人们所接受。艾灸的方式一般分两种,一种是纯手动操作,另一种是借助仪器辅助操作;手动操作费时费力,缺点明显;而利用仪器辅助操作可以省时少力,操作便利,因此,现市场上出现了各种各样的艾灸仪,市场上的艾灸仪的艾灸筒通常为一个整体,不能拆卸,不能更换滤芯,不方便对过滤仓进行清洗,当滤芯失效后,整个艾灸仪失去作用,人们需要重新购买一个新的艾灸仪,从而造成浪费。

[0003] 因此,如何克服上述存在的缺陷,已成为本领域技术人员亟待解决的重要课题。

实用新型内容

[0004] 本实用新型克服了上述技术的不足,提供了一种无烟艾灸仪,该无烟艾灸仪艾灸筒可拆卸连接,便于拆卸,当滤芯用过一段时间过滤效果差的时候,人们可以将旧的滤芯拆下来,更换新的滤芯,节约资源,给人们的生活带来便利。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型采用了下列技术方案:

[0006] 一种无烟艾灸仪,包括:调节支架,设在所述调节支架一端的底座,设在所述调节支架另一端的艾灸装置,所述艾灸装置包括艾灸筒,设在所述艾灸筒内的艾灸仓,所述艾灸仓用于安放艾叶条,在所述艾灸仓侧壁设有烟气通道,所述烟气通道一端与所述艾灸仓连通,所述烟气通道另一端设有净化仓,在所述净化仓内设有过滤装置以及风机,所述过滤装置设在所述烟气通道和所述风机之间,在所述净化仓上连接有净化气通道,在所述艾灸筒上设有与所述净化气通道连通的出气口。

[0007] 所述艾灸筒包括上筒体、中筒体以及下筒体,所述上筒体、和所述中筒体可拆卸连接在一起,所述中筒体和所述下筒体可拆卸连接在一起。

[0008] 在所述下筒体端部可拆卸连接有套环,所述套环为喇叭口状。

[0009] 在所述艾灸仓内设有用于固定艾叶条的螺钉。

[0010] 在所述艾灸仓下方设有透热网。

[0011] 所述上筒体为碗状。

[0012] 所述调节支架包括多根连杆和设在所述连杆之间的转动关节。

[0013] 与现有技术相比,本实用新型的有益效果是:

[0014] 1、本实用新型提供一种无烟艾灸仪,该无烟艾灸仪艾灸筒可拆卸连接,便于拆卸,当滤芯用过一段时间过滤效果差的时候,人们可以将旧的滤芯拆下来,更换新的滤芯,节约资源,给人们的生活带来便利,拆卸换滤芯之外,后壳和电机也是可以单独分开的,电机可以单独拿出来,方便充电,不局限在机器上充,有可能充电线和实际场景不符合,这样更灵活轻便实用。

[0015] 2、本实用新型提供一种无烟艾灸仪,在下筒体端部可拆卸连接有套环,所述套环为喇叭口状,罩口升级尺寸加大至122mm,比市面上增大20%,光疗覆盖面积增大。

[0016] 3、本实用新型提供一种无烟艾灸仪,过滤装置的滤芯升级加大20%延长3个月更换,安全耐用电子无烟无灰艾灸吸附过滤更多烟。

[0017] 4、本实用新型提供一种无烟艾灸仪,上筒体和风机电机是可以单独分开的,风机电机可以单独拿出来,方便充电,不局限在机器上充,有可能线和实际场景不符合,这样更灵活轻便实用。

附图说明

[0018] 图1是本实用新型的立体视图之一。

[0019] 图2是本实用新型的立体视图之二。

[0020] 图3是本实用新型的爆炸视图。

[0021] 图4是本实用新型的俯视图。

[0022] 图5是图4中的A-A剖视图。

[0023] 图6是图5中B部的放大视图。

具体实施方式

[0024] 以下通过实施例对本实用新型特征及其它相关特征作进一步详细说明,以便于同行业技术人员的理解。

[0025] 在本实施例中,需要理解的是,术语“中间”、“上”、“下”、“顶部”、“右侧”、“左端”、“上方”、“背面”、“中部”、等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系,仅是为了便于描述本实用新型,而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此不能理解为对本实用新型的限制。

[0026] 如图1至图6所示,一种无烟艾灸仪,包括:调节支架1,设在所述调节支架1一端的底座2,设在所述调节支架1另一端的艾灸装置3,所述艾灸装置3包括艾灸筒31,设在所述艾灸筒31内的艾灸仓32,所述艾灸仓32用于安放艾叶条,在所述艾灸仓32侧壁设有烟气通道33,所述烟气通道33一端与所述艾灸仓32连通,所述烟气通道33另一端设有净化仓34,在所述净化仓34内设有过滤装置35以及风机36,所述过滤装置35设在所述烟气通道33和所述风机36之间,在所述净化仓34上连接有净化气通道37,在所述艾灸筒31上设有与所述净化气通道37连通的出气口38,本实用新型提供一种无烟艾灸仪,该无烟艾灸仪艾灸筒可拆卸连接,便于拆卸,当滤芯用过一段时间过滤效果差的时候,人们可以将旧的滤芯拆下来,更换新的滤芯,节约资源,给人们的生活带来便利。所述调节支架1可折叠,折叠后体积小,灵活便携。

[0027] 如图1、图2、图3所示,在本实施例中,所述艾灸筒31包括上筒体311、中筒体312以及下筒体313,所述上筒体311、和所述中筒体312可拆卸连接在一起,所述中筒体312和所述下筒体313可拆卸连接在一起,该无烟艾灸仪艾灸筒可拆卸连接,便于拆卸,当滤芯用过一段时间过滤效果差的时候,人们可以将旧的滤芯拆下来,更换新的滤芯,节约资源,给人们的生活带来便利。本实用新型提供一种无烟艾灸仪,上筒体和风机电机是可以单独分开的,风机电机可以单独拿出来,方便充电,不局限在机器上充,有可能线和实际场景不符合,这

样更灵活轻便实用。

[0028] 如图1、图2、图3所示,在本实施例中,在所述下筒体313端部可拆卸连接有套环314,所述套环314为喇叭口状,罩口升级尺寸加大至122mm,比市面上增大20%,光疗覆盖面积增大,罩面与机器衔接,换取艾条更方便,罩口结构微外扩,防滑设计布罩轻松套住聚拢锁住艾热。

[0029] 如图1、图2、图3所示,在本实施例中,在所述艾灸仓32内设有用于固定艾叶条的螺钉,便于实现艾叶条或者艾叶柱的固定,将艾叶条或者艾叶柱点燃后在艾灸仓32内燃烧。

[0030] 如图1、图2、图3所示,在本实施例中,在所述艾灸仓32下方设有透热网39,所述透热网39和艾灸仓32共同构成艾叶条或者艾叶柱燃烧的燃烧仓,安全耐用电子无烟无灰艾灸吸附过滤更多烟。

[0031] 如图1、图2、图3所示,在本实施例中,所述上筒体311为碗状,没有锐利的死角,方便将拆卸打开后的上筒体311进行清洗,方便更换滤芯。

[0032] 如图1、图2、图3所示,在本实施例中,所述调节支架1包括多根连杆11和设在所述连杆11之间的转动关节12,无线束缚,场景不受限,自由转折角度适用于人体各个部位的熏蒸。

[0033] 以上只是本实用新型的典型实例,除此之外,本实用新型还可以有其它多种具体实施方式,凡采用等同替换或等效变换形成的技术方案,均落在本实用新型要求保护的范围之内。

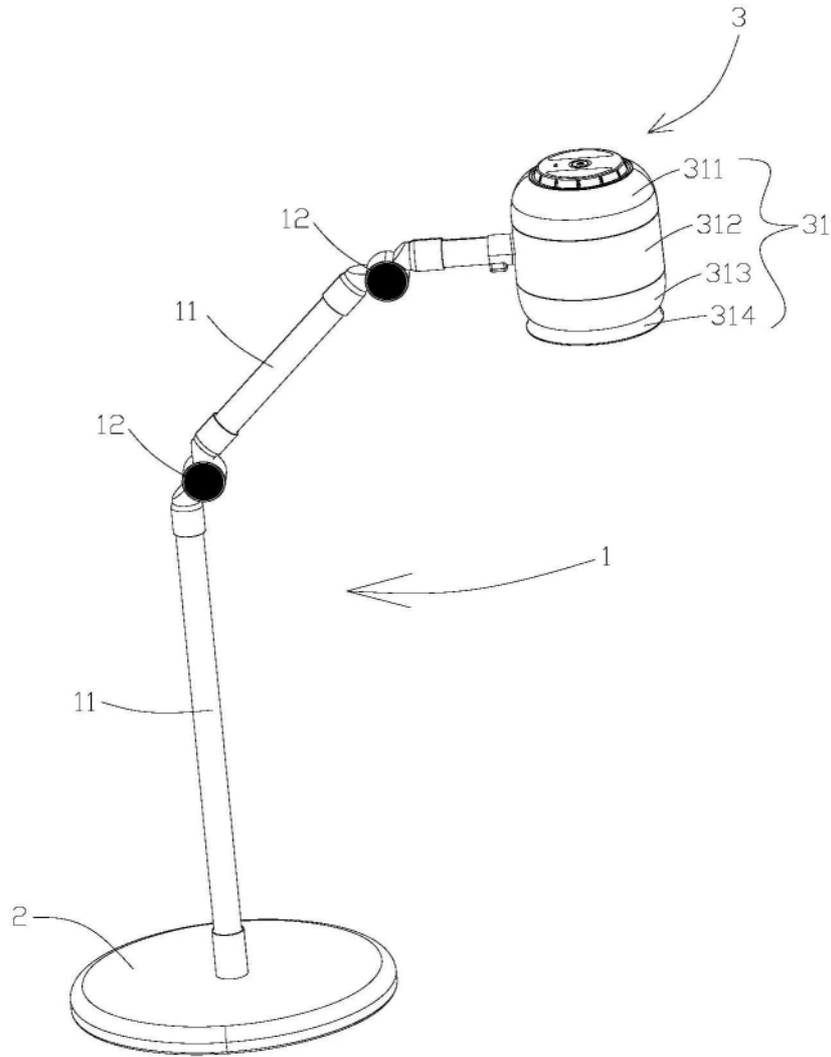


图1

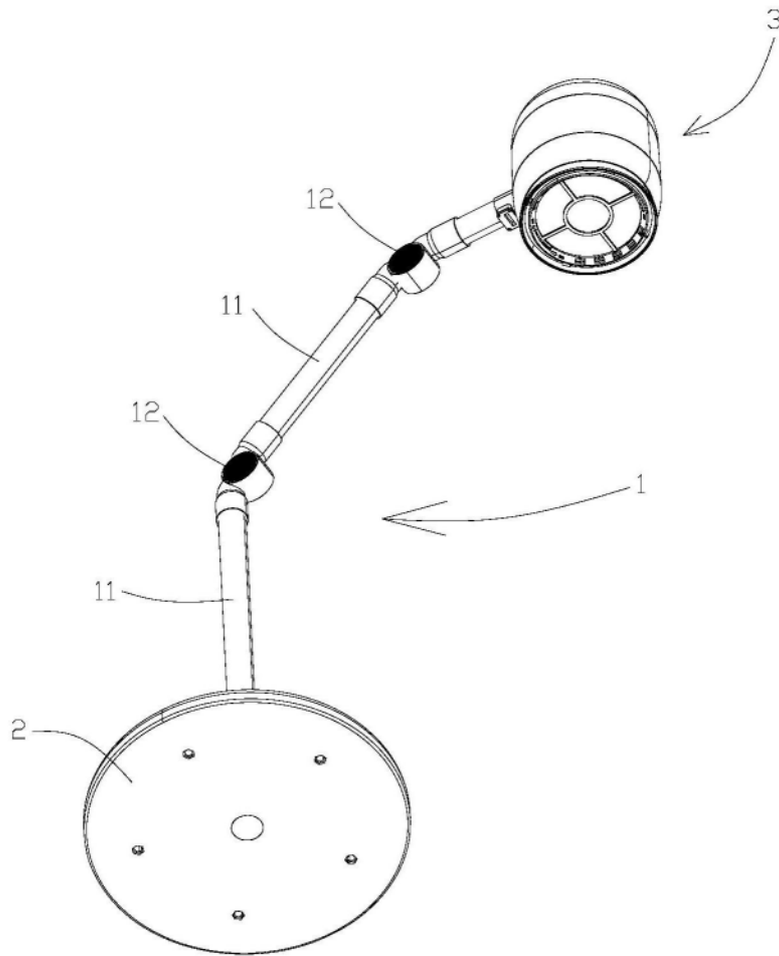


图2

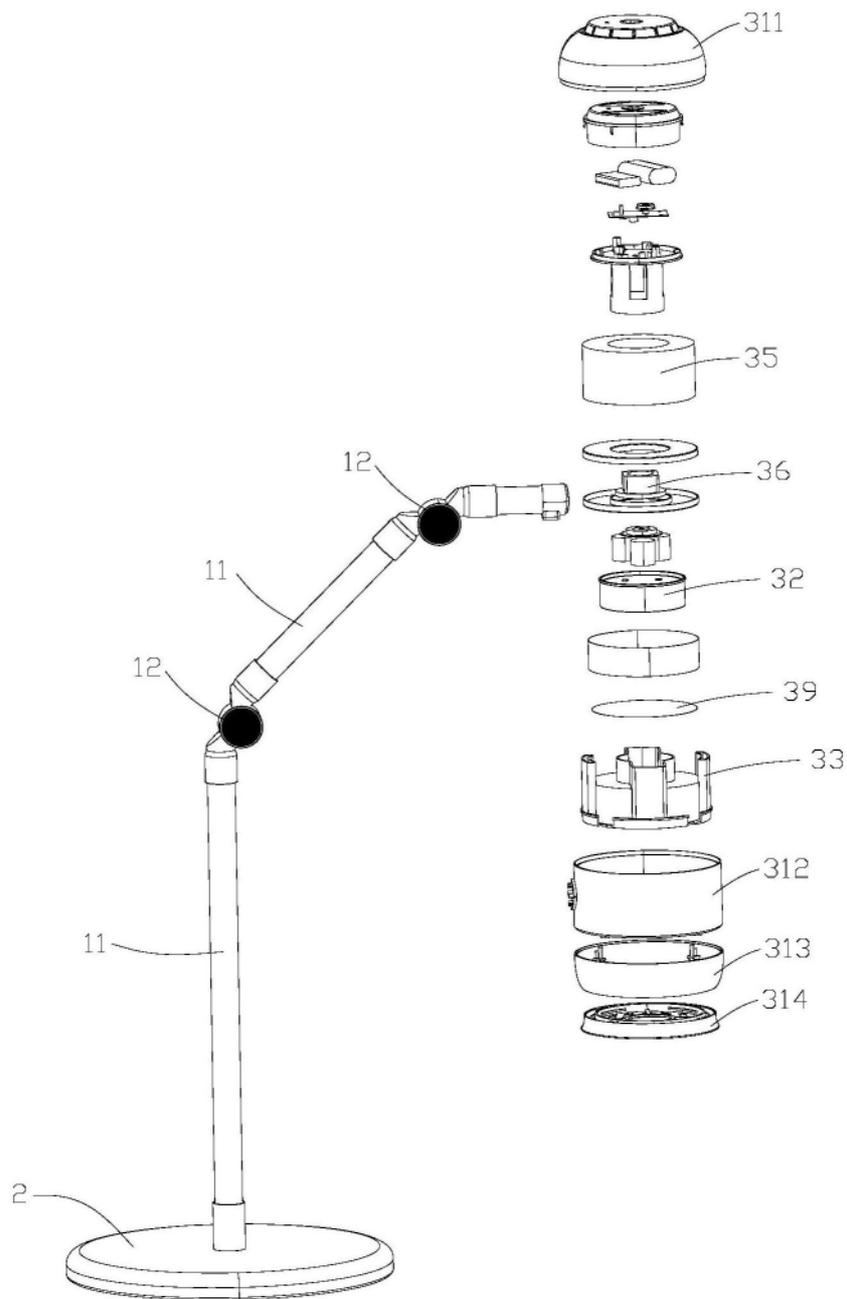


图3

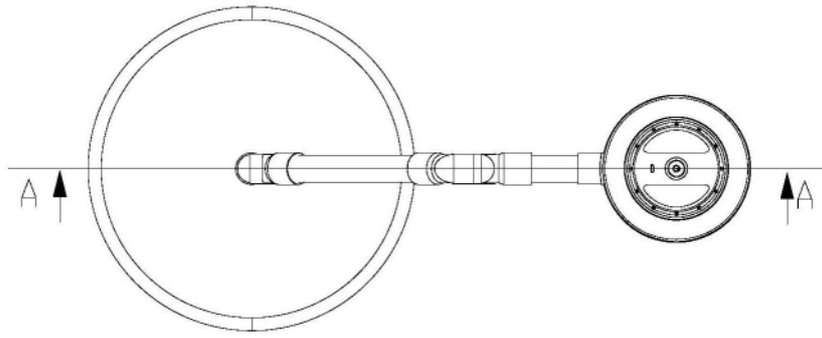


图4

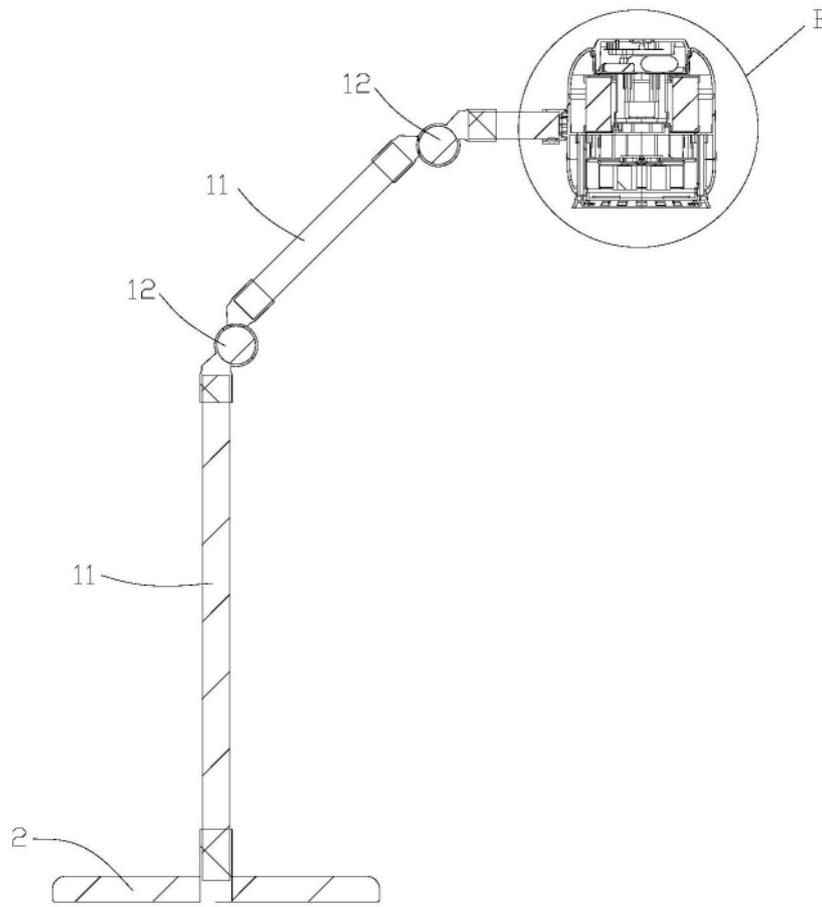


图5

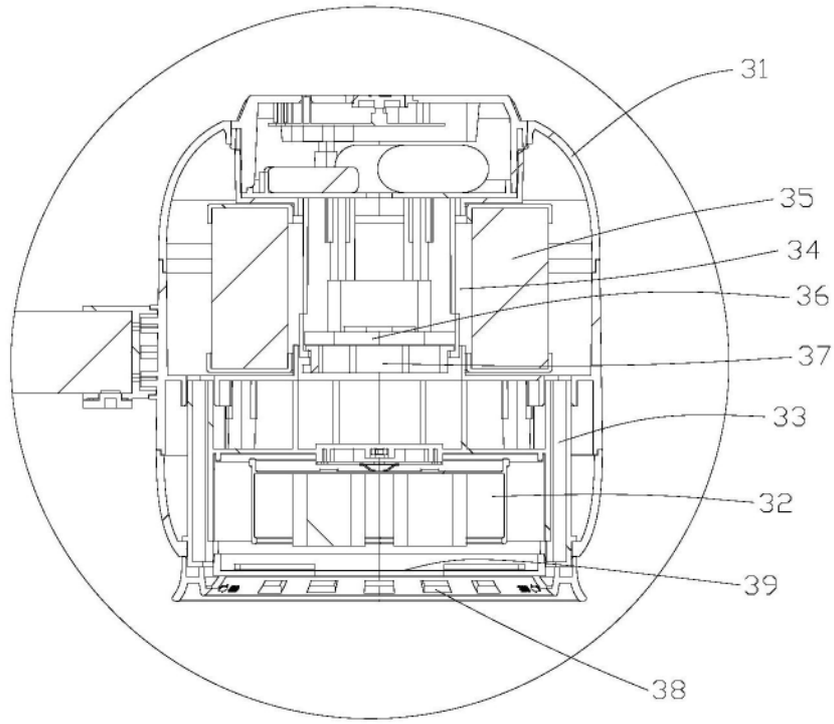


图6