



(12)发明专利

(10)授权公告号 CN 106338102 B

(45)授权公告日 2019.08.27

(21)申请号 201610872463.6

F24F 1/0022(2019.01)

(22)申请日 2016.09.30

F24F 1/0033(2019.01)

(65)同一申请的已公布的文献号

F24F 13/06(2006.01)

申请公布号 CN 106338102 A

F24F 13/08(2006.01)

(43)申请公布日 2017.01.18

审查员 宋鑫焱

(73)专利权人 芜湖美智空调设备有限公司

地址 241000 安徽省芜湖市经济技术开发区衡山路47号

专利权人 美的集团股份有限公司

(72)发明人 陈良锐 刘国虬

(74)专利代理机构 深圳市世纪恒程知识产权代理事务所 44287

代理人 胡海国

(51)Int.Cl.

F24F 1/0014(2019.01)

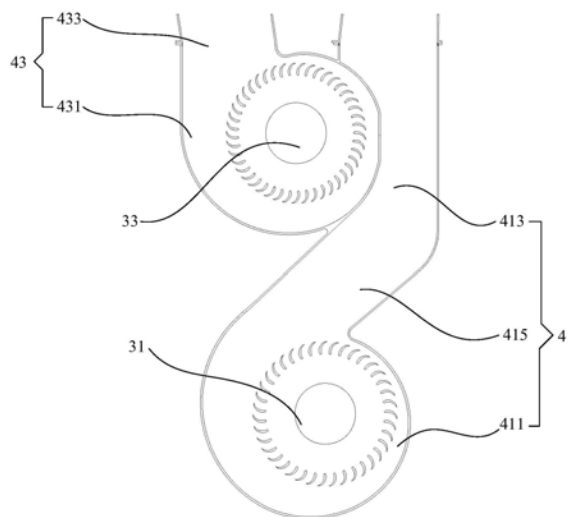
权利要求书2页 说明书9页 附图5页

(54)发明名称

空调柜机、空调器和空调柜机的出风控制方法

(57)摘要

本发明公开一种空调柜机、空调器和空调柜机的出风控制方法,其中,空调柜机包括壳体,该壳体内形成有风道;出风装置,该出风装置固定于所述壳体,所述出风装置包括于横向呈间隔设置的三个出风结构,三个所述出风结构均与所述风道连通,且相邻两所述出风结构之间设有风洞,该风洞沿前后方向贯穿该壳体;以及第一离心风机和第二离心风机,第一离心风机和第二离心风机位于所述风道内,设于出风装置的下方,且沿上下方向呈间隔设置,第一离心风机位于第二离心风机的下方,且第一离心风机的功率大于第二离心风机的功率。本发明技术方案能够有效调节空调柜机的出风量和出风模式,使室内空气的温度有效快速达到设置的温度。



1. 一种空调柜机,其特征在于,包括:

壳体,该壳体内形成有风道;

出风装置,该出风装置固定于所述壳体的上端,所述出风装置包括于横向呈间隔设置的三个出风结构,三个所述出风结构均与所述风道连通,且相邻两所述出风结构之间设有风洞,该风洞沿前后方向贯穿该壳体;以及

第一离心风机和第二离心风机,所述第一离心风机和第二离心风机位于所述风道内,且沿上下方向呈间隔设置,所述第一离心风机位于所述第二离心风机的下方,且所述第一离心风机的功率大于所述第二离心风机的功率;

所述风道内形成有第一入风腔和第二入风腔,所述第一离心风机设于所述第一入风腔,所述第二离心风机设于所述第二入风腔;

所述空调柜机还包括导风结构,所述导风结构的下端设有一入风让位口,上端设置有三个出风让位口,该入风让位口与第一入风腔和第二入风腔的出风口连通,每一出风让位口与一所述出风结构的下端的贯通口连通。

2. 如权利要求1所述的空调柜机,其特征在于,所述第一入风腔包括第一风机安装段和与所述第一风机安装段连通的第一导风段,所述第一离心风机安装于所述第一风机安装段,所述第一导风段沿上下方向延伸设置;

所述第二入风腔包括第二风机安装段和与所述第二风机安装段连通的第二导风段,所述第二离心风机安装于所述第二风机安装段,所述第二导风段沿上下方向延伸设置;

所述第二风机安装段位于所述第一风机安装段的上方,且临接所述第一导风段设置。

3. 如权利要求1所述的空调柜机,其特征在于,所述第一风机安装段和所述第一导风段之间还设有连接段。

4. 如权利要求1所述的空调柜机,其特征在于,所述第一离心风机和第二离心风机的转轴心位于同一纵轴线。

5. 如权利要求1至4中任一所述的空调柜机,其特征在于,所述壳体开设有进风口,该进风口与所述第一离心风机和第二离心风机之间设有板式换热器。

6. 如权利要求1所述的空调柜机,其特征在于,所述风洞沿上下方向呈条状设置。

7. 如权利要求6所述的空调柜机,其特征在于,所述风洞的上端腔壁呈圆滑曲面设置。

8. 如权利要求1所述的空调柜机,其特征在于,所述出风结构包括出风框,该出风框具有与所述风道连通所述出风口,所述出风框连接有旋转机构,该旋转机构驱动所述出风框相对于所述壳体旋转。

9. 如权利要求8所述的空调柜机,其特征在于,所述出风框呈圆筒状设置,该出风框的侧壁具有进风面和出风面,该出风口设于出风面,所述出风框的下端设有与所述风道连通的贯通口。

10. 如权利要求1所述的空调柜机,其特征在于,所述壳体的上端形成有出风部,所述出风部设有三间隔设置的出风单元,相邻所述出风单元之间的间隙形成所述风洞;

每一所述出风单元内形成有容置腔,每一容置腔均设有让位口,所述出风结构位于所述容置腔内,且所述出风结构的出风口于出风状态时与所述让位口连通。

11. 一种空调器,包括室外机,其特征在于,该空调器还包括与所述室外机相配合的如权利要求1至10中任一所述的空调柜机。

12. 如权利要求1至10中任一所述的空调柜机的出风控制方法,其特征在于,包括:
第一次检测环境温度;

当环境的温度高于预设阈值时,使其中三个出风结构的出风口开启,进行出风控制;

第二次检测环境温度,当环境温度低于预设阈值时,关闭其中一出风结构的出风口。

13. 如权利要求12所述的空调柜机的出风控制方法,其特征在于,在第二次检测环境的温度,当环境的温度低于预设阈值时,关闭其中一出风结构的出风口的步骤后,还包括:

第三次检测环境的温度,当环境温度低于预设阈值时,再次关闭一出风结构的出风口。

空调柜机、空调器和空调柜机的出风控制方法

技术领域

[0001] 本发明涉及空气调节装置技术领域，特别涉及一种空调柜机、空调器和空调柜机的出风控制方法。

背景技术

[0002] 随着人们生活水平的提高，人们对空调柜机的要求越来越高。现有的空调柜机，一般只设置一个出风口，出风模式较为单一，出风量较少，无法满足出风面积和出风量的需求，使室内空气的温度无法有效快速达到设置的温度。

发明内容

[0003] 本发明的主要目的是提供一种空调柜机，旨在能够有效调节空调柜机的出风量和出风模式，使室内空气的温度有效快速达到设置的温度。

[0004] 为实现上述目的，本发明提出的空调柜机，包括：

[0005] 壳体，该壳体内形成有风道；

[0006] 出风装置，该出风装置固定于所述壳体的上端，所述出风装置包括于横向呈间隔设置的三个出风结构，三个所述出风结构均与所述风道连通，且相邻两所述出风结构的出风口之间设有风洞，该风洞沿前后方向贯穿该壳体；以及

[0007] 第一离心风机和第二离心风机，所述第一离心风机和第二离心风机位于所述风道内，且沿上下方向呈间隔设置，所述第一离心风机位于所述第二离心风机的下方，且所述第一离心风机的功率大于所述第二离心风机的功率。

[0008] 优选地，所述风道内形成有第一入风腔和第二入风腔，所述第一离心风机设于所述第一入风腔，所述第二离心风机设于所述第二入风腔。

[0009] 优选地，所述第一入风腔包括第一风机安装段和与所述第一风机安装段连通的第一导风段，所述第一离心风机安装于所述第一风机安装段，所述第一导风段沿上下方向延伸设置；

[0010] 所述第二入风腔包括第二风机安装段和与所述第二风机安装段连通的第二导风段，所述第二离心风机安装于所述第二风机安装段，所述第二导风段沿上下方向延伸设置；

[0011] 所述第二风机安装段位于所述第一风机安装段的上方，且临接所述第一导风段设置。

[0012] 优选地，所述第一风机安装段和所述第一导风段之间还设有连接段。

[0013] 优选地，所述第一离心风机和第二离心风机的旋转轴心位于同一纵轴线。

[0014] 优选地，所述壳体开设有进风口，该进风口与所述第一离心风机和第二离心风机之间设有板式换热器。

[0015] 优选地，所述风洞沿上下方向呈条状设置。

[0016] 优选地，所述风洞的上端腔壁呈圆滑曲面设置。

[0017] 优选地，所述出风结构包括出风框，该出风框具有与所述风道连通所述出风口，所

述出风框连接有旋转机构,该旋转机构驱动所述出风框相对于所述壳体旋转。

[0018] 优选地,所述出风框呈圆筒状设置,该出风框的侧壁具有进风面和出风面,该出风口设于出风面,所述出风框的下端设有与所述风道连通的贯通口。

[0019] 优选地,所述壳体的上端形成有出风部,所述出风部设有三间隔设置的出风单元,相邻所述出风单元之间的间隙形成所述风洞;

[0020] 每一所述出风单元内形成有容置腔,每一容置腔均设有让位口,所述出风结构位于所述容置腔内,且所述出风结构的出风口于出风状态时与所述让位口连通。

[0021] 本发明还提供一种空调器,包括室外机和与所述室外机相配合的空调柜机,该空调柜机包括:

[0022] 壳体,该壳体内形成有风道;

[0023] 出风装置,该出风装置固定于所述壳体,所述出风装置包括三个出风结构,三个所述出风结构均与所述风道连通,且相邻两所述出风结构的出风口之间设有风洞,该风洞沿前后方向贯穿该壳体,以及

[0024] 第一离心风机和第二离心风机,所述第一离心风机和第二离心风机位于所述风道内,且沿上下方向呈间隔设置,所述第一离心风机位于所述第二离心风机的下方,且所述第一离心风机的功率大于所述第二离心风机的功率。

[0025] 本发明还提出一种空调柜机的出风控制方法,包括:

[0026] 第一次检测环境温度;

[0027] 当环境的温度高于预设阈值时,使其中三个出风结构的出风口开启,进行出风控制;

[0028] 第二次检测环境温度,当环境温度低于预设阈值时,关闭其中一出风结构的出风口。

[0029] 优选地,在第二次检测环境的温度,当环境的温度低于预设阈值时,关闭其中一出风结构的出风口的步骤后,还包括:

[0030] 第三次检测环境的温度,当环境温度低于预设阈值时,再次关闭一出风结构的出风口。

[0031] 本发明技术方案通过采用三个出风结构,并设置双风洞,当空调柜机运行时,外部空气进入风道内并从三个出风结构的出风口流出。风洞前端的临接出风口处的空气流速较快,压强较小,风洞后端与风洞前端就存在压强差,位于风洞后端的空气自后向前运动,并与三个出风口流出的空气汇流,从而大大增加了空调柜机的出风量。三个出风结构的出风口实行单独关闭,单独开启,实现分区域送风及控温的效果。在三出风结构同时工作时,三出风口,两风洞形成五条空气流道,五条空气流道之间形成扰流效应,可实现快速控温的效果,同时控制区域更加广阔。

[0032] 另外,当空调柜机制冷工作时,从风洞吹出的是室内温度较高的热风,热风与冷风混合,提高了壳体前侧空气的温度,从而提高空调柜机出风的柔和性,进而提高了空调柜机的使用舒适度。当空调柜机制热工作时,三个出风口向前吹温度较高的热风,从风洞吹出的是室内温度较低的冷风,冷风与热风混合,降低了壳体前侧空气的温度,从而提高了空调柜机出风的柔和性,进而提高了空调柜机的使用舒适度。

[0033] 并且,采用第一离心风机和第二离心风机,可增强送风效果,运行时降低摩擦,噪

声非常低且不易沾上灰尘,维护时较为方便。同时,将第一离心风机和第二离心风机设置成上下方向的间隔设置,使得空调柜机的进风更加均匀,节省空调柜机的壳体内部的安装空间。第一离心风机位于第二离心风机的下方,第二离心风机距离出风结构的出风口较近,第一离心风机距离出风结构的出风口较远,因此,将第一离心风机的功率设置为比第二离心风机的功率大,可增强送风效果,实现快速调节空气温度的目的。

附图说明

[0034] 为了更清楚地说明本发明实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本发明的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图示出的结构获得其他的附图。

[0035] 图1为本发明空调柜机一实施例的结构示意图;

[0036] 图2为图1中空调柜机的分解结构示意图;

[0037] 图3为本发明空调柜机的风道的部分结构示意图;

[0038] 图4为本发明空调柜机的第一离心风机和第二离心风机的安装示意图;

[0039] 图5为本发明空调柜机的出风结构的一实施例的结构示意图。

[0040] 附图标号说明:

[0041]

标号	名称	标号	名称
100	空调柜机	41	第一入风腔
10	壳体	411	第一风机安装段
10a	进风口	413	第一导风段
10b	风洞	415	连接段
11	前壳	43	第二入风腔
13	后壳	431	第二风机安装段
15	出风部	433	第二导风段
151	出风单元	50	板式换热器

[0042]

151a	让位口	51	接水盘
17	导风结构	90	出风结构
17a	出风让位口	91	出风框
19	蜗壳	91a	出风口
191	前蜗壳	91b	贯通口
193	后蜗壳	911	横向导风板
31	第一离心风机	913	纵向导叶
33	第二离心风机		

[0043] 本发明目的的实现、功能特点及优点将结合实施例,参照附图做进一步说明。

具体实施方式

[0044] 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的一部分实施例,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作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。

[0045] 需要说明,本发明实施例中所有方向性指示(诸如上、下、左、右、前、后……)仅用于解释在某一特定姿态(如附图所示)下各部件之间的相对位置关系、运动情况等,如果该特定姿态发生改变时,则该方向性指示也相应地随之改变。

[0046] 另外,在本发明中涉及“第一”、“第二”等的描述仅用于描述目的,而不能理解为指示或暗示其相对重要性或者隐含指明所指示的技术特征的数量。由此,限定有“第一”、“第二”的特征可以明示或者隐含地包括至少一个该特征。另外,各个实施例之间的技术方案可以相互结合,但是必须是以本领域普通技术人员能够实现为基础,当技术方案的结合出现相互矛盾或无法实现时应当认为这种技术方案的结合不存在,也不在本发明要求的保护范围之内。

[0047] 参照图1至图4,本发明提出一种空调柜机100,包括:

[0048] 壳体10,该壳体10包括可拆卸连接的前壳11和后壳13,通过前壳11和后壳13的可拆卸连接,使得该空调柜机100的安装和拆卸都较为方便。

[0049] 该壳体10内形成有风道,也即前壳11和后壳13之间形成风道。

[0050] 该风道主要形成于壳体10的内部,外部空气经由风道的进风口10a进入到风道内,外部空气通过进风口10a进入到风道内的板式换热器50之前,本申请中还设置了防尘过滤网(未图示)进行过滤,该防尘过滤网位于壳体10内且罩盖所述风道的进风口10a,以保证进入到风道内的空气的洁净度。同时还设置了灰尘传感器(未图示)对防尘过滤网进行灰尘度检测,防止灰尘过滤网中的灰尘过而堵塞风道。

[0051] 该空调柜机100设有出风装置(未标示),该出风装置固定于所述壳体10,所述出风装置包括于横向呈间隔设置的三个出风结构90,三个所述出风结构90均与所述风道连通,

且相邻两所述出风结构90的出风口91a之间设有风洞10b,该风洞10b沿前后方向贯穿该壳体10。

[0052] 该空调柜机100包括第一离心风机31和第二离心风机33,所述第一离心风机31和第二离心风机33位于所述风道内,设于所述出风装置的下方,且沿上下方向呈间隔设置,所述第一离心风机31位于所述第二离心风机33的下方,且所述第一离心风机31的功率大于所述第二离心风机33的功率。

[0053] 本发明技术方案通过采用三个出风结构90,并设置双风洞10b,当空调柜机100运行时,外部空气进入风道内并从三个出风结构90的出风口91a流出。风洞10b前端的临接出风口91a处的空气流速较快,压强较小,风洞10b后端与风洞10b前端就存在压强差,位于风洞10b后端的空气自后向前运动,并与三个出风口91a流出的空气汇流,从而大大增加了空调柜机100的出风量。三个出风结构90的出风口91a实行单独关闭,单独开启,实现分区域送风及控温的效果。在三出风结构90同时工作时,三出风口91a,两风洞10b形成五条空气流道,五条空气流道之间形成扰流效应,可实现快速控温的效果,同时控制区域更加广阔。

[0054] 另外,当空调柜机100制冷工作时,从风洞10b吹出的是室内温度较高的热风,热风与冷风混合,提高了壳体10前侧空气的温度,从而提高空调柜机100出风的柔和性,进而提高了空调柜机100的使用舒适度。当空调柜机100制热工作时,三个出风口91a向前吹温度较高的热风,从风洞10b吹出的是室内温度较低的冷风,冷风与热风混合,降低了壳体10前侧空气的温度,从而提高了空调柜机100出风的柔和性,进而提高了空调柜机100的使用舒适度。

[0055] 并且,采用第一离心风机31和第二离心风机33,可增强送风效果,运行时降低摩擦,噪声非常低且不易沾上灰尘,维护时较为方便。同时,将第一离心风机31和第二离心风机33设置成上下方向的间隔设置,使得空调柜机100的进风更加均匀,节省空调柜机的壳体内部的安装空间。第一离心风机31位于第二离心风机33的下方,第二离心风机33距离出风结构的出风口91a较近,第一离心风机31距离出风结构的出风口91a较远,因此,将第一离心风机31的功率设置比第二离心风机33的功率大,可增强送风效果,实现快速调节空气温度的目的。

[0056] 参照图2至图4,所述风道内形成有第一入风腔41和第二入风腔43,所述第一离心风机31设于所述第一入风腔41,所述第二离心风机33设于所述第二入风腔43。

[0057] 第一离心风机31和第二离心风机33通过蜗壳19固定,该蜗壳19包括可拆卸连接的前蜗壳191和后蜗壳193,后蜗壳193与板式换热器50连接。该蜗壳19的上端设置有导风结构17,该导风结构17为引风筒。该导风结构17的下端设有一入风让位口(未标示),上端设置有三个出风让位口17a,该入风让位口与蜗壳19的出风口连通,每一出风让位口17a与一出风结构90的下端的贯通口91b连通。通过该导风结构17可引导风的流向,减小风阻。

[0058] 通过第一离心风机31和第二离心风机33驱动,使得入风量更大,通过第一离心风机31和第二离心风机33的设置也可以避免其中一离心风机损坏时,空调柜机100无法工作的现象。

[0059] 进一步地,所述第一入风腔41包括第一风机安装段411和与所述第一风机安装段411连通的第一导风段413,所述第一离心风机31安装于所述第一风机安装段411,所述第一导风段413沿上下方向延伸设置;

[0060] 所述第二入风腔43包括第二风机安装段431和与所述第二风机安装段431连通的第二导风段433,所述第二离心风机33安装于所述第二风机安装段431,所述第二导风段433沿上下方向延伸设置;

[0061] 所述第二风机安装段431位于所述第一风机安装段411的上方,且临接所述第一导风段413设置。

[0062] 通过第一风机安装段411和第二风机安装段431,使得第一离心风机31和第二离心风机33的安装更加稳定,同时也便于拆卸维修。而第一导风段413和第二导风段433呈上下方向延伸设置,使得第一离心风机31和第二离心风机33的出风更为流畅。

[0063] 参照图4,所述第一风机安装段411和所述第一导风段413之间还设有连接段415。通过该连接段415,使得第一离心风机31的风能够从第一风机安装段411顺畅过渡到第一导风段413。该连接段415与第一风机安装段411和第一导风段413的连接处呈圆滑过渡设置,进一步增强风的通过性能,降低风阻。

[0064] 在本实施例中,所述第一离心风机31和第二离心风机33的旋转轴心位于同一纵轴线。也即,第一离心风机31和第二离心风机33在上下方向相对设置。如此可进一步节省安装空间,简化风道结构。

[0065] 参照图2,所述壳体10开设有进风口10a,该进风口10a与所述第一离心风机31和第二离心风机33之间设有板式换热器50。

[0066] 进入到风道内的空气由风机30驱动,经过板式换热器50进行换热,通过板式换热器50可增大换热面积,同时板式换热器50方便加工和维护。

[0067] 风道的进风口10a正对该板式换热器50设置以增大换热面积,保证进入到风道内的空气均经过板式换热器50进行换热。板式换热器50安装固定在壳体10内,具体在本实施例中,通过后壳13上设置紧固装置如螺栓连接件进行固定安装。板式换热器50的下端安装有接水盘51,用于接收冷凝水,该接水盘51呈长方形设置。

[0068] 参照图1,在本实施例中,所述风洞10b沿上下方向延伸设置。在加工形成该风洞10b过程中,曲面的部位越多,越容易在曲面处形成应力集中,内部产生微裂纹,因风洞10b处需要不停的过风,该微裂纹在经过长时间使用后会失稳扩展,导致壳体10破损,因此,将该风洞10b长条状,其只在上下连接的折弯处产生曲面,增强壳体10的使用寿命。上下方向延伸的长条状,也方便壳体10的加工成型。同时,通过该长条状的风洞10b,可使得该风洞10b的前后端形成较高的压强差,能够从该风洞10b的风力较为集中的送出。

[0069] 进一步地,所述风洞10b的上端腔壁呈圆滑曲面设置。

[0070] 空气在经过风洞10b时,风阻主要来源于风洞10b的腔壁的折弯处,而通过将上端腔壁设置成圆滑的曲面,可降低风洞10b的风阻。当然,也可以将风洞10b的下端腔壁设置成圆滑的曲面以降低风阻。

[0071] 此处,将风洞10b的后侧入口和前侧出口均呈扩口状设置。前后均设置成扩口状,通过扩口状的风洞10b,使得空气在流经该风洞10b时,通过性能提高,提高风量。

[0072] 另外,该风洞10b处还设有风洞10b开启关闭装置。具体的,可通过一块纵向封盖板(未图示),通过电机驱动该纵向封盖板在风洞10b内旋转以封堵或开启该风洞10b,此处设置纵向封盖板也是为了考虑到控制出风量,当出风量过大时,可考虑将其中一风洞10b进行封盖关闭。

[0073] 参照图1和图5,所述出风结构90包括出风框91,该出风框91具有与所述风道连通所述出风口91a,所述出风框91连接有旋转机构(未图示),该旋转机构驱动所述出风框91相对于所述壳体10旋转。

[0074] 本实施例旋转机构可以是电机、主动齿轮以及从动齿轮或者齿条相配合的结构,其中主动齿轮与电机的输出轴连接,主动齿轮与从动齿轮或者齿条啮合,从动齿轮或者齿条固定连接出风结构90。

[0075] 在本发明的一实施例中,该出风框91设置在壳体10内,具体的,所述壳体10的上部形成有出风部15,所述出风部15设有三间隔设置的出风单元151,相邻所述出风单元151之间的间隙形成所述风洞10b;

[0076] 每一所述出风单元151内形成有容置腔(未标示),每一容置腔的腔壁均设有让位口151a,所述出风结构90位于所述容置腔内,且所述出风结构90的出风口91a于出风状态时与所述让位口151a连通。也即,壳体10的上端形成三个出风单元151,每一出风结构90对应容置在一出风单元151的容置腔内,出风框91在该容置腔内旋转。当需要出风时,通过旋转机构驱动旋转,驱动该出风框91,使其出风口91a正对让位口151a,外部空气经由风道的进风口10a进入,有风机30驱动至风道中的板式换热器50换热,然后经由出风口91a和让位口151a吹出。当需要关闭时,通过旋转机构驱动出风框91旋转,使出风口91a与让位口151a处于不导通的状态,即可使关闭该出风结构90。

[0077] 在本实施例中,出风框91呈圆筒状设置,该出风框91的侧壁具有关机面和出风面,该出风口91a设于出风面,所述出风框91的下端设有与所述风道连通的贯通口91b。

[0078] 该圆筒状的出风框91的侧壁形成出风面和关机面,旋转机构驱动该圆筒状的出风框91,使得出风口91a正对让位口151a即可完成出风结构90的开启,驱动该关机面封堵让位口151a即可完成出风结构90的关闭。

[0079] 当然,该出风框还可以设置呈支架型(未图示),如,设置多个横向安装柱和纵向安装柱,一该纵向安装柱形成转动轴线,多个横向安装柱呈放射状固定于该纵向安装柱的两端,多个横向安装柱的背离纵向安装柱的一端连接有圆弧连接件。再通过几条纵向安装柱作为连接件,连接上下两端,从而形成支架型的出风框。由此,下端的横向安装柱之间的间隙形成的贯通口。然后再竖向安装柱之间设置一挡风板,该挡风板临接出风口设置,该出风口由两条相邻的纵向安装柱形成。出风结构处于关闭状态时,旋转机构驱动出风框旋转以使挡风板封堵让位口。当室内空气调节过程中,不需要三个出风结构的其中一个进行出风时,旋转机构驱动对应的出风框旋转,使得出风框旋转过程中挡风板正对让位口即可实现对出风结构的闭合操作,如此使得出风结构的整体结构简单,空调柜机的成本得到降低。

[0080] 当然,在本发明的另一实施例中,该出风结构90的出风框91呈圆筒状设置,下端设置贯通口91b,侧壁设置出风口91a,出风口91a处设置有横向导风板911,横向导风板911水平设置有多块,并且多块横向导风板911的同一侧与一连杆转动连接,连杆上可通过电机驱动进而拉动横向导风板911上下摆动,实现出风口91a的上下扫风。该横向导风板911既可以起到引导风向的作用,又可以通过该横向导风板911的关闭封堵该出风口91a。如此,即可将该出风框91设置在壳体10外,固定于壳体10的上端。

[0081] 本实施例的出风框91整体呈圆筒状,使得旋转机构驱动出风结构90的过程更顺

畅,并且出风框91内部具有圆柱形内腔,风机30驱动空气由壳体10的风道进入出风框91的内腔后,在圆筒形内腔进行回旋,并由开设于侧壁的出风口91a吹出,如此可以提高出风结构90的出风效率。

[0082] 该出风口91a还设有纵向导叶913,该纵向导叶913与横向导风板911形成出风格栅。通过纵向导叶913的设置,可增大出风结构90的左右方向扫风的范围,本实施例通过横向导风板911和纵向导叶913的配合,使得出风结构90具有多种出风模式,适应室内空气调节的多种需求。

[0083] 参照图1,在本实施例中,所述让位口151a设于所述壳体10的前侧壁,所述风道的进风口10a设于所述壳体10的后侧壁。

[0084] 空调柜机100在安装时,为了使风道的设置更加合理,将进风口10a设置在空调柜机100的壳体10的后面,让位口151a与出风框91的出风口91a连通,因此,该让位口151a设置在壳体10的前面。如此设置,也使得空调柜机100的外壳更加美观。该进风口10a对应板式换热器50,一般设置呈长方形,进风口10a处设置有进风格栅,该进风格栅一般有横向设置的导风条和竖向设置的加强筋组成。如此设置的进风口10a,可调整进风的方向,加强筋的设置也可以加强进风格栅的结构强度。

[0085] 参照图1,在本实施例中,出风部15呈楔形设置。因风洞10b设置在出风部15,出风部15呈楔形设置,使得风洞10b自下端向上端的长度呈逐渐缩小设置。因此,在空调柜机100的空气在流通时,可由该风洞10b的侧边被吸入,增大进风量。

[0086] 本发明还提出一种空调器(未图示),该空调器包括室外机(未图示)和与该室外机配合的空调柜机100,该空调柜机100的具体结构参照上述实施例,由于本空调器采用了上述所有实施例的全部技术方案,因此至少具有上述实施例的技术方案所带来的所有有益效果,在此不再一一赘述。

[0087] 本发明还提出一种空调柜机100的出风控制方法,包括:

[0088] 第一次检测环境温度;

[0089] 当环境的温度高于预设阈值时,使其中三个出风结构90的出风口91a开启,进行出风控制;

[0090] 第二次检测环境温度,当环境温度低于预设阈值时,关闭其中一出风结构90的出风口91a。

[0091] 本空调柜机100可在进风口10a处设置温度传感器用于检测室内环境的温度,通过温度传感器进行第一次温度检测,当室内环境的温度高于预设阈值时,可通过旋转机构旋转使得三个出风口91a打开,并且风机30启动,再此过程中,旋转机构驱动出风结构90转动,实现不同出风角度。实现对室内环境快速稳定的调节。三个出风口91a加两个风洞10b,五空气流道的作用下,使得室内温度被快速调节,达到预设温度,同时,因两风洞10b的设置,使得出风口91a处吹出的风较为柔和。在空调柜机100工作一段时间后,温度传感器进行第二次温度检测,当环境的温度低于预设阈值时,控制旋转机构旋转其中一个出风结构90,使出风口91a处于封堵状态。如此,可节省空调柜机100的耗电量,避免空气温度出现过冷的现象。

[0092] 进一步地,在第二次检测环境的温度,当环境的温度低于预设阈值时,关闭其中一出风结构90的出风口91a的步骤后,还包括:第三次检测环境的温度,当环境温度低于预设

阈值时,再次关闭一出风结构90的出风口91a。

[0093] 也即,仅通过一个出风结构90进行温控的调节控制,延长空调柜机100的使用寿命。

[0094] 开启出风口91a和关闭出风口91a的方式可以采用旋转出风框91,使出风口91a和让位口151a连通进行开启出风结构90,将出风口91a与让位口151a不导通而进行关闭出风结构90。或者,通过出风口91a处的横向导风板911进行出风口91a的开启或关闭出风结构90。

[0095] 同时,在出风结构90具有旋转机构时,还可以通过旋转来控制扫风的面积,增大空调柜机100的扫风控制范围。

[0096] 以上所述仅为本发明的优选实施例,并非因此限制本发明的专利范围,凡是在本发明的发明构思下,利用本发明说明书及附图内容所作的等效结构变换,或直接/间接运用在其他相关的技术领域均包括在本发明的专利保护范围内。

100

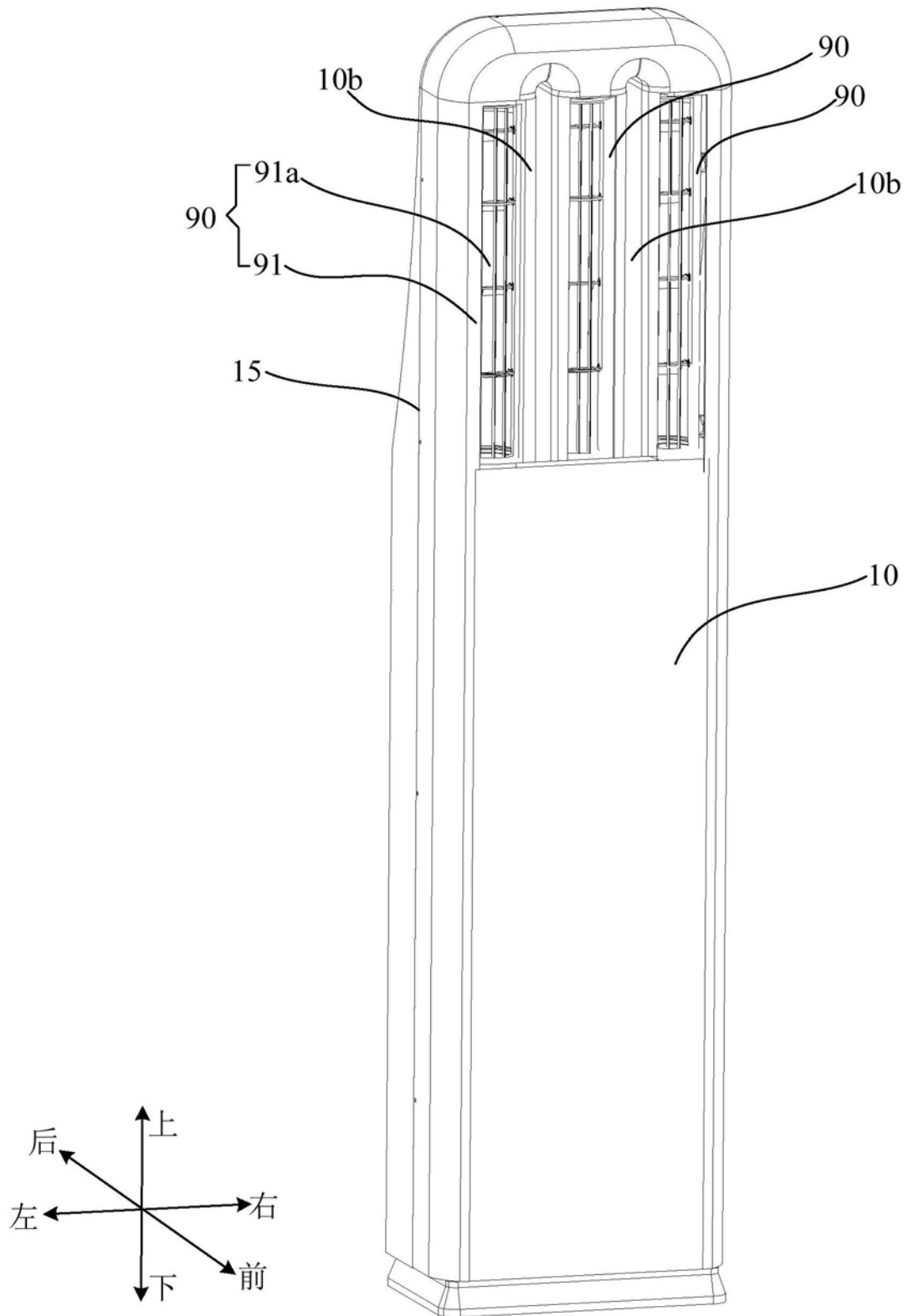


图1

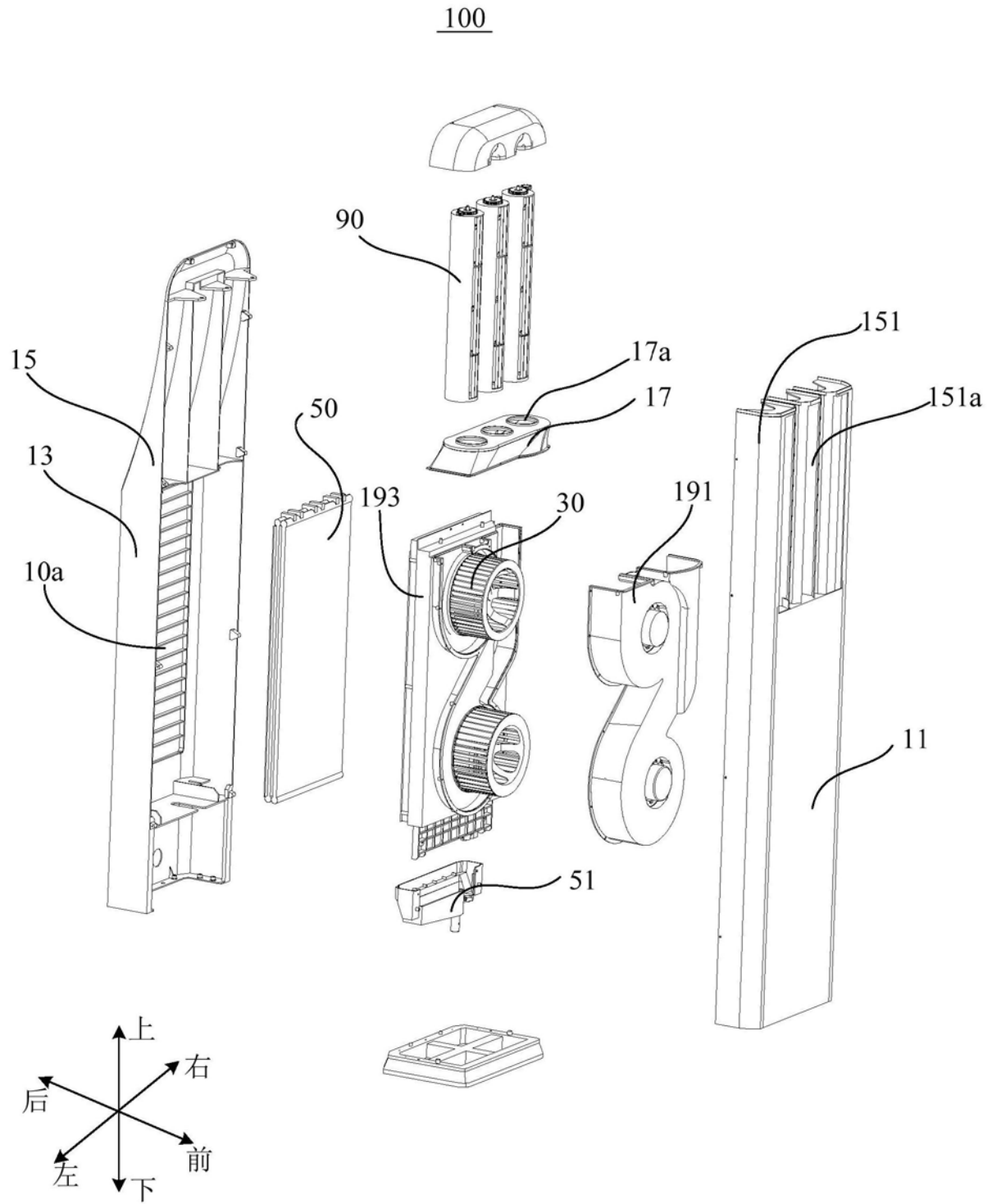


图2

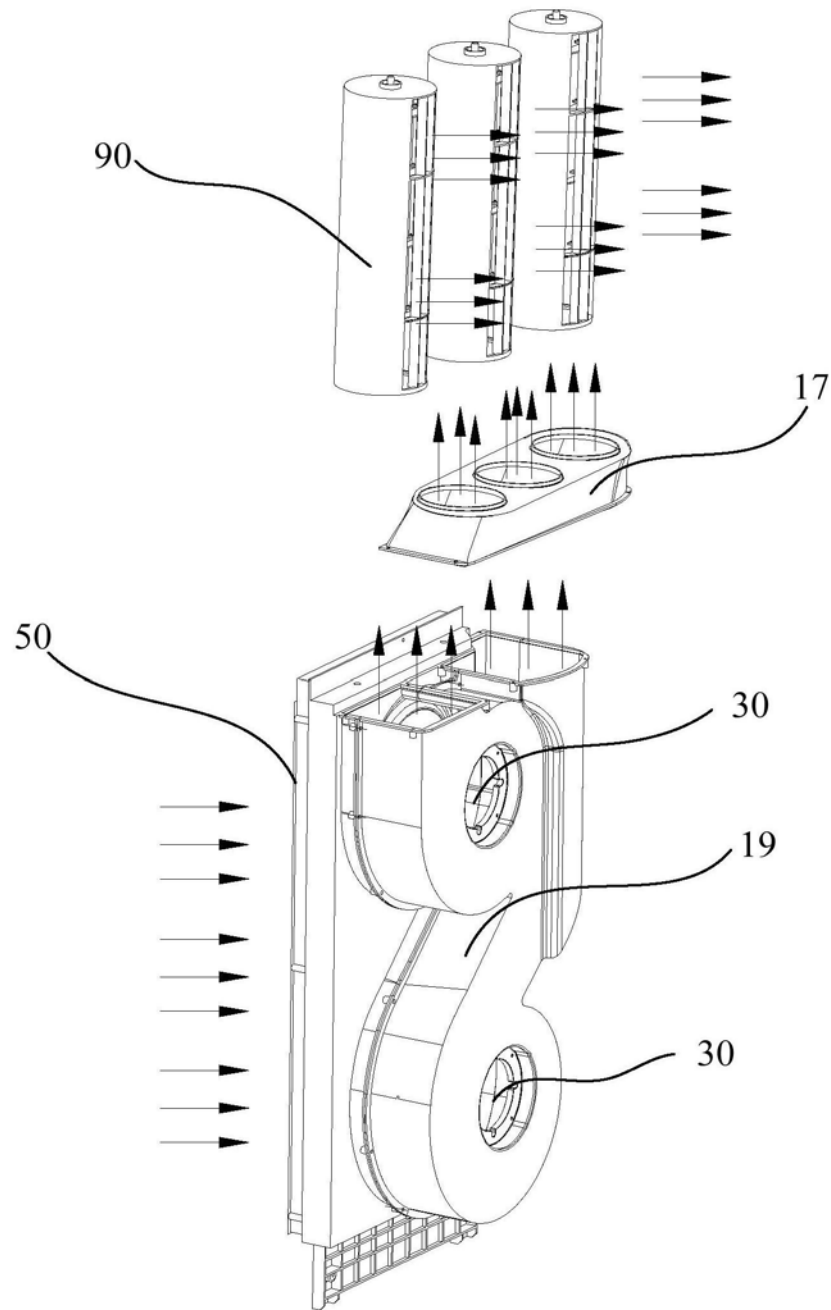


图3

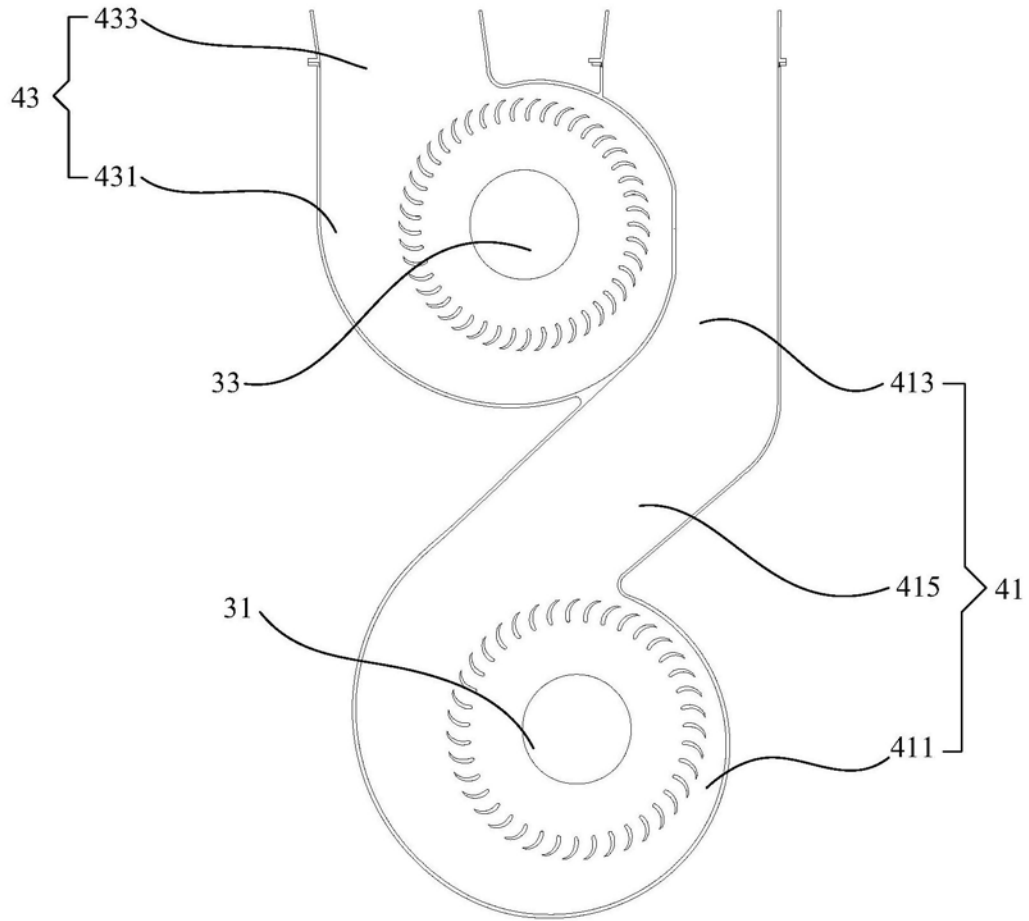


图4

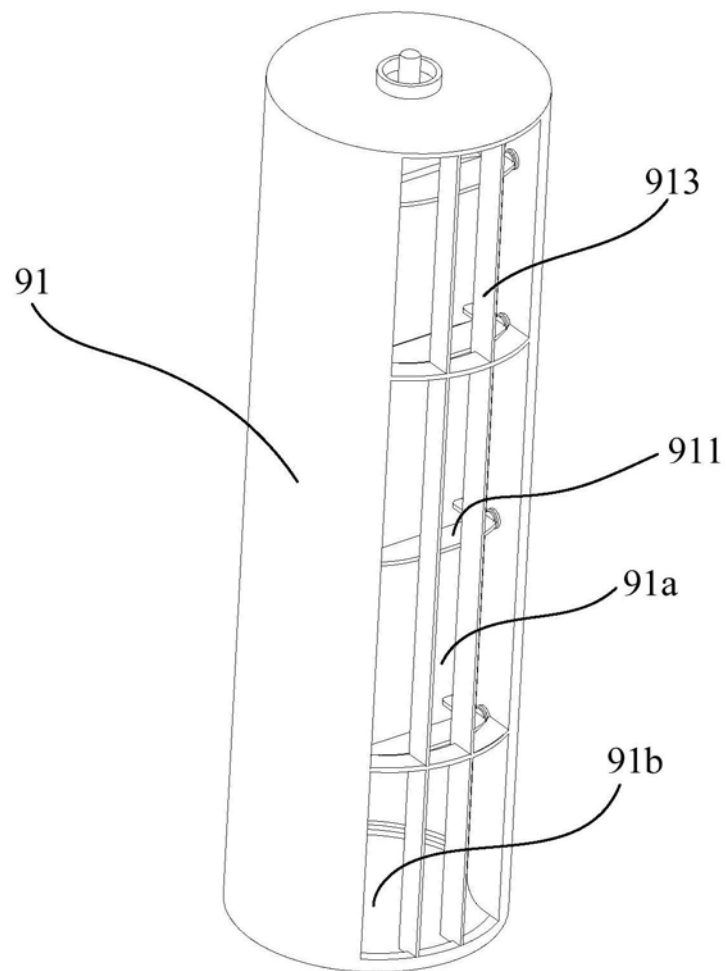
90

图5