



(12)发明专利

(10)授权公告号 CN 107366845 B

(45)授权公告日 2019.01.22

(21)申请号 201710517494.4

F21V 19/00(2006.01)

(22)申请日 2017.06.29

F21V 29/50(2015.01)

(65)同一申请的已公布的文献号

F21V 7/22(2018.01)

申请公布号 CN 107366845 A

F21Y 115/10(2016.01)

(43)申请公布日 2017.11.21

审查员 王度阳

(73)专利权人 东莞市闻誉实业有限公司

地址 523378 广东省东莞市茶山镇京山村
第三工业区闻宇路

(72)发明人 叶伟炳

(74)专利代理机构 广州华进联合专利商标代理
有限公司 44224

代理人 舒丁

(51)Int.Cl.

F21S 2/00(2016.01)

F21V 15/00(2015.01)

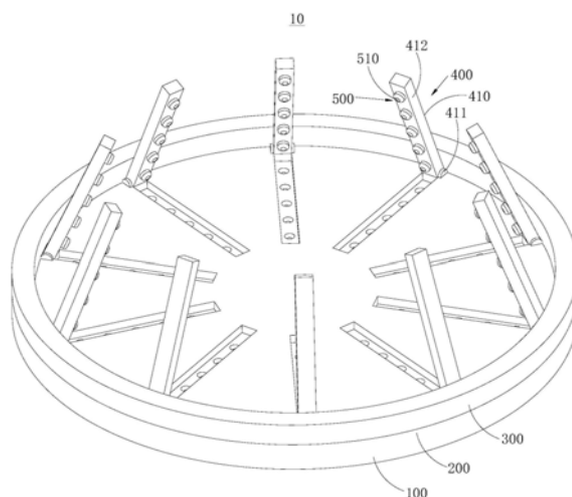
权利要求书1页 说明书10页 附图2页

(54)发明名称

翻盖式散热照明装置

(57)摘要

一种翻盖式散热照明装置,包括安装散热器、安装灯板、反光圈、散热翻盖组件及照明组件,安装灯板设置于安装散热器上,安装灯板远离安装散热器的一侧面开设有多个收纳槽;反光圈设置于安装灯板的边缘;散热翻盖组件多个散热翻盖件,各散热翻盖件一一对应设置于收纳槽内,在一个散热翻盖件中,翻盖件包括旋转轴及翻盖,旋转轴转动设置于安装散热器上,翻盖的端部与旋转轴连接,翻盖在相对旋转轴转动时用于使翻盖容置于收纳槽内;照明组件包括多个LED发光体,各LED发光体一一对应设置于各翻盖上,翻盖用于在相对旋转轴转动时使LED发光体容置于收纳槽内,这样,能够更好地保护照明组件。



1. 一种翻盖式散热照明装置,其特征在于,包括:

安装散热器,所述安装散热器包括:底座本体、受热推顶组件及受热掀开组件,所述受热推顶组件设置于所述底座本体内,所述受热推顶组件用于受热时,使所述底座本体内部空间与外界连通,所述受热掀开组件罩设于所述底座本体上,所述受热掀开组件用于受热时,使所述底座本体与外界连通;

安装灯板,所述安装灯板设置于所述安装散热器上,所述安装灯板远离所述安装散热器的一侧面开设有多个收纳槽;

反光圈,所述反光圈设置于所述安装灯板的边缘;

散热翻盖组件,所述散热翻盖组件包括多个散热翻盖件,各所述散热翻盖件一一对应设置于所述收纳槽内,在一个所述散热翻盖件中,所述翻盖件包括旋转轴及翻盖,所述旋转轴转动设置于所述安装散热器上,所述翻盖的端部与所述旋转轴连接,所述翻盖在相对所述旋转轴转动时用于使所述翻盖容置于所述收纳槽内;

照明组件,所述照明组件包括多个LED发光体,各所述LED发光体一一对应设置于各所述翻盖上,所述翻盖用于在相对所述旋转轴转动时使所述LED发光体容置于所述收纳槽内;

所述翻盖式散热照明装置还包括多个辅助照明组件,各所述辅助照明组件间隔设置于所述安装散热器的边缘。

2. 根据权利要求1所述的翻盖式散热照明装置,其特征在于,所述安装散热器与所述安装灯板为一体成型结构。

3. 根据权利要求1所述的翻盖式散热照明装置,其特征在于,所述LED发光体包括多个LED灯珠,多个所述LED灯珠间隔设置于所述翻盖上。

4. 根据权利要求1所述的翻盖式散热照明装置,其特征在于,所述收纳槽的底部还开设有容纳槽,所述容纳槽用于容置所述LED发光体。

5. 根据权利要求1所述的翻盖式散热照明装置,其特征在于,所述安装灯板及所述安装散热器均为圆柱状结构。

6. 根据权利要求1所述的翻盖式散热照明装置,其特征在于,所述反光圈具有圆环形结构。

7. 根据权利要求1所述的翻盖式散热照明装置,其特征在于,所述翻盖具有长方体结构。

8. 根据权利要求1所述的翻盖式散热照明装置,其特征在于,各所述收纳槽以所述安装灯板的中心呈放射状分布。

9. 根据权利要求1所述的翻盖式散热照明装置,其特征在于,所述反光圈的内侧壁设置有反光涂层。

10. 根据权利要求1所述的翻盖式散热照明装置,其特征在于,所述翻盖式散热照明装置还包括控制装置及多个电机,各所述电机分别设置于所述安装灯板上,各所述电机的转动轴一一对应与各所述旋转轴连接,所述控制装置分别与各所述电机电性连接,用于分别控制各所述电机工作。

翻盖式散热照明装置

技术领域

[0001] 本发明涉及照明技术领域,特别是涉及一种翻盖式散热照明装置。

背景技术

[0002] 发光二极管灯具,亦称LED灯具,是指能透光、分配和改变LED光源光分布的器具,包括除LED光源外所有用于固定和保护LED光源所需的全部零、部件,以及与电源连接所必需的线路附件。发光二极管灯具以其高效、节能、安全、长寿、小巧、清晰光线等技术特点,正在成为新一代照明市场的主力产品,且有力地拉动环保节能产业的高速发展。

[0003] 对于一些长期处于阳光暴晒的灯具,现有的灯具因为缺乏必要的保护,非常容易导致其照明组件长期处于阳光暴晒的环境下,造成照明组件的使用寿命下降。

发明内容

[0004] 基于此,有必要提供一种能够更好地保护其照明组件的翻盖式散热照明装置。

[0005] 一种翻盖式散热照明装置,包括:

[0006] 安装散热器,所述安装散热器包括:底座本体、受热推顶组件及受热掀开组件,所述受热推顶组件设置于所述底座本体内,所述受热推顶组件用于受热时,使所述底座本体内的内部空间与外界连通,所述受热掀开组件罩设于所述底座本体上,所述受热掀开组件用于受热时,使所述底座本体与外界连通;

[0007] 安装灯板,所述安装灯板设置于所述安装散热器上,所述安装灯板远离所述安装散热器的一侧面开设有多个收纳槽;

[0008] 反光圈,所述反光圈设置于所述安装灯板的边缘;

[0009] 散热翻盖组件,所述散热翻盖组件包括多个散热翻盖件,各所述散热翻盖件一一对应设置于所述收纳槽内,在一个所述散热翻盖件中,所述翻盖件包括旋转轴及翻盖,所述旋转轴转动设置于所述安装散热器上,所述翻盖的端部与所述旋转轴连接,所述翻盖在相对所述旋转轴转动时用于使所述翻盖容置于所述收纳槽内;

[0010] 照明组件,所述照明组件包括多个LED发光体,各所述LED发光体一一对应设置于各所述翻盖上,所述翻盖用于在相对所述旋转轴转动时使所述LED发光体容置于所述收纳槽内;

[0011] 所述翻盖式散热照明装置还包括多个辅助照明组件,各所述辅助照明组件间隔设置于所述安装散热器的边缘。

[0012] 在其中一个实施例中,所述安装散热器与所述安装灯板为一体成型结构。

[0013] 在其中一个实施例中,所述LED发光体包括多个LED灯珠,多个所述LED灯珠间隔设置于所述翻盖上。

[0014] 在其中一个实施例中,所述收纳槽的底部还开设有容纳槽,所述容纳槽用于容置所述LED发光体。

[0015] 在其中一个实施例中,所述安装灯板及所述安装散热器均为圆柱状结构。

- [0016] 在其中一个实施例中,所述反光圈具有圆环形结构。
- [0017] 在其中一个实施例中,所述翻盖具有长方体结构。
- [0018] 在其中一个实施例中,各所述收纳槽以所述安装灯板的中心呈放射状分布。
- [0019] 在其中一个实施例中,所述反光圈的内侧壁设置有反光涂层。
- [0020] 在其中一个实施例中,所述翻盖式散热照明装置还包括控制装置及多个电机,各所述电机分别设置于所述安装灯板上,各所述电机的转动轴一一对应与各所述旋转轴连接,所述控制装置分别与各所述电机电性连接,用于分别控制各所述电机工作。
- [0021] 当白天无需照明需求并处于太阳暴晒时,通过控制所述控制装置的电机工作,能够使所述电机带动所述旋转轴转动,进而带动所述翻盖及LED发光体容置于所述收纳槽内,起到遮蔽所述LED发光体的作用,以更好地保护照明组件,当处于黑夜需求照明时,通过控制所述控制装置的电机工作,能够使所述电机带动所述旋转轴转动,进而带动所述翻盖及LED发光体向远离收纳槽的方向运动,并使所述翻盖及LED发光体与所述安装灯板分离,进而使得所述LED发光体露置在外部,以起到正常的照明效果。

附图说明

- [0022] 图1为本发明一实施方式的翻盖式散热照明装置的结构示意图;
- [0023] 图2为本发明一实施方式的辅助照明组件的结构示意图。

具体实施方式

[0024] 为了便于理解本发明,下面将参照相关附图对本发明进行更全面的描述。附图中给出了本发明的较佳实施方式。但是,本发明可以以许多不同的形式来实现,并不限于本文所描述的实施方式。相反地,提供这些实施方式的目的是使对本发明的公开内容理解的更加透彻全面。

[0025] 需要说明的是,当元件被称为“固定于”另一个元件,它可以直接在另一个元件上或者也可以存在居中的元件。当一个元件被认为是“连接”另一个元件,它可以是直接连接到另一个元件或者可能同时存在居中元件。本文所使用的术语“垂直的”、“水平的”、“左”、“右”以及类似的表述只是为了说明的目的,并不表示是唯一的实施方式。

[0026] 除非另有定义,本文所使用的所有的技术和科学术语与属于本发明的技术领域的技术人员通常理解的含义相同。本文中在本发明的说明书中所使用的术语只是为了描述具体的实施方式的目的,不是旨在于限制本发明。本文所使用的术语“及/或”包括一个或多个相关的所列项目的任意的和所有的组合。

[0027] 一实施方式中,一种翻盖式散热照明装置,包括:安装散热器、安装灯板、反光圈、散热翻盖组件及照明组件,所述安装灯板设置于所述安装散热器上,所述安装灯板远离所述安装散热器的一侧面开设有多个收纳槽;所述反光圈设置于所述安装灯板的边缘;所述散热翻盖组件包括多个散热翻盖件,各所述散热翻盖件一一对应设置于所述收纳槽内,在一个所述散热翻盖件中,所述翻盖件包括旋转轴及翻盖,所述旋转轴转动设置于所述安装散热器上,所述翻盖的端部与所述旋转轴连接,所述翻盖在相对所述旋转轴转动时用于使所述翻盖容置于所述收纳槽内;所述照明组件包括多个LED发光体,各所述LED发光体一一对应设置于各所述翻盖上,所述翻盖用于在相对所述旋转轴转动时使所述LED发光体容置

于所述收纳槽内,这样,当白天无需照明需求并处于太阳暴晒时,通过控制所述控制装置的电机工作,能够使所述电机带动所述旋转轴转动,进而带动所述翻盖及LED发光体容置于所述收纳槽内,起到遮蔽所述LED发光体的作用,以更好地保护照明组件,当处于黑夜需求照明时,通过控制所述控制装置的电机工作,能够使所述电机带动所述旋转轴转动,进而带动所述翻盖及LED发光体向远离收纳槽的方向运动,并使所述翻盖及LED发光体与所述安装灯板分离,进而使得所述LED发光体露置在外部,以起到正常的照明效果。

[0028] 下面结合具体实施例对所述翻盖式散热照明装置进行说明,以进一步理解所述翻盖式散热照明装置的构思,请参阅图1,翻盖式散热照明装置10包括:安装散热器100、安装灯板200、反光圈300、散热翻盖组件400及照明组件500,安装散热器100设置于安装灯板200上,例如,两者为一体成型结构,用于共同起到散热作用。反光圈300设置于安装灯板200上,用于起到反光和配光作用。散热翻盖组件400设置于安装灯板200上,散热翻盖组件400能够相对安装灯板200转动,用于遮蔽保护照明组件300。照明组件500设置于散热翻盖组件400上,照明组件300用于起到照明效果。

[0029] 请参阅图1,安装灯板200设置于所述安装散热器100上,所述安装灯板200远离所述安装散热器的一侧面开设有多个收纳槽210,收纳槽210用于安装容置散热翻盖组件400。

[0030] 请参阅图1,反光圈300设置于所述安装灯板200的边缘,反光圈300用于对照明组件500发出的光线进行反射,以起到配光的作用。例如,所述反光圈的内侧壁设置有反光涂层,这样,能够进一步优化其配光效果。

[0031] 请参阅图1,散热翻盖组件400包括多个散热翻盖件410,各所述散热翻盖件410一一对应设置于所述收纳槽210内,在一个所述散热翻盖件410中,所述翻盖件包括旋转轴411及翻盖412,所述旋转轴411转动设置于所述安装散热器100上,也就是说,所述旋转轴能够相对所述安装散热器发生相对转动。所述翻盖412的端部与所述旋转轴411连接,所述翻盖412用于在相对所述旋转轴411转动时使所述翻盖412容置于所述收纳槽210内。照明组件500包括多个LED发光体510,各所述LED发光体一一对应设置于各所述翻盖上,所述翻盖用于在相对所述旋转轴转动时使所述LED发光体容置于所述收纳槽内。例如,所述翻盖式散热照明装置还包括控制装置及多个电机,各所述电机分别设置于所述安装灯板上,各所述电机的转动轴一一对应与各所述旋转轴连接,所述控制装置分别与各所述电机电性连接,用于分别控制各所述电机工作,这样,白天无需照明需求并处于太阳暴晒时,通过控制所述控制装置的电机工作,能够使所述电机带动所述旋转轴411转动,进而带动所述翻盖412及LED发光体容置于所述收纳槽210内,起到遮蔽所述LED发光体的作用,以更好地保护照明组件,当处于黑夜需求照明时,通过控制所述控制装置的电机工作,能够使所述电机带动所述旋转轴411转动,进而带动所述翻盖412及LED发光体向远离收纳槽210的方向运动,并使所述翻盖412及LED发光体与所述安装灯板200分离,进而使得所述LED发光体露置在外部,以起到正常的照明效果。

[0032] 一实施方式中,所述安装散热器与所述安装灯板为一体成型结构;又如,所述LED发光体包括多个LED灯珠,多个所述LED灯珠间隔设置于所述翻盖上,这样,能够进一步提高照明效果;又如,所述收纳槽的底部还开设有容纳槽,所述容纳槽用于容置所述LED发光体;又如,所述安装灯板及所述安装散热器均为圆柱状结构;又如,所述反光圈具有圆环形结构;又如,所述翻盖具有长方体结构;又如,各所述收纳槽以所述安装灯板的中心呈放射状

分布,这样,整体结构更加稳定,遮蔽效果更好。

[0033] 需要说明的是,所述翻盖式散热照明装置的所述安装散热器中,由于所述照明组件的照明光线出射后较为集中,需要有辅助的照明部件进行配合,例如,所述翻盖式散热照明装置还包括辅助照明组件,所述辅助照明组件与所述安装散热器连接,并且所述辅助照明组件围绕所述安装散热器的边缘设置,即所述辅助照明组件与所述安装散热器的边缘连接,这样,通过设置所述辅助照明组件,能够使得所述翻盖式散热照明装置发出的光线在整体上会更加均匀,照明效果更好,此外,还需要对所述辅助照明组件做好保护措施,例如,需要对其做好防尘防水的措施,并且兼具较好的散热作用,例如,在本发明任一实施例所述的翻盖式散热照明装置中,所述翻盖式散热照明装置还包括多个辅助照明组件,各所述辅助照明组件间隔设置于所述安装散热器的边缘;其中,各所述辅助照明组件用于使得所述翻盖式散热照明装置发出的光线在整体上更加均匀,使得照明效果更好。在一个所述辅助照明组件中,所述辅助照明组件包括横向传热杆、散热杯、受热挺起杆、密封上盖、传热环、受热挺起安装芯、辅助LED发光体、旋转轴、密封下盖及弹性丝,所述横向传热杆的第一端与所述安装散热器连接,所述横向传热杆的第二端与所述散热杯的外侧壁连接,所述受热挺起杆的第一端与所述散热杯的外侧壁连接,并且所述受热挺起杆的第一端邻近所述横向传热杆的第二端连接,所述受热挺起杆的第二端与所述密封上盖连接,所述散热杯的第一端开设有伸出口,所述散热杯的第二端开设有活动孔,所述密封上盖罩设于所述伸出口上,所述密封上盖用于遮蔽所述伸出口,所述受热挺起杆受热挺起时,用于带动所述密封上盖远离所述伸出口的方向运动,以使所述伸出口敞开,所述传热环设置于所述散热杯的内侧壁上,并且所述传热环邻近所述横向传热杆的第一端设置,所述受热挺起安装芯的第一端与所述传热环相固定,所述辅助LED发光体设置于所述受热挺起安装芯的第二端上,所述受热挺起安装芯受热挺起时,用于带动所述辅助LED发光体穿过所述伸出口,并使所述辅助LED发光体露置于所述散热杯外,所述旋转轴设置于所述活动孔的边缘位置处,所述密封下盖与所述旋转轴转动连接,所述密封下盖用于遮蔽所述活动孔,所述弹性丝的第一端与所述密封上盖连接,所述弹性丝的第二端与所述密封下盖连接,所述密封上盖远离所述伸出口的方向运动时,用于通过所述弹性丝带动所述密封下盖相对所述旋转轴转动,并使所述活动孔敞开。

[0034] 为了起到较好的防尘防水的效果,并且兼具较好的散热作用,以及能够使得所述翻盖式散热照明装置发出的光线在整体上会更加均匀,照明效果更好,例如,请参阅图2,所述翻盖式散热照明装置还包括多个辅助照明组件900,各所述辅助照明组件900间隔设置于所述安装散热器100的边缘,这样,各所述辅助照明组件用于使得所述翻盖式散热照明装置发出的光线在整体上更加均匀,使得照明效果更好,也就是说,在正常的发光部件不能够确保其具有较好的照明效果时,需要额外设置所述辅助照明组件,以提高整体照明的均匀度和亮度等照明效果。

[0035] 例如,在一个所述辅助照明组件中,所述辅助照明组件900包括横向传热杆910、散热杯920、受热挺起杆930、密封上盖940、传热环950、受热挺起安装芯960、辅助LED发光体970、旋转轴980、密封下盖990及弹性丝990a,所述横向传热杆的第一端与所述安装散热器连接,所述横向传热杆的第二端与所述散热杯的外侧壁连接,这样,所述安装散热器上的热量能够通过所述横向传热杆快速地传递至所述散热杯上,用于辅助所述安装散热器起到散

热作用,即所述散热杯用于与所述安装散热器共同承担散热负荷。所述受热挺起杆的第一端与所述散热杯的外侧壁连接,并且所述受热挺起杆的第一端邻近所述横向传热杆的第二端连接,这样,当所述LED发光体发光时,所述安装散热器会将热量传递至所述横向传热杆上,进一步地,所述横向传热杆传递至所述散热杯上的热量能够快速传递至所述横向传热杆上,所述受热挺起杆的第二端与所述密封上盖连接,所述散热杯的第一端开设有伸出口,所述散热杯的第二端开设有活动孔,所述密封上盖罩设于所述伸出口上,所述密封上盖用于遮蔽所述伸出口,所述受热挺起杆受热挺起时,用于带动所述密封上盖远离所述伸出口的方向运动,以使所述伸出口敞开,也就是说,当所述安装散热器将来自所述LED发光体上的热量依次传递至所述横向传热杆、所述散热杯及所述受热挺起杆时,所述受热挺起杆会发生受热形变,使得原本罩设在所述伸出口上的所述密封上盖向远离所述伸出口的方向运动,以使所述伸出口敞开,散热效果较好,当然,所述受热挺起杆为受热时,即所述LED发光体未发光时,所述安装散热器未吸收来自所述LED发光体的热量时,也即所述翻盖式散热照明装置未通电时,所述受热挺起杆不会挺起,此时,所述密封上盖处于遮蔽所述伸出口的状态,此时,能够起到防尘防水的作用,例如,在白天未开启灯具时,能够起到防尘防水的作用,晚上开启灯具时,又能够起到较好的散热效果。所述传热环设置于所述散热杯的内侧壁上,并且所述传热环邻近所述横向传热杆的第一端设置,所述传热环能够较好地吸收来自所述横向传热杆的第一端的热量,所述受热挺起安装芯的第一端与所述传热环相固定,所述辅助LED发光体设置于所述受热挺起安装芯的第二端上,这样,由于所述受热挺起安装芯与所述传热环连接,当LED发光体发光时,并且所述伸出口敞开时,所述受热挺起安装芯受热挺起时,用于带动所述辅助LED发光体穿过所述伸出口,即所述辅助LED发光体从所述伸出口中伸出至外部环境中,并使所述辅助LED发光体露置于所述散热杯外,这样,所述辅助LED发光体能够起到正常的照明效果,当灯具未通电时,又能够利用所述密封上盖遮蔽所述伸出口,并且所述受热挺起安装芯也未挺起,其与所述辅助LED发光体均容置于所述散热杯内,用于起到保护所述辅助LED发光体的作用,起到防水防尘的作用。所述旋转轴设置于所述活动孔的边缘位置处,所述密封下盖与所述旋转轴转动连接,所述密封下盖用于遮蔽所述活动孔,所述弹性丝的第一端与所述密封上盖连接,所述弹性丝的第二端与所述密封下盖连接,所述密封上盖远离所述伸出口的方向运动时,所述密封上盖用于通过所述弹性丝带动所述密封下盖相对所述旋转轴转动,此时,所述密封下盖向靠近所述密封上盖的方向运动,即所述密封下盖向远离所述活动孔的方向运动,并使所述活动孔敞开,这样,当灯具通电时,能够使得所述伸出口与所述活动孔分别与外界连通,如此,能够增强对流散热效果。例如,所述密封上盖朝向所述散热杯的一侧面设置有反射层,所述反射层对所述辅助LED发光体发出的光线进行反射,使其更好地照射至外部。

[0036] 又如,在一个实施方式中,所述翻盖式散热照明装置的所述安装散热器承担主要的散热任务,即所述安装散热器承担的实际散热量最大,为了追求较好的散热性能,通常会将安装散热器设计为实心结构,然而,实心结构的安装散热器过于笨重,不利于运输和拿放,且较浪费材料,基于上述原因,为了使安装散热器兼具质量轻便和散热性能好的优点,通常采用在安装散热器上开设多个贯通的散热孔或者散热通风口,外界的空气从散热孔或者散热通风口的一端流至散热孔或者散热通风口另一端,以起到空气对流散热效果,进而能够提高安装散热器的整体散热性能,亦即利用外界流动的气流用于带走安装散热器上

的热量,以提高整体散热性能,并且开设多个贯通的散热孔或者散热通风口,还能够起到实现质量轻便的效果,然而,采用开设散热孔或者散热通风口以实现对流散热的设计依然存在如下问题:由于散热孔或者散热通风口位于安装散热器内部,外界的杂质容易进入并且沉积在散热孔或者散热通风口中,导致安装散热器内部容易出现杂质积聚物的问题,例如,杂质包括灰尘、水汽和昆虫等,又如,杂质积聚物为灰尘、水珠和/或昆虫壳等。

[0037] 一个例子是,为了能够减少所述安装散热器内杂质积聚物的问题,以及能够兼具质量轻便和散热性能好的优点,例如,在本发明任一实施例所述的翻盖式散热照明装置中,所述安装散热器包括:底座本体、受热推顶组件及受热掀开组件,所述受热推顶组件设置于所述底座本体内,所述受热推顶组件用于受热时,使所述底座本体内的内部空间与外界连通,所述受热掀开组件罩设于所述底座本体上,所述受热掀开组件用于受热时,使所述底座本体与外界连通;其中,所述底座本体承担主要的实际散热量,所述受热推顶组件用于在未受热时,用于隔断所述底座本体内的通风腔体与外界的连接关系,用于避免杂质进入,所述受热推顶组件用于在受热时,使得所述底座本体内的内部空间与外界连通,起到加强空气流通程度,以起到对流散热效果。所述受热掀开组件用于封闭所述底座本体内的内部空间,避免外界杂质进入,所述受热掀开组件用于受热时自动掀开,即所述受热掀开组件的部分结构与所述底座本体分离时,所述底座本体内的内部空间敞开,以使所述底座本体内的内部空间与外界连通,起到对流传热效果。所述底座本体包括箱体、第一滑动圈、第二滑动圈及支撑底板,所述箱体具有中空结构,所述箱体内设置有通风腔体,所述箱体开设有入风口和出风口,所述入风口和所述出风口分别与所述通风腔体连通,并且所述入风口和所述出风口相对齐,所述第一滑动圈环绕所述箱体的边缘设置,并且所述入风口与所述第一滑动圈的内部空间连通,所述第二滑动圈滑动套置于所述第一滑动圈外,所述第一滑动圈开设有第一入风孔,所述第二滑动圈开设有与外界连通的第二入风孔,所述支撑底板的边缘与所述第二滑动圈的边缘相固定,所述第一滑动圈向远离所述支撑底板的方向并且相对所述第二滑动圈滑动时用于使所述第一入风孔及所述第二入风孔连通。其中,通过所述箱体内设置通风腔体,以及所述第一滑动圈及所述第二滑动圈的镂空结构,能够使得所述安装散热器具有质量轻便的优点,当如下空气对流路径:外界空气-所述第二入风孔-所述第一入风孔-所述箱体的外侧壁、所述第一滑动圈、所述第二滑动圈及所述支撑底板共同围成封闭腔体-所述入风口-所述通风腔体-所述出风口-外界空气,处于工作状态时,能够实现对流散热效果,从而能够提高整体的散热性能,所述第二入风孔与所述第一入风孔未连通时,则所述第一滑动圈用于阻挡外界杂质进入至所述箱体的外侧壁、所述第一滑动圈、所述第二滑动圈及所述支撑底板共同围成封闭腔体内。需要特别指出的是,所述受热推顶组件的各所述形状记忆合金推顶弹簧处于受热状态,以及受热掀开组件的各所述形状记忆合金遮蔽片体处于受热状态,即受热时,是指所述翻盖式散热照明装置的各所述LED发光体工作发光时产生的热量传递至安装散热器中,使所述受热推顶组件的各所述形状记忆合金推顶弹簧受热,以及受热掀开组件的各所述形状记忆合金遮蔽片体受热,当然,所述受热推顶组件在未受热时,以及受热掀开组件在未受热时,是指所述翻盖式散热照明装置的各所述LED发光体停止通电未发光。所述受热推顶组件包括滑动柱体、限位部、拉伸弹簧及形状记忆合金推顶弹簧,所述滑动柱体的第一端与所述支撑底板相固定,所述滑动柱体的第二端滑动穿设所述箱体并容置于所述通风腔体内部,所述限位部位于所述通风腔体内部,并且所述限位

部与所述滑动柱体的第二端相固定,所述拉伸弹簧套置于所述滑动柱体外,并且所述拉伸弹簧的两端分别与所述箱体及所述支撑底板相固定,所述拉伸弹簧处于拉伸状态并用于向所述箱体及所述支撑底板施加向靠近彼此方向运动的作用力,所述形状记忆合金推顶弹簧分别与所述箱体及所述支撑底板相固定,所述形状记忆合金推顶弹簧处于压缩状态并用于向所述箱体及所述支撑底板施加向远离彼此方向运动的作用力,所述形状记忆合金推顶弹簧用于在受热形变时伸长,并使所述第一滑动圈向远离所述支撑底板的方向并且相对所述第二滑动圈滑动用于使所述第一入风孔及所述第二入风孔连通。例如,所述拉伸弹簧的材质为合金钢材质,所述LED发光体发出的热量所引起的温度升高,对其形状变化极小;但是,由于所述形状记忆合金推顶弹簧的材质为记忆合金,其在所述LED发光体发出的热量所引起的温度升高的情况下,会引起较大形状变化。其中,所述形状记忆合金推顶弹簧在未受热时,所述形状记忆合金推顶弹簧虽然也处于压缩状态,但是拉伸弹簧处于拉伸状态,此时,所述形状记忆合金推顶弹簧对所述箱体及支撑底板的施加的推顶作用力,以及所述拉伸弹簧对所述箱体及支撑底板的施加的拉紧作用力处于平衡状态,所述第一滑动圈及所述第二滑动圈保持运动状态的稳定性,并且所述第一入风孔及所述第二入风孔处于错位设计的状态,当所述形状记忆合金推顶弹簧在受热时,所述形状记忆合金推顶弹簧伸长,抵消一部分的拉伸弹簧的拉伸作用力,使得所述第一滑动圈向远离所述支撑底板的方向并且相对所述第二滑动圈滑动用于使所述第一入风孔及所述第二入风孔连通。所述受热掀开组件包括固定条及记忆合金遮蔽片体,所述固定条设置于所述箱体上,所述记忆合金遮蔽片体与所述固定条连接,所述记忆合金遮蔽片体贴合于所述箱体上,所述记忆合金遮蔽片体用于对应遮蔽所述出风口,所述记忆合金遮蔽片体用于受热形变时使所述出风口与外界连通。其中,所述记忆合金遮蔽片体用于在未受热时,起到遮蔽所述出风口的作用,以起到遮尘效果,减小外界杂质进入至所述安装散热器内,即兼具防尘和对流散热效果,所述记忆合金遮蔽片体用于受热时起到导通所述出风口的效果,即使得所述出风口与外界连通,基于所述形状记忆合金推顶弹簧也处于受热状态,能够使得所述第一入风孔及所述第二入风孔连通,由于所述第二入风孔与外界连通,因此,只要当所述LED发光体发光并且产生热量时,就能够使得所述记忆合金遮蔽片体弯曲以及所述形状记忆合金推顶弹簧伸长,从而能够实现如下空气对流路径:外界空气-所述第二入风孔-所述第一入风孔-所述箱体的外侧壁、所述第一滑动圈、所述第二滑动圈及所述支撑底板共同围成封闭腔体-所述入风口-所述通风腔体-所述出风口-外界空气。

[0038] 又一个例子是,为了能够减少所述安装散热器内杂质积聚物的问题,以及能够兼具质量轻便和散热性能好的优点,例如,在本发明任一实施例所述的翻盖式散热照明装置中,所述安装散热器包括:底座本体、受热推顶组件及受热掀开组件,所述受热推顶组件设置于所述底座本体内,所述受热推顶组件用于受热时,使所述底座本体与外界连通,所述受热掀开组件罩设于所述底座本体上,又如,所述受热掀开组件设置于所述底座本体上,所述受热掀开组件用于受热时,使所述底座本体与外界连通。需要说明的是,所述底座本体承担主要的实际散热量,所述受热推顶组件用于在未受热时,用于隔断所述底座本体内的通风腔体与外界的连接关系,用于避免杂质进入,所述受热推顶组件用于在受热时,使得所述底座本体内的内部空间与外界连通,起到加强空气流通程度,以起到对流散热效果。所述受热掀开组件用于封闭所述底座本体内的内部空间,避免外界杂质进入,所述受热掀开组件用

于受热时自动掀开,即所述受热掀开组件的部分结构与所述底座本体分离时,所述底座本体内部的内部空间敞开,以使所述底座本体内部的内部空间与外界连通,起到对流传热效果。

[0039] 所述底座本体包括箱体、第一滑动圈、第二滑动圈及支撑底板,所述箱体具有中空结构,所述箱体内设置有通风腔体,所述箱体开设有入风口和出风口,例如,所述箱体具有中空长方体结构,所述箱体相对的两侧面分别开设有所述入风口及所述出风口。所述入风口和所述出风口分别与所述通风腔体连通,这样,能够使得空气顺序流过所述入风口、所述通风腔体及所述出风口,以实现对流散热效果,并且所述入风口和所述出风口相对齐,这样,能够进一步提高对流散热效果,又如,所述入风口及所述出风口均为多个,各所述入风口一一对应与各所述出风口对齐,这样,能够提高空气对流程度和强度,进一步提高散热效果,所述第一滑动圈环绕所述箱体的边缘设置,例如,所述第一滑动圈的具有方形环状结构,所述第一滑动圈与所述箱体的一侧面相固定,并且所述入风口与所述第一滑动圈的内部空间连通,所述第二滑动圈滑动套置于所述第一滑动圈外,例如,所述第二滑动圈的内侧壁与所述第一滑动圈的外侧壁抵持,又如,所述第一滑动圈与所述第二滑动圈均为方形环状结构,所述第一滑动圈外圈尺寸与所述第二滑动圈的内圈尺寸相同,以使两者抵接,所述第一滑动圈开设有第一入风孔,所述第二滑动圈开设有与外界连通的第二入风孔,两者在错位和连通的状态中进行转换,所述支撑底板的边缘与所述第二滑动圈的边缘相固定,所述支撑底板具有长方体结构,所述支撑底板的边缘与所述第二滑动圈的内侧壁相固定,所述第一滑动圈向远离所述支撑底板的方向并且相对所述第二滑动圈滑动时用于使所述第一入风孔及所述第二入风孔连通,进而使得外界空气顺序通过所述第二入风孔及所述第一入风孔进入至所述第一滑动圈的内部空间。例如,所述底座本体的材质为金属材质,例如,所述底座本体的材质为铝合金或铜合金等。需要说明的是,通过所述箱体内设置通风腔体,以及所述第一滑动圈及所述第二滑动圈的镂空结构,能够使得所述安装散热器具有质量轻便的优点,当如下空气对流路径:外界空气-所述第二入风孔-所述第一入风孔-所述箱体的外侧壁-所述第一滑动圈-所述第二滑动圈及所述支撑底板共同围成封闭腔体-所述入风口-所述通风腔体-所述出风口-外界空气,即空气顺序流经所述第二入风孔、所述第一入风孔、所述箱体的外侧壁、所述第一滑动圈、所述第二滑动圈及所述支撑底板共同围成封闭腔体-所述入风口、所述通风腔体和所述出风口,从而完成一个空气对流路径,当上述路径处于工作状态时,能够实现空气对流散热效果,从而能够提高整体的散热性能。所述第二入风孔与所述第一入风孔未连通时,则所述第一滑动圈用于阻挡外界杂质进入至所述箱体的外侧壁、所述第一滑动圈、所述第二滑动圈及所述支撑底板共同围成封闭腔体内。需要特别指出的是,所述受热推顶组件的各所述形状记忆合金推顶弹簧处于受热状态,以及受热掀开组件的各所述形状记忆合金遮蔽片体处于受热状态,即受热时,是指所述翻盖式散热照明装置的各所述LED发光体工作发光时产生的热量传递至安装散热器中,使所述受热推顶组件的各所述形状记忆合金推顶弹簧受热,以及受热掀开组件的各所述形状记忆合金遮蔽片体受热,当然,所述受热推顶组件在未受热时,以及受热掀开组件在未受热时,是指所述翻盖式散热照明装置的各所述LED发光体停止通电未发光。

[0040] 所述受热推顶组件包括滑动柱体、限位部、拉伸弹簧及形状记忆合金推顶弹簧,所述滑动柱体的第一端与所述支撑底板相固定,所述滑动柱体的第二端滑动穿设所述箱体并容置于所述通风腔体内部,所述限位部位于所述通风腔体内部,这样,基于所述限位部的阻

挡作用,能够防止所述滑动柱体与所述箱体分离,并且所述限位部与所述滑动柱体的第二端相固定,所述拉伸弹簧套置于所述滑动柱体外,并且所述拉伸弹簧的两端分别与所述箱体及所述支撑底板相固定,这样,基于所述拉伸弹性的拉伸力,能够避免所述第一滑动圈及所述第二滑动圈分离,且能够使得所述第一入风孔与所述第二入风孔错位设置,所述拉伸弹簧处于拉伸状态并用于向所述箱体及所述支撑底板施加向靠近彼此方向运动的作用力,用于使两者维持一定的平衡状态。所述形状记忆合金推顶弹簧分别与所述箱体及所述支撑底板相固定,所述形状记忆合金推顶弹簧处于压缩状态,拉伸中的所述拉伸弹簧及压缩中的所述形状记忆合金推顶弹簧之间的作用力达到平衡,进而使得所述第一入风孔与所述第二入风孔错位设置,所述形状记忆合金推顶弹簧处于压缩状态并用于向所述箱体及所述支撑底板施加向远离彼此方向运动的作用力,所述形状记忆合金推顶弹簧用于在受热形变时伸长,从而打破上述平衡状态,所述第一入风孔与所述第二入风孔由错位状态改变为连通状态,进而使得外界的空气顺序通过所述第二入风孔及所述第一入风孔,并使所述第一滑动圈向远离所述支撑底板的方向并且相对所述第二滑动圈滑动用于使所述第一入风孔及所述第二入风孔连通。例如,所述拉伸弹簧的材质为合金钢材质,所述LED发光体发出的热量所引起的温度升高,对其形状变化极小;但是,由于所述形状记忆合金推顶弹簧的材质为记忆合金,其在所述LED发光体发出的热量所引起的温度升高的情况下,会引起较大形状变化。例如,所述箱体开设有与所述通风腔体连通的滑动安装孔,所述滑动柱体的第二端穿设所述滑动安装孔并容置于所述通风腔体内部,需要说明的是,所述形状记忆合金推顶弹簧在未受热时,所述形状记忆合金推顶弹簧虽然也处于压缩状态,但是拉伸弹簧处于拉伸状态,此时,所述形状记忆合金推顶弹簧对所述箱体及支撑底板的施加的推顶作用力,以及所述拉伸弹簧对所述箱体及支撑底板的施加的拉紧作用力处于平衡状态,所述第一滑动圈及所述第二滑动圈保持运动状态的稳定性,并且所述第一入风孔及所述第二入风孔处于错位设计的状态,当所述形状记忆合金推顶弹簧在受热时,所述形状记忆合金推顶弹簧伸长,抵消一部分的拉伸弹簧的拉伸作用力,使得所述第一滑动圈向远离所述支撑底板的方向并且相对所述第二滑动圈滑动用于使所述第一入风孔及所述第二入风孔连通。例如,所述形状记忆合金推顶弹簧在受热时,所述限位部与所述箱体的内侧壁抵持,用于避免所述限位部滑出所述箱体,以保持整体结构的稳定性。

[0041] 所述受热掀开组件包括固定条及记忆合金遮蔽片体,所述固定条设置于所述箱体上,所述记忆合金遮蔽片体与所述固定条连接,所述记忆合金遮蔽片体通过所述固定条与所述箱体的外壁相固定,例如,所述受热掀开组件为多个,每一所述受热掀开组件对应一个所述出风口,每一所述记忆合金遮蔽片体用于遮蔽一所述出风口,所述记忆合金遮蔽片体贴合于所述箱体上,所述记忆合金遮蔽片体用于对应遮蔽所述出风口,所述记忆合金遮蔽片体用于受热形变时使所述出风口与外界连通。需要说明的是,所述记忆合金遮蔽片体用于在未受热时,起到遮蔽所述出风口的作用,即所述记忆合金遮蔽片体为受热时,其形态为长方体,即与所述箱体贴附的面为平面,以起到遮尘效果,减小外界杂质进入至所述安装散热器内,即兼具防尘和对流散热效果,所述记忆合金遮蔽片体用于受热时起到导通所述出风口的效果,即使得所述出风口与外界连通,此时,所述记忆合金遮蔽片体处于弯曲状态,使得所述出风口敞开,直接与外界连通,基于所述形状记忆合金推顶弹簧也处于受热状态,能够使得所述第一入风孔及所述第二入风孔连通,由于所述第二入风孔也与外界连通,因

此,只要当所述LED发光体发光并且产生热量时,就能够使得所述记忆合金遮蔽片体弯曲以及所述形状记忆合金推顶弹簧伸长,从而能够实现如下空气对流路径:外界空气-所述第二入风孔-所述第一入风孔-所述箱体的外侧壁-所述第一滑动圈-所述第二滑动圈及所述支撑底板共同围成封闭腔体-所述入风口-所述通风腔体-所述出风口-外界空气,即空气顺序流经所述第二入风孔、所述第一入风孔、所述箱体的外侧壁、所述第一滑动圈、所述第二滑动圈及所述支撑底板共同围成封闭腔体-所述入风口、所述通风腔体和所述出风口,从而完成一个空气对流路径,当上述路径处于工作状态时,能够实现空气对流散热效果,从而能够提高整体的散热性能,从而起到对流传热效果,当所述第一出风孔与所述第二出风孔错位设置,以及所述记忆合金遮蔽片体遮蔽所述出风口时,则所述安装散热器与外界空气隔绝,避免外界杂质进入至所述安装散热器内。

[0042] 上述翻盖式散热照明装置的所述安装散热器通过设置底座本体、受热推顶组件及受热掀开组件,为了能够减少所述安装散热器内杂质积聚物的问题,以及能够兼具质量轻便和散热性能好的优点。

[0043] 需要特别指出的是,所述形状记忆合金遮蔽片体在受热时以及所述形状记忆合金推顶弹簧在受热时,是指所述翻盖式散热照明装置各所述LED发光体工作发光时产生的热量传递至安装散热器的所述箱体、所述第一滑动圈、所述第二滑动圈及所述支撑底板中,进而使所述形状记忆合金遮蔽片体以及所述形状记忆合金推顶弹簧受热,当然,所述形状记忆合金遮蔽片体以及所述形状记忆合金推顶弹簧在未受热时,是指所述翻盖式散热照明装置各所述LED发光体停止通电未发光时,即所述LED发光体未额外向所述安装散热器的所述箱体、所述第一滑动圈、所述第二滑动圈及所述支撑底板传递热量即为所述形状记忆合金遮蔽片体以及所述形状记忆合金推顶弹簧处于未受热状态。此外,所述形状记忆合金遮蔽片体的材质均为现有材质的形状记忆合金,只要确保能够实现受热形变即可,当然,本领域技术人员根据本发明构思可以灵活地在现有形状记忆合金的材质中进行选择。其中,形状记忆合金(Shape Memory Alloys, SMA)是一种在加热升温后能完全消除其在较低的温度下发生的变形,恢复其变形前原始形状合金材料,即回复初始状态,即拥有“记忆”效应的合金;当然,考虑到当前由于所述形状记忆合金推顶弹簧以及所述形状记忆合金遮蔽片体的材质为形状记忆合金,成本较高,因此,在当前使用领域中,上述设计极其适用于一些对外界杂质极其敏感或者其他要求的高档灯具领域中,当然,上述设计还适用于普通灯具领域,待形状记忆合金成本下降后,基于本申请构思的灯具将得到更加广泛的应用和更受到消费者的青睐。

[0044] 以上所述实施例的各技术特征可以进行任意的组合,为使描述简洁,未对上述实施例中的各个技术特征所有可能的组合都进行描述,然而,只要这些技术特征的组合不存在矛盾,都应当认为是本说明书记载的范围。

[0045] 以上所述实施方式仅表达了本发明的几种实施方式,其描述较为具体和详细,但并不能因此而理解为对本发明专利范围的限制。应当指出的是,对于本领域的普通技术人员来说,在不脱离本发明构思的前提下,还可以做出若干变形和改进,这些都属于本发明的保护范围。因此,本发明的保护范围应以所附权利要求为准。

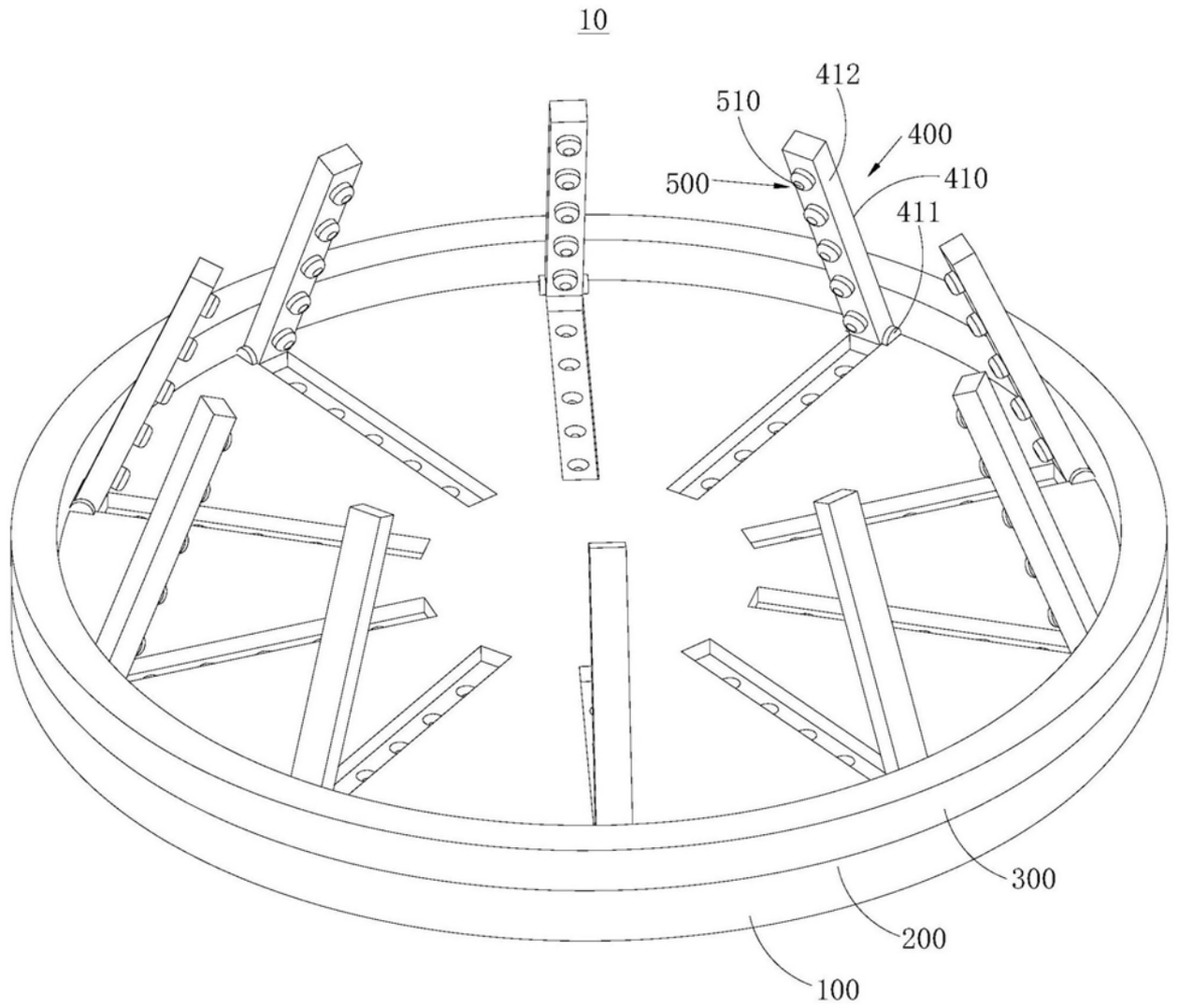


图1

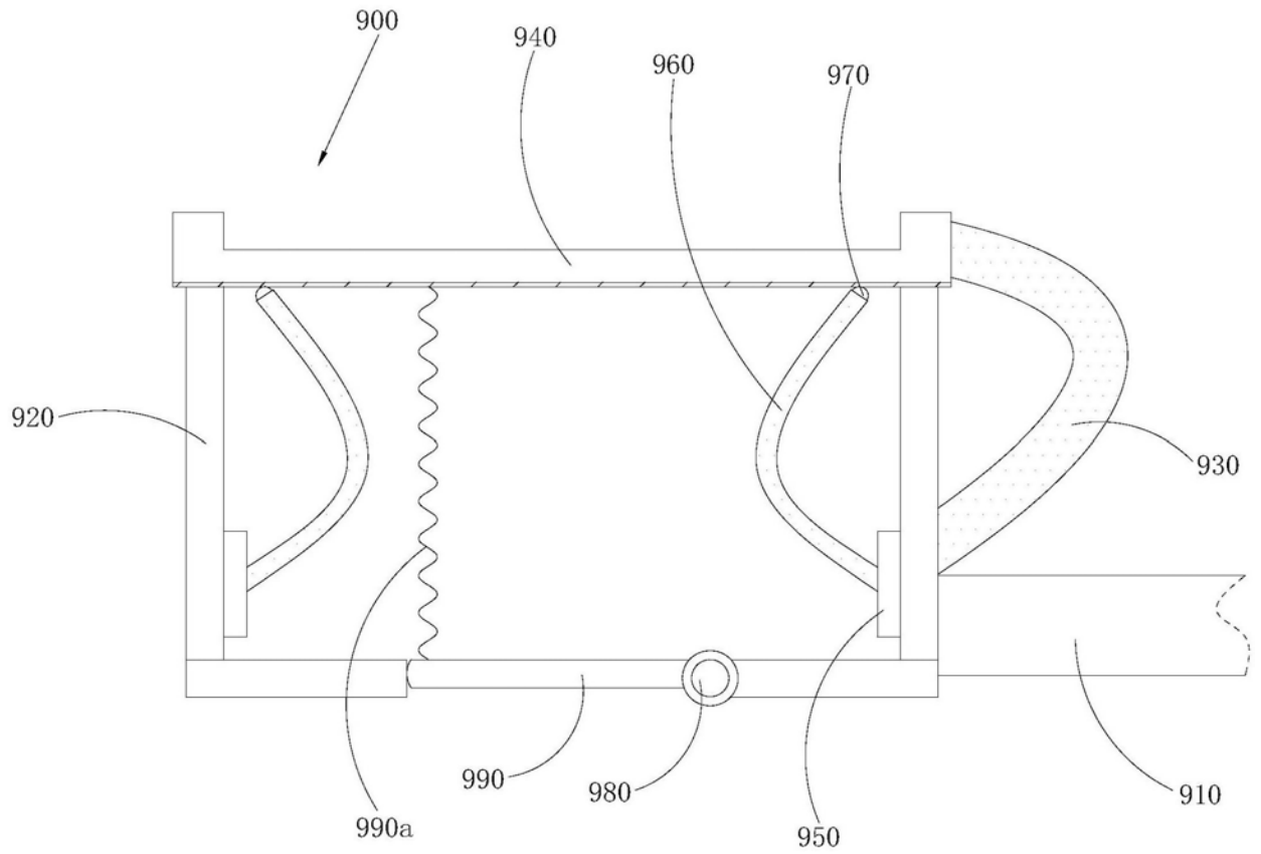


图2