(19) 国家知识产权局



(12) 发明专利



(10) 授权公告号 CN 115212500 B (45) 授权公告日 2024. 04. 30

A62C 31/28 (2006.01) *A62C* 37/00 (2006.01)

(56) 对比文件

CN 112774058 A,2021.05.11

CN 112945025 A, 2021.06.11

CN 114100889 A,2022.03.01

RU 2597632 C1,2016.09.10

US 2022161279 A1,2022.05.26

庄礼贤等.《流体力学》.中国科学技术大学 出版社,2009,第287页.

邱成军等.《微机电系统 (MEMS) 工艺基础与应用》.哈尔滨工业大学出版社,2016,第285-286页.

审查员 息烨

权利要求书1页 说明书5页 附图2页

(21)申请号 202210678999.X

(22)申请日 2022.06.16

(65) 同一申请的已公布的文献号 申请公布号 CN 115212500 A

(43) 申请公布日 2022.10.21

(73) 专利权人 香港理工大学深圳研究院 地址 518057 广东省深圳市南山区粤海街 道高新技术产业园南区粤兴一道18号 香港理工大学产学研大楼205室

(72)发明人 黄鑫炎 熊才溢 王自龙 刘彦辉

(74) **专利代理机构** 深圳市君胜知识产权代理事 务所(普通合伙) 44268

专利代理师 谢松

(51) Int.CI.

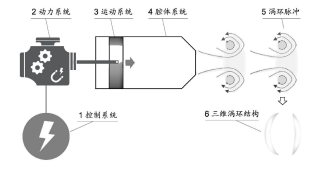
A62C 31/00 (2006.01)

(54) 发明名称

一种产生连续涡环的灭火方法与系统

(57) 摘要

本发明公开了一种产生连续涡环的灭火方 法与系统,系统包括:腔体系统,其内形成腔体, 腔体具有第一开口和第二开口,第二开口为收窄 口;运动系统,嵌套于腔体系统中;动力系统,为 运动系统提供动力;控制系统,为动力系统提供 操控电力。工作时,运动系统在腔体系统内做前 后周期振动,将腔体内的空气推出第二开口形成 连续且稳定的涡环脉冲。由于第二开口的直径较小,减少了运动系统的振动动能的空间耗散,使 运动系统的振动动能被更加集中的用于产生涡 环,以此提升涡环的稳定性和远距传播能力,实 现稳定远距离灭火的效果。



1.一种产生连续涡环的灭火方法,其特征在于,包括:

腔体系统,其内形成腔体,所述腔体具有第一开口和第二开口,所述第二开口为收窄口;

运动系统,嵌套于腔体系统内,靠近所述第一开口;

所述运动系统通过前后周期振动,将所述腔体内的空气不断由所述第二开口推出并吸入,形成涡环脉冲;

动力系统,为所述运动系统提供驱动力:

控制系统,与所述动力系统电连接;

当所述腔体系统内的空气排出所述第二开口后,在所述第二开口边缘的剪切作用下, 所述空气卷起形成涡环;

所述灭火方法包括步骤:

将第二开口对准目标火源:

驱使运动系统在腔体系统内做前后周期振动,并将腔体内的空气不断由所述第二开口 推出并吸入,当所述腔体系统内的空气排出所述第二开口后,在所述第二开口边缘的剪切 作用下,所述空气卷起形成涡环,以熄灭目标火源。

2.根据权利要求1所述的产生连续涡环的灭火方法,其特征在于,所述动力系统包括机械式动力系统或电磁式动力系统;

所述控制系统具备可调节输出电压的功能。

- 3.根据权利要求1~2任意一项所述的产生连续涡环的灭火方法,其特征在于,所述第二开口的直径为所述第一开口的直径的1/4~1/2。
 - 4.根据权利要求1所述的产生连续涡环的灭火方法,其特征在于,

所述动力系统包括机械式动力系统或电磁式动力系统;其中,所述机械式动力系统与 所述运动系统作接触式连接;所述电磁式动力系统与所述运动系统作非接触式连接;

所述控制系统具备可调节输出电压的功能;

所述灭火方法还包括步骤:

通过所述控制系统控制所述运动系统的振动频率,以调整两个相邻涡环脉冲的间距。

- 5.一种计算机设备,包括存储器和处理器,所述存储器存储有计算机程序,其特征在于,所述处理器执行所述计算机程序时实现权利要求1至4中任一项所述方法的步骤。
- 6.一种计算机可读存储介质,其上存储有计算机程序,其特征在于,所述计算机程序被处理器执行时实现权利要求1至4中任一项所述的方法的步骤。

一种产生连续涡环的灭火方法与系统

技术领域

[0001] 本发明涉及灭火器技术领域,尤其涉及的是一种产生连续涡环的灭火方法与系统。

背景技术

[0002] 涡环灭火装置,也被称作灭火空气炮,是一种新兴的远距离灭火设备。它基于涡环结构不易耗散的原理,通过炮管将高速旋转的空气涡环准确投送到火源处,以此实现远程灭火,进而保障消防员的安全。由此,当前已有多项关于灭火空气炮的发明设计。然而,现有设计普遍存在如下缺点:以压缩气体为动力源,导致空气炮的有效工作时长受压缩气体的储量限制,无法维持长时间稳定工作。

[0003] 因此,现有技术还有待改进和发展。

发明内容

[0004] 本发明要解决的技术问题在于,针对现有技术的上述缺陷,提供一种产生连续涡环的灭火方法与系统,旨在解决现有技术中涡环灭火装置无法长时间稳定工作的问题。

[0005] 本发明解决技术问题所采用的技术方案如下:

[0006] 一种产生连续涡环的灭火系统,其中包括:

[0007] 腔体系统,其内形成腔体,所述腔体具有第一开口和第二开口,所述第二开口为收窄口;

[0008] 运动系统,嵌套于腔体系统内,靠近所述第一开口;

[0009] 所述运动系统通过前后周期振动,将所述腔体内的空气不断由所述第二开口推出并吸入,形成涡环脉冲。

[0010] 所述的产生连续涡环的灭火系统,其中,所述产生连续涡环的灭火系统还包括:

[0011] 动力系统,为所述运动系统提供驱动力;

[0012] 控制系统,与所述动力系统电连接。

[0013] 所述的产生连续涡环的灭火系统,其中,所述动力系统包括机械式动力系统或电磁式动力系统,如机械式动力系统有旋转电机,如电磁式动力系统有电磁动圈。其中,机械式动力系统与运动系统作接触式连接;电磁式动力系统与运动系统作非接触式连接。

[0014] 所述控制系统具备可调节输出电压的功能,从而控制运动系统的振动频率,调整两个相邻涡环脉冲的间距(也即涡环脉冲的产生频率)。

[0015] 所述的产生连续涡环的灭火系统,其中,所述第二开口的直径为所述第一开口的直径的 $1/4 \sim 1/2$ 。

[0016] 一种产生连续涡环的灭火方法,其中,应用于如上任意一项所述的产生连续涡环的灭火系统,所述灭火方法包括步骤:

[0017] 将第二开口对准目标火源;

[0018] 驱使运动系统在腔体系统内做前后周期振动,并将腔体内的空气不断由所述第二

开口推出并吸入,形成涡环脉冲,以熄灭目标火源。

[0019] 所述的产生连续涡环的灭火方法,其中,所述产生连续涡环的灭火系统还包括:

[0020] 动力系统,为运动系统提供驱动力;

[0021] 控制系统,与动力系统电连接;

[0022] 所述动力系统包括机械式动力系统或电磁式动力系统;其中,所述机械式动力系统与所述运动系统作接触式连接;所述电磁式动力系统与所述运动系统作非接触式连接;

[0023] 所述控制系统具备可调节输出电压的功能;

[0024] 所述产生连续涡环的灭火系统还包括:

[0025] 通过所述控制系统控制所述运动系统的振动频率,以调整两个相邻涡环脉冲的间距。

[0026] 一种计算机设备,包括存储器和处理器,所述存储器存储有计算机程序,其中,所述处理器执行所述计算机程序时实现如上任一项所述方法的步骤。

[0027] 一种计算机可读存储介质,其上存储有计算机程序,其中,所述计算机程序被处理器执行时实现如上任一项所述的方法的步骤。

[0028] 有益效果:由于使用运动系统在腔体系统内的周期振动作为产生涡环的动力,由此实现了长时间稳定生成涡环脉冲的目标。又由于第二开口为收窄口,第二开口的直径较小,减少了运动系统振动动能的空间耗散,使运动系统的动能被更加集中的用于产生涡环,以此提升涡环的稳定性和远距传播能力,从而确保涡环具有较长的稳定传播距离,实现远距离灭火的目标。

附图说明

[0029] 图1是本发明中产生连续涡环的灭火系统的结构示意图。

[0030] 图2是本发明中产生连续涡环的灭火方法的流程图。

[0031] 附图标记说明:

[0032] 1、控制系统; 2、动力系统; 3、运动系统; 4、腔体系统; 5、涡环脉冲; 6、三维涡环结构。

具体实施方式

[0033] 为使本发明的目的、技术方案及优点更加清楚、明确,以下参照附图并举实施例对本发明进一步详细说明。应当理解,此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本发明,并不用于限定本发明。

[0034] 请同时参阅图1-图2,本发明提供了一种产生连续涡环的灭火系统的一些实施例。

[0035] 如图1-图2所示,本发明的产生连续涡环的灭火系统,包括:

[0036] 腔体系统4,所述腔体系统4内形成腔体,所述腔体具有第一开口和第二开口,所述第二开口为收窄口;

[0037] 运动系统3,嵌套于腔体系统4内,靠近所述第一开口;

[0038] 所述运动系统3通过前后周期振动,将所述腔体内的空气不断由所述第二开口推出并吸入,形成涡环脉冲5。

[0039] 具体地,涡环脉冲5中单个涡环的真实构造如三维涡环结构6所示。

[0040] 值得说明的是,运动系统3的运动为周期振动,所以腔体系统4内的空气会在被推出后,又由第二开口处得到吸入补充,以此循环往复,实现长时间稳定生成涡环脉冲的目标。又由于腔体系统4的第二开口为收窄口,第二开口的直径较小,减少了运动系统3的振动动能的空间耗散,使运动系统的动能被更加集中的用于产生涡环,以此提升涡环的稳定性和远距传播能力。从而确保涡环具有较长的稳定传播距离,达到远距离灭火的效果。

[0041] 在灭火时,需要先将腔体系统4的第二开口对准目标火源,然后驱使运动系统3在腔体系统4内做前后周期振动,并将腔体系统4内的空气不断由第二开口推送至腔体外,随后吸入补充;空气排出第二开口后,由于第二开口边缘的剪切作用,空气卷起形成涡环。当涡环到达目标火源处时,由于涡环结构的高环量特性,会将目标火焰的拉伸率提高至临界状态,从而扑灭目标火源,达到灭火目的。

[0042] 在本发明实施例的一个较佳实现方式中,如图1所示,所述产生连续涡环的灭火系统还包括:

[0043] 动力系统,为运动系统提供驱动力;

[0044] 控制系统,与动力系统电连接。

[0045] 具体地,运动系统3呈周期振动,所以涡环呈周期性排列形成涡环脉冲5。又由于运动系统3由动力系统2驱动,而动力系统2由控制系统1提供控制电力。

[0046] 在灭火时,需要先将腔体系统4的第二开口对准目标火源,然后开启控制系统1,使动力系统2运转,驱使运动系统3在腔体系统4内做前后周期振动。

[0047] 在本发明实施例的一个较佳实现方式中,如图1所示,所述动力系统可以是机械式动力系统,如旋转电机;也可以是电磁式动力系统,如电磁动圈。其中,机械式的动力系统与运动系统作接触式连接;电磁式的动力系统与运动系统作非接触式连接。

[0048] 所述控制系统具备可调节输出电压的功能,从而控制运动系统的振动频率,调整两个相邻涡环脉冲的间距(也即涡环脉冲的产生频率)。具体地,通过调整控制系统1的输出电压,可以调整动力系统2的工作频率,进而调整相邻两个涡环脉冲5之间的距离(也即涡环脉冲的产生频率)。

[0049] 在本发明实施例的一个较佳实现方式中,如图1所示,所述第二开口的直径为所述第一开口的直径的 $1/4 \sim 1/2$ 。

[0050] 具体地,第二开口的直径为第一开口的直径的1/4~1/2,也可根据需要调整第二开口的直径大小。第二开口的直径逐渐变小,形成圆锥台形。当然还可以根据需要调整第二开口处侧壁的形状,例如,第二开口处侧壁的截面呈直线形或弧线形。以第一开口的中心为球心的球,第二开口处侧壁与该球相切,切点位于第二开口处侧壁的中部,有利于在腔体内形成涡流,从而有助于在第二开口外形成涡环结构。

[0051] 本发明产生连续涡环的灭火系统有如下效果:

[0052] 有更长的稳定工作时间;无需大量存储压缩气体作为动力源;可以产生能更稳定传播的涡环结构,维持涡环长距离水平传播。

[0053] 在本发明实施例的一个较佳实现方式中,产生连续涡环的灭火系统还包括:

[0054] 产烟器,与所述腔体系统连通;

[0055] 储液器,与所述产烟器连接;

[0056] 其中,储液器用于存储雾化液;

[0057] 产烟器用于将储液器中的雾化液加热形成烟雾并输送到腔体。

[0058] 具体地,雾化液是指可雾化的灭火液体,为了增强灭火效果,采用产烟器使雾化液形成烟雾,利用烟雾形成涡环脉冲5,由于雾化液作为灭火介质,不能直接燃烧或辅助燃烧,当雾化液到达火源处时,可以起到隔绝作用,使火势减弱并熄灭。

[0059] 需要说明的是,烟雾是通过加热形成的,加热形成的烟雾的密度较低,具有一定的热浮力,从而抵消烟雾的重力的影响,增大涡环的传播距离。

[0060] 在本发明实施例的一个较佳实现方式中,雾化液包括:水、三甘醇以及丙二醇。

[0061] 具体地,根据燃烧物的不同,选择不同的雾化液。举例说明,雾化液为水、三甘醇以及丙二醇形成的混合液。雾化液中水、三甘醇以及丙二醇的质量比为1:0.4~3:1.8~6.5,在该质量比下,有较好的灭火效果,且形成较稳定的涡环结构。

[0062] 基于上述任意一实施例所述的产生连续涡环的灭火系统,本发明还提供了一种产生连续涡环的灭火方法的较佳实施例:

[0063] 如图2所示,本发明实施例的产生连续涡环的灭火方法,包括以下步骤:

[0064] 步骤S100、将第二开口对准目标火源。

[0065] 具体地,将第二开口对准目标火源,以便第二开口排出形成的涡环朝向目标火源 移动,从而扑灭目标火源。

[0066] 步骤S200、驱使运动系统在腔体系统内做前后周期振动,并将腔体内的空气不断由所述第二开口推出并吸入,形成涡环脉冲,以熄灭目标火源。

[0067] 具体地,驱使运动系统3在腔体系统4内做前后周期振动,并将腔体系统4内的空气不断由第二开口推送至腔体外,随后吸入补充。空气排出第二开口后,由于第二开口边缘的剪切作用,空气卷起形成涡环。当涡环到达目标火源处时,由于涡环结构的高环量特性,会将目标火焰的拉伸率提高至临界状态,从而扑灭目标火源,达到灭火目的。

[0068] 步骤S200包括:

[0069] 步骤S210、启动控制系统,为运动系统提供操控电力。

[0070] 在设置有产烟器和储液器时,在开启控制系统之前,可以先启动产烟器,使储液器中的雾化液形成烟雾,并将形成的烟雾输送至腔体内,从而使烟雾充满腔体。

[0071] 步骤S220、动力系统启动,驱使运动系统工作。

[0072] 具体地,动力系统启动并传输动力;此处若使用机械式的动力系统,如旋转电机,则通过如连杆等接触方式传动至运动系统;若使用电磁式的动力系统,如电磁动圈,则由磁场作非接触方式传动至运动系统。

[0073] 步骤S230、运动系统在腔室系统内作周期振动,产生涡环脉冲,实现灭火。

[0074] 具体地,运动系统作前后振动,不断将腔室系统内的空气由第二开口推出并吸入, 形成涡环脉冲,并朝向目标火源移动,扑灭目标火源。

[0075] 步骤S240、通过所述控制系统调整控制所述运动系统的振动频率,以调整两个相邻涡环脉冲的间距。

[0076] 具体地,可以根据火势情况,调整控制系统的输出电压,从而调整动力系统的工作频率,以此控制运动系统的前后振动频率,进而控制相邻涡环脉冲的间距(即涡环脉冲的产生频率),达到更好的灭火效果。

[0077] 基于上述任意一实施例所述的产生连续涡环的灭火方法,本发明还提供了一种计

算机设备的较佳实施例:

[0078] 计算机设备,包括存储器和处理器,所述存储器存储有计算机程序,所述处理器执行所述计算机程序时实现如下步骤:

[0079] 将第二开口对准目标火源;

[0080] 驱使运动系统在腔体系统内做前后周期振动,并将腔体内的空气不断由所述第二 开口推出并吸入,形成涡环脉冲,以熄灭目标火源。

[0081] 基于上述任意一实施例所述的产生连续涡环的灭火方法,本发明还提供了一种计算机可读存储介质的较佳实施例:

[0082] 计算机可读存储介质,其上存储有计算机程序,所述计算机程序被处理器执行时实现如下步骤:

[0083] 将第二开口对准目标火源;

[0084] 驱使运动系统在腔体系统内做前后周期振动,并将腔体内的空气不断由所述第二 开口推出并吸入,形成涡环脉冲,以熄灭目标火源。

[0085] 应当理解的是,本发明的应用不限于上述的举例,对本领域普通技术人员来说,可以根据上述说明加以改进或变换,所有这些改进和变换都应属于本发明所附权利要求的保护范围。

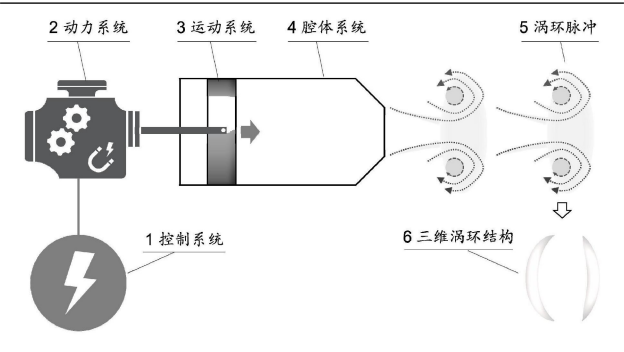


图1

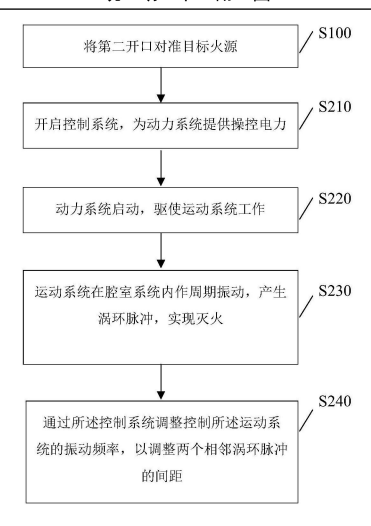


图2