

(12) 按照专利合作条约所公布的国际申请

(19) 世界知识产权组织
国际局

(43) 国际公布日
2025年5月30日 (30.05.2025)



(10) 国际公布号
WO 2025/108403 A1

- (51) 国际专利分类号:
A62C 3/16 (2006.01)
- (21) 国际申请号: PCT/CN2024/133701
- (22) 国际申请日: 2024年11月22日 (22.11.2024)
- (25) 申请语言: 中文
- (26) 公布语言: 中文
- (30) 优先权:
202311583476.8 2023年11月24日 (24.11.2023) CN
- (71) 申请人: 湖北及安盾消防科技有限公司
(HUBEI JIANDUN FIRE TECHNOLOGY CO., LTD.)
[CN/CN]; 中国湖北省宜昌市中国(湖北)自贸区宜昌片区生物产业园花溪路199号 443000 (CN)。
- (72) 发明人: 李华兵(LI, Huabing); 中国湖北省宜昌市中国(湖北)自贸区宜昌片区生物产业园花溪路199号 443000 (CN)。 李宏昆(LI, Hongkun); 中

国湖北省宜昌市中国(湖北)自贸区宜昌片区生物产业园花溪路199号 443000 (CN)。 胡珍(HU, Zhen); 中国湖北省宜昌市中国(湖北)自贸区宜昌片区生物产业园花溪路199号 443000 (CN)。 付巧宇(FU, Qiaoyu); 中国湖北省宜昌市中国(湖北)自贸区宜昌片区生物产业园花溪路199号 443000 (CN)。 李先军(LI, Xianjun); 中国湖北省宜昌市中国(湖北)自贸区宜昌片区生物产业园花溪路199号 443000 (CN)。

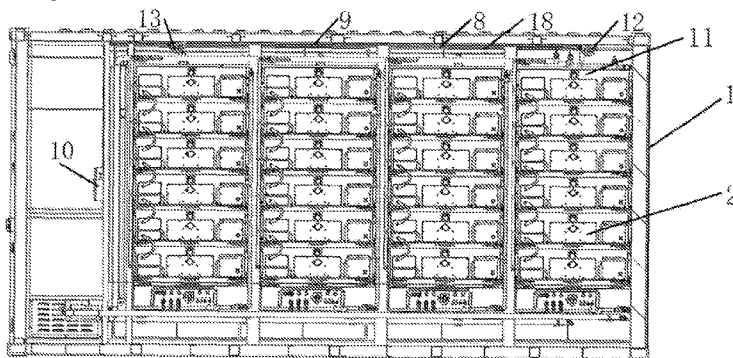
(74) 代理人: 宜昌市三峡专利事务所(YICHANG THREE GORGES PATENT); 中国湖北省宜昌市西陵二路22号CBD数码城C栋1203号 443000 (CN)。

(81) 指定国(除另有指明, 要求每一种可提供的国家保护): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CV, CZ, DE, DJ, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IQ,

(54) Title: MULTIFUNCTIONAL FIRE-FIGHTING AND PROTECTION SYSTEM AND METHOD FOR ELECTROCHEMICAL ENERGY STORAGE SYSTEM

(54) 发明名称: 一种针对电化学储能系统的多功能消防防护系统及方法

[图1]



(57) Abstract: Disclosed in the present invention are a multifunctional fire-fighting and protection system and method for an electrochemical energy storage system. The multifunctional fire-fighting and protection system comprises an energy storage container, PACK-level fire extinguishing apparatuses and installation-level fire extinguishing apparatuses, wherein the energy storage container is provided with an installation-level fire-fighting subsystem therein, and each battery PACK box is provided with a PACK-level fire-fighting subsystem thereon; the installation-level fire-fighting subsystem comprises a power-on detection assembly, a gas fire suppression controller, an installation-level fire extinguishing apparatus, an audible and visual alarm, an alarm bell and an explosion-proof ventilation system, which are arranged in the container, the power-on detection assembly forming delayed start cooperation with the corresponding installation-level fire extinguishing apparatus by means of the corresponding gas fire suppression controller, and the power-on detection assembly forming start cooperation with the corresponding audible and visual alarm, alarm bell and explosion-proof ventilation system by means of the corresponding gas fire suppression controller; and each PACK-level fire-fighting subsystem comprises a physical detection assembly and a corresponding PACK-level fire extinguishing apparatus, the physical detection assembly forming start cooperation with the corresponding PACK-level fire extinguishing apparatus. Therefore, by means of multi-level cooperation, the effect is improved, and the cost is reduced.

WO 2025/108403 A1

IR, IS, IT, JM, JO, JP, KE, KG, KH, KN, KP, KR, KW, KZ,
LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, MG, MK, MN,
MU, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA,
PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD,
SE, SG, SK, SL, ST, SV, SY, TH, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ,
UA, UG, US, UZ, VC, VN, WS, ZA, ZM, ZW。

(84) 指定国(除另有指明, 要求每一种可提供的地区
保护): ARIPO (BW, CV, GH, GM, KE, LR, LS, MW, MZ,
NA, RW, SC, SD, SL, ST, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), 欧亚
(AM, AZ, BY, KG, KZ, RU, TJ, TM), 欧洲 (AL, AT, BE,
BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR,
HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, ME, MK, MT, NL, NO,
PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR), OAPI (BF, BJ, CF,
CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, KM, ML, MR, NE, SN,
TD, TG)。

本国际公布:

— 包括国际检索报告(条约第21条(3))。

(57) 摘要: 本发明公开了一种针对电化学储能系统的多功能消防防护系统及方法, 包括储能集装箱、PACK级灭火装置和安装级灭火装置, 所述储能集装箱内设有安装级消防子系统, 每个所述电池PACK箱上皆设有PACK级消防子系统; 所述安装级消防子系统包括设于集装箱内的通电探测组件、气体灭火控制器、安装级灭火装置、声光报警器、警铃和防爆通风系统, 通电探测组件通过对应的气体灭火控制器与对应的安装级灭火装置形成延时启动配合, 通电探测组件通过对应的气体灭火控制器与对应的声光报警器、警铃和防爆通风系统形成启动配合; 每个PACK级消防子系统包括物理探测组件与对应的PACK级灭火装置, 物理探测组件与对应的PACK级灭火装置形成启动配合。多级配合, 提高效果, 减少成本。

说明书

发明名称: 一种针对电化学储能系统的多功能消防防护系统及方法 技术领域

[0001] 本发明涉及储能集装箱消防技术领域，特别是一种针对电化学储能系统的多功能消防防护系统及方法。

背景技术

[0002] 随着“双碳”目标推进，大力发展新能源、优化能源结构、实现清洁低碳发展成为全球共识。储能能够促进新能源消纳，提高电力系统灵活性，支撑新型电力系统安全稳定运行，已成为构建新型电力系统的关键技术之一。近年来，尽管面临国际竞争、疫情等不利因素，但是储能产业仍保持高速发展态势。然而在储能产业高速发展的同时，储能的安全建设和运行压力也在不断增加。根据C NESA不完全统计，从2011年起全球累计发生储能安全事故70多起。即便在经历十多年发展后，2022年全球储能安全事故仍发生17起，国外还发生数起户用储能事故。除1起事故项目是铅蓄电池之外，均为锂离子电池。随着储能装机容量快速增加，储能安全隐患也在不断增加，安全已成为制约锂离子电池储能产业进一步发展的瓶颈。

[0003] 对于工商业储能来说，储能系统容量大，一旦发生热失控之后，会持续地进行化学反应，持续地释放热量，包括产生各种各样的可燃性气体。所以对消防来讲，对于早期的探测尤为重要。并且对于系统集成，灭火系统的挑战也非常大。

[0004] 对于较大型的储能集装箱，消防过程中存在以下问题：

[0005] 1、系统通常依赖监测装置传输数据，从而判断是否存在起火情况，监测装置通常使用传感器等探测装置，在电池组存在起火的情境中，探测器容易受损，提高消防预防过程中的成本；

[0006] 2、监测过程中，探测器根据成本计算其设置个数有限，其主要监测范围依赖感应端，在远离感应端有起火征兆时，感应端范围内温度达到设定值需要一定时间，探测有略微的滞后性，无法及时准确地对火源进行处理，探测模块误报

率高，烟雾传感器、温度传感器及可燃气体传感器等探测模块从着火点的信号传输至感应反映并且超过设定值皆需要一定时间；

[0007] 3、探测装置使得在电池簇中引入额外的电学元件，当电芯热失控后，大量的可燃气体从泄压阀处溢出，探测器等电学元件在火势影响下与可燃气体接触可能引发二次火灾，存在安全隐患；

[0008] 4、探测模块属于电子元器件，需定期维护巡检，且电池PACK箱内安装空间有限，且大型储能集装箱中电池PACK箱数量多，安装和维护起来都不方便；

[0009] 5、装置处理时，通常经过烟感、温感和可燃气体进行一次判断，缺少综合利用信息的智能进行消防的系统；

[0010] 6、针对大型储能集装箱消防，需要延时功能，从而空出疏散以及初步确认的时间；

[0011] 7、功能单一，针对不同情况需要不同的处理方式。

发明内容

[0012] 本发明提供一种针对电化学储能系统的多功能消防防护系统及方法，旨在解决上述较大型的储能集装箱消防过程中存在的成本高、存在安全隐患、根源测火反应滞后、误报率高、维护和安装不便、单次判断信息作出处理以及需要延时的问题。

[0013] 为解决上述技术问题，本发明所采用的技术方案是：一种针对电化学储能系统的多功能消防防护系统，包括储能集装箱、PACK级灭火装置和安装级灭火装置，所述储能集装箱内设有若干电池簇，每个电池簇内设有若干电池PACK箱，所述储能集装箱内设有针对储能集装箱整体消防防护的安装级消防子系统，且安装级消防子系统与集装箱体一一对应，每个所述电池PACK箱上皆设有针对单个电池PACK箱消防防护的PACK级消防子系统，且PACK级消防子系统与电池PACK箱一一对应；

[0014] 所述安装级消防子系统包括设于集装箱内的通电探测组件、气体灭火控制器、安装级灭火装置、声光报警器、警铃和防爆通风系统，通电探测组件通过对应的气体灭火控制器与对应的安装级灭火装置形成延时启动配合，安装级灭火装

置的喷口朝向集装箱内的电池簇，通电探测组件通过对应的气体灭火控制器与对应的声光报警器、警铃和防爆通风系统形成启动配合；

[0015] 每个所述PACK级消防子系统包括物理探测组件与对应的PACK级灭火装置，所述PACK级灭火装置设于对应的电池PACK箱上，且PACK级灭火装置的喷口覆盖电池PACK箱，物理探测组件沿箱内表面均匀分布，且物理探测组件与对应的PACK级灭火装置形成启动配合。

[0016] 作为优选地，所述通电探测组件包括感温探测器、感烟探测器、CO探测器和氢气探测器。

[0017] 作为更优选地，当只有所述感烟探测器探测烟雾后的电信号值超过设定值时，气体灭火控制器接收到探测器的电信号后形成一级预警信号至控制中心，通过声光报警器提醒人员进行紧急处置。

[0018] 进一步地，当所述感烟探测器和感温探测器检测形成的电信号值皆超过设定值时，气体灭火控制器接收到探测器的电信号后形成二级预警信号传输给控制中心，并启动声光报警器和警铃，且气体灭火控制器形成二级预警信号后延时向安装级灭火装置发出启动信号。

[0019] 更进一步地，通过所述气体灭火控制器调节延时时长，所述气体灭火控制器还连接有启动按钮和急停按钮。

[0020] 具体地，当所述CO探测器和氢气探测器任意一个探测对应可燃气体后的电信号值超过设定值时，启动防爆通风系统，限制可燃气体浓度在最低爆炸极限25%以下。

[0021] 作为优选地，所述物理探测组件皆为热敏线，PACK级消防子系统的热敏线沿对应电池PACK箱的箱内表面均匀分布。

[0022] 作为更优选地，所述安装级消防子系统还包括水喷淋系统，水喷淋系统设于集装箱顶部，水喷淋系统包含多个喷头，喷头的喷淋方向皆朝下且所有喷头喷淋范围覆盖集装箱内的所有电池簇。

[0023] 作为优选地，所述PACK级灭火装置为电热双启动气溶胶灭火装置，灭火装置在接收到电启动信号或明火引燃热敏线后，电引发器或热敏线燃烧激活灭火装

置内的气溶胶发生剂，气溶胶发生剂通过氧化还原反应释放的热量使化学冷却剂分解，实现气溶胶发生剂和冷却剂共同参与灭火；

[0024] 所述安装级灭火装置为电启动气溶胶灭火装置，灭火装置在接收到电启动信号后，电引发器激活灭火装置内的气溶胶发生剂，气溶胶发生剂通过燃烧反应产生灭火剂，反应过程中释放的热量使化学冷却剂分解，气溶胶灭火剂和冷却剂发挥协同作用，参与灭火。

[0025] 一种针对电化学储能系统的多级简易消防防护方法，包括以下步骤：

[0026] S1：在储能集装箱内安装对应的安装级消防子系统；

[0027] S2：将S1安装级消防子系统中的通电探测组件、气体灭火控制器、安装级灭火装置、声光报警器、警铃、水喷淋系统和防爆通风系统布置好，通电探测组件包括感温探测器、感烟探测器、CO探测器和氢气探测器，并使安装级消防系统中的通电探测组件通过气体灭火控制器与对应的安装级灭火装置形成延时启动配合，通电探测组件通过气体灭火控制器与对应的声光报警器、警铃和防爆通风系统形成启动配合；

[0028] S3：当S2中的感温探测器没检测到温度超过设定值的火灾预警信号，感烟探测器检测到烟雾产生单一火灾预警信号时，进入一级预警阶段；

[0029] S4：S3中的一级预警阶段中气体灭火控制器生成一级预警信号至控制中心，并同时启动对应声光报警器提醒人员进行紧急处置；

[0030] S5：当S2中的感温探测器和感烟探测器检测到温度超过设定值以及烟雾产生的复合火灾预警信号时，进入二级预警阶段；

[0031] S6：S5中的二级预警阶段中气体灭火控制器产生二级预警信号至控制中心，并同时启动对应声光报警器和警铃提醒人员进行紧急处置，同时气体灭火控制器在产生二级预警信号后延时向安装级灭火装置发送电启动信号；

[0032] S7：当S2中的CO探测器和氢气探测器任意一个探测对应可燃气体后的电信号值超过设定值时，启动防爆通风系统，限制可燃气体浓度在最低爆炸极限25%以下；

- [0033] S8: S6中当巡查人员人为发现火情时,可以通过气体灭火控制器上的启动按钮切换至手动释放,S6中延时阶段时,当巡查人员发现火情误报,可以通过气体灭火控制器上的急停按钮使系统复位,阻止安装级灭火装置的启动;
- [0034] S9: 在每个电池PACK箱上安装对应的PACK级消防子系统,PACK级消防子系统包括对应的物理探测组件和PACK级灭火装置,使PACK级消防子系统物理探测组件与对应的PACK级灭火装置形成启动配合;
- [0035] S10: 当S7中的物理探测组件感应到火灾信号,直接启动PACK级灭火装置;
- [0036] S11: 当S6和S9中灭火装置释放完毕后,由工作人员对火情情况进行核查,当发现火情复燃时,人工接入应急水,通过水喷淋系统对集装箱内进行水喷淋灭火。
- [0037] 本发明的有益效果:
- [0038] 1、本发明在通电探测组件的基础上,使用物理探测组件作为各个灭火装置的启动线,使其均匀分布在各监控领域内,进行全方位防护,成本降低,覆盖范围广,响应速度提高,第一时间获取起火信息,针对电池PACK箱更易安装和布置,节省安装空间;
- [0039] 2、通过热敏线的理化性质成为灭火装置的启动线,当温度超标时引燃灭火组件喷出药剂,只在储能集装箱的安装级防护系统中使用通电探测组件,降低二次事故产生的可能性低;
- [0040] 3、充分利用通电探测组件以及物理探测组件的检测数据,形成一级预警阶段、二级预警阶段和PACK级起火阶段,针对不同阶段启动对应的装置进行提醒和防护,智能防护,节省成本;
- [0041] 4、物理探测组件与通电探测组件互补,弥补彼此的探测范围,且物理探测组件弥补感应时间,减少使用通电探测组件的维护巡检频次;
- [0042] 5、通过气体灭火控制器不仅可以分阶段进行响应处理,同时在针对二级预警阶段时,可以进入预释放阶段,在延时设定时长后电启动安装级灭火装置,充分留出疏散、初步核查、封闭集装箱门的时间;
- [0043] 6、装置通过CO探测器和氢气探测器检测可燃气体浓度,然后通过可燃气体浓度启动防爆通风系统,实现对可燃气体的紧急处理;启动按钮和急停按钮的加入,

能够面对更多的情况，在需要手动时切换为手动操作，并且方便应急处理；水喷淋系统作为最后的防线针对复燃进行处理，尽量避免对电器元件的损坏。

附图说明

- [0044] 图1为本发明的储能集装箱的主视示意图；
- [0045] 图2为本发明的储能集装箱的俯视示意图；
- [0046] 图3为本发明的安装级消防子系统接线图；
- [0047] 图4为本发明的一种PACK级消防子系统布置示意图；
- [0048] 图5为本发明的另一种PACK级消防子系统布置示意图；
- [0049] 图6为本发明的PACK级灭火装置外观示意图；
- [0050] 图7为本发明的安装级灭火装置外观示意图；
- [0051] 图8为本发明的防爆通风系统的进气系统走向示意图；
- [0052] 图9为本发明的防爆通风系统的排气系统走向示意图；
- [0053] 图10为本发明的消防系统流程示意图；
- [0054] 图11为本发明的安装级消防子系统流程示意图；
- [0055] 图中：1、储能集装箱；2、电池PACK箱；3、安装级消防子系统；4、PACK级消防子系统；5、安装级灭火装置；6、PACK级灭火装置；7、热敏线；8、感温探测器；9、感烟探测器；10、气体灭火控制器；11、电池簇；12、CO探测器；13、氢气探测器；14、警铃；15、声光报警器；16、启动按钮；17、急停按钮；18、水喷淋系统；19、防爆通风系统。

具体实施方式

- [0056] 如图1、图2、图3、图10和图11所示，作为一种优选的实施例1，一种针对电化学储能系统的多功能消防防护系统，包括储能集装箱1、PACK级灭火装置6和安装级灭火装置5，所述储能集装箱1内设有若干电池簇11，每个电池簇11内设有若干电池PACK箱2，所述储能集装箱1内设有针对储能集装箱1整体消防防护的安装级消防子系统3，且安装级消防子系统3与集装箱体一一对应，每个所述电池PACK箱2上皆设有针对单个电池PACK箱2消防防护的PACK级消防子系统4，且PACK级消防子系统4与电池PACK箱2一一对应；

- [0057] 所述安装级消防子系统3包括设于集装箱内的通电探测组件、气体灭火控制器10、安装级灭火装置5、声光报警器15、警铃14和防爆通风系统19，通电探测组件通过对应的气体灭火控制器10与对应的安装级灭火装置5形成延时启动配合，安装级灭火装置5的喷口朝向集装箱内的电池簇，通电探测组件通过对应的气体灭火控制器10与对应的声光报警器15、警铃14和防爆通风系统19形成启动配合；
- [0058] 每个所述PACK级消防子系统4包括物理探测组件与对应的PACK级灭火装置6，所述PACK级灭火装置6设于对应的电池PACK箱2上，且PACK级灭火装置6的喷口覆盖电池PACK箱2，物理探测组件沿箱内表面均匀分布，且物理探测组件与对应的PACK级灭火装置6形成启动配合。
- [0059] 实施例1提供一种针对电化学储能系统的多功能消防防护系统，消防系统针对储能集装箱1的结构，将消防系统分级为针对整个储能集装箱1的安装级消防子系统3和针对单个电池PACK箱2的PACK级消防子系统4，通过PACK级消防子系统4对根部火源进行及早探测、快速灭火，通过安装级消防子系统3对箱内进行灭火和降温，避免发生人员伤亡；
- [0060] PACK级消防子系统4里使用热敏线7作为物理探测组件，依靠温度对热敏线7产生的理化性质，引燃对应灭火装置的灭火组件从而喷出灭火剂，减少监控成本，也防止其他电器元件对储能集装箱以及各个电池组产生影响，在起火时，也降低损耗，防止电器元件因起火造成二次损伤，影响消防系统的运行；电池PACK箱2内部空间狭窄，不方便安装通电探测组件，并且远离感应端的着火点起火时，通电探测组件的感应到数值变化具有一定的延时性质，不如热敏线7监测全面和反馈及时；
- [0061] 安装级消防子系统3内使用通电探测组件进行复合监测，箱内设有若干电池簇，电池簇又包含若干电池PACK箱2，若使用热敏线7进行监测，热敏线7容易布置的到处都是，盘根错节，反而不利于消防防护，甚至可能影响正常供电，因此采用通电探测组件进行检测，并根据检测结果进行分级处理，保证处理效果同时，避免消防资源的浪费，大幅度降低消防的建设成本；而在火情产生时，因为箱内可能还有工作人员或者巡查人员，因此在检测到火情的一瞬间，除了产生信号给控制中心、警铃14和声光报警器15通知各人员疏散，同时通过气

体灭火控制器10延时启动对应的安装级灭火装置5，给工作人员疏散和紧急核查留下时间，使消防过程符合国家标准。

- [0062] 作为优选地，储能集装箱1可选择20尺储能集装箱进行消防防护设计，集装箱长宽高尺寸分别为6050mm、2430mm、2964mm，内含8个电池簇，一个电池簇内含6个电池PACK箱2，每个电池PACK箱2长宽高尺寸分别为1033mm、1044mm、292mm。该锂离子电池集装箱总容量约为3.07MWh。
- [0063] 作为一种优选的实施例2，所述通电探测组件包括感温探测器8、感烟探测器9、CO探测器12和氢气探测器13。为通电探测组件的一种选择例子。
- [0064] 如图3和图11所示，作为一种优选的实施例3，所述感烟探测器9与气体灭火控制器10电性连接，气体灭火控制器10与控制中心电性连接，且感烟探测器9通过气体灭火控制器10接与声光报警器15电性连接形成联动配合。
- [0065] 所述感烟探测器9和感温探测器8皆与气体灭火控制器10电性连接，气体灭火控制器10与控制中心电性连接，感烟探测器9和感温探测器8通过气体灭火控制器10与声光报警器15和警铃14电性连接形成联动配合，且感烟探测器9和感温探测器8通过气体灭火控制器10与安装级灭火装置5电性连接形成延时联动配合。
- [0066] 所述气体灭火控制器10内设有可调节的延时模块，所述气体灭火控制器10还电性连接有启动按钮16和急停按钮17。
- [0067] 当只有所述感烟探测器9探测烟雾后的电信号值超过设定值时，气体灭火控制器10接收到探测器的电信号后形成一级预警信号至控制中心，通过声光报警器15提醒人员进行紧急处置。
- [0068] 作为优选地，当所述感烟探测器9和感温探测器8检测形成的电信号值皆超过设定值时，气体灭火控制器10接收到探测器的电信号后形成二级预警信号传输给控制中心，并启动声光报警器15和警铃14，且气体灭火控制器10形成二级预警信号后延时向安装级灭火装置5发出启动信号。
- [0069] 作为优选地，通过所述气体灭火控制器10调节延时时长，所述气体灭火控制器10还连接有启动按钮16和急停按钮17。方便在特殊情况下人工停止灭火装置启动、复位系统，或者手动启动灭火装置，可以通过气体灭火控制器10调整延时时长，但是最少不得少于安全规定。

- [0070] 作为优选地，延时的时长可选为30s。
- [0071] 实施例3为根据实施例2的通电探测组件选用种类实现预警的一种实施例，包含两个阶段：
- [0072] 第一个阶段为一级预警阶段，即只有烟雾而无高温的情况，此时还不需要启动灭火消防装置，因此，当接收到感温探测器8和感烟探测器9各自的信号后，气体灭火控制器10生成一级预警信号传输至控制中心，并开启声光报警器15，控制中心收到一级预警信号后安排人员进行紧急处理，排查故障或者火情；
- [0073] 第二个阶段为二级预警阶段，即又有烟雾又有高温的情况，此时需要启动灭火消防装置对箱内进行灭火和降温，因此，当接收感温探测器8和感烟探测器9各自的信号后，气体灭火控制器10生成二级预警信号传输至控制中心，并开启声光报警器15和响铃14，通过响铃14可以从听觉方面比较明显地判断预警阶段，控制中心收到二级预警信号后安排人员进行紧急处理，排查故障或者火情，并在生成二级预警信号后延时发送启动信号启动安装级灭火装置5，留出一定的时间用来疏散工作人员和确认火情，确认人员都疏散且确实存在火情后，安装级灭火装置5在延时结束后启动，对集装箱内整体进行灭火。
- [0074] 如图11所示，作为一种优选的实施例4，当所述CO探测器12和氢气探测器13任意一个探测对应可燃气体后的电信号值超过设定值时，启动防爆通风系统19，限制可燃气体浓度在最低爆炸极限25%以下。及时排出并控制可燃气体浓度，防止爆炸，防爆通风系统19启动的瞬间会产生开关量信号，通知控制中心，控制中心可以监测可燃气体浓度的数值以及防爆通风系统19运行状况。
- [0075] 作为优选地，所述感烟探测器9可选用55000-316型感烟探测器，所述感温探测器8可选用55000-121型感温探测器，所述气体灭火控制器10可选用K11031M2型气体灭火控制器，灭火剂释放延时为0~60s，灭火剂释放时间为60~300s，声光报警器15可选用958CHL1000型火灾声光报警器，警铃14可选用CBE6-RS-024-EN型警铃，急停按钮17可选用K91000M10型急停按钮，启动按钮16可选用K911110M8型手动释放站。

- [0076] 如图8和图9所示，作为一种优选的实施例5，所述防爆通风系统19包括关于柜体相对布置的进风机构和排风机构，进风机构位于柜体一侧的底部，排风机构位于与进风机构相对一侧的顶部。
- [0077] 作为优选地，一种可燃气体疏散方式，在柜体相对的两侧分别布置排风机构和进风机构，且气体输送方向下进上出，便于将密度比空气小的可燃气体迅速排出，进风机构安装在储能集装箱1下部，其输入的空气受到设备的阻挡，空气分散向左右两侧及下部流动，大部分的气流从储能集装箱1下层流走，其余多数从设备两端流向排风机构；
- [0078] 从排风机构流线分布看出，排气从底部及两端抽取储能集装箱1内部气体，顶层气体受到来自底部的气体扰动，在储能集装箱1内部流动后被排风机构抽取排出储能集装箱1。
- [0079] 作为优选地，排风机构处可设置可燃气体回收以及处理装置，防止可燃气体直接存在于环境内成为安全隐患。
- [0080] 如图10所示，作为一种优选的实施例6，所述物理探测组件皆为热敏线7，PACK级消防子系统4的热敏线7沿对应电池PACK箱2的箱内表面均匀分布。实施例6则是物理探测组件的具体选择和安装位置，其中PACK级消防子系统4的热敏线7布置在箱内表面，对PACK箱内的火情进行监控。
- [0081] 如图4所示，作为一种优选的实施例7，所述PACK级消防子系统4的热敏线7在电池PACK箱2箱内表面呈S型曲线排列，PACK级灭火装置6设于电池PACK箱2顶部中间位置，且PACK级灭火装置6设有多个喷口，多个喷口沿不同方向喷射，喷射范围覆盖整个电池PACK箱2。实施例7为其中一种PACK级消防子系统4的布置方式，PACK箱顶部安装，热敏线7多方向出线，可减少探测时间，以S型曲线进行布置，相比于单一的横向或纵向布置，增加了探测点，防护更可靠；灭火装置多喷口，可全方位覆盖防护区，第一时间将灭火药剂全部喷出进行灭火。
- [0082] 如图5所示，作为一种优选的实施例8，所述PACK级灭火装置6设于电池PACK箱2泄压阀一侧，且电池PACK箱2泄压阀上方设有热敏线7，PACK级灭火装置6设有多个喷口，多个喷口沿不同方向喷射，喷射范围覆盖整个电池PACK箱2，多个喷口中至少有一个喷口对准电池PACK箱2泄压阀。实施例8为另一种PACK

级消防子系统4的布置方式，PACK箱侧部安装，热敏线7多方向出线，可减少探测时间，热敏线7布置于PACK箱泄压阀处，电芯热失控后，大量的可燃气体从泄压阀处溢出，此时，箱内表面氧气不足，达不到着火点，泄压阀为空气与可燃气体接触点，氧气充足，故此处应为重要着火点，将热敏线7有限布置此处，可第一时间探测到火情并启动灭火装置；

[0083] 其次，装置喷口正处泄压阀附近，装置喷放时，大量灭火药剂迅速切断可燃物与着火点，起到一部分灭火作用。

[0084] 如图6所示，作为一种优选的实施例9，所述PACK级灭火装置6为电热双启动气溶胶灭火装置，灭火装置在接收到电启动信号或明火引燃热敏线7后，电引发器或热敏线7燃烧激活灭火装置内的气溶胶发生剂，气溶胶发生剂通过氧化还原反应释放的热量使化学冷却剂分解，实现气溶胶发生剂和冷却剂共同参与灭火。

[0085] 作为优选地，PACK级灭火装置6可选用型号为QRR0.144G/S-MS-144-F-02-11的热气溶胶灭装置，适用于储能柜等相对封闭空间场所。当火灾发生时，灭火装置在接收到电启动信号或明火引燃热敏线后，电引发器或热敏线燃烧激活灭火装置内的气溶胶发生剂，气溶胶发生剂通过氧化还原反应释放的热量使化学冷却剂分解，实现气溶胶发生剂和冷却剂共同参与灭火。

[0086] 其中，其参考参数为如下：

[0087] 工作环境温度范围： $-40^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ ；启动方式：电热双启；喷放时间： ≤ 15 s；氧化剂名称及含量：硝酸铯、硝酸钾50%~58%；保护空间： 2m^3 ；热引发器启动温度： $185 \pm 10^{\circ}\text{C}$ 。

[0088] 如图7所示，作为一种优选的实施例8，所述安装级灭火装置5为电启动气溶胶灭火装置，灭火装置在接收到电启动信号后，电引发器激活灭火装置内的气溶胶发生剂，气溶胶发生剂通过燃烧反应产生灭火剂，反应过程中释放的热量使化学冷却剂分解，气溶胶灭火剂和冷却剂发挥协同作用，参与灭火。

[0089] 作为一种优选的实施例10，安装级灭火装置5可选用型号为JAD300-U01的快速型气溶胶灭装置，适用于配电柜等相对封闭空间场所。当火灾发生时，灭火装置在接收到电启动信号后，电引发器激活灭火装置内的气溶胶发生剂，气溶胶

发生剂通过燃烧反应产生灭火剂，反应过程中释放的热量使化学冷却剂分解，气溶胶灭火剂和冷却剂发挥协同作用，参与灭火。

[0090] 其中，其参考参数为如下：

[0091] 工作环境温度范围： $-40^{\circ}\text{C} \sim +54^{\circ}\text{C}$ ；启动方式：电启动；喷放时间： $\leq 15\text{s}$ ；喷放滞后时间： $\leq 2\text{s}$ ；氧化剂名称及含量：硝酸锶50% ~ 58%；保护空间： 5m^3 。

[0092] 作为一种优选的实施例11，所述安装级消防子系统3还包括水喷淋系统18，水喷淋系统18设于集装箱顶部，水喷淋系统18包含多个喷头，喷头的喷淋方向皆朝下且所有喷头喷淋范围覆盖集装箱内的所有电池簇。

[0093] 实施例11中的水喷淋系统18布置在集装箱顶部，作为最后的灭火手段，使用会对储能集装箱1以及内部电学元件造成严重的影响，因此使用手工进行控制，只有当检修人员确认经过灭火装置无法扑灭火情或者火情存在复燃的情况时，手动接通应急水源对储能集装箱进行喷淋灭火。

[0094] 如图10和图11所示，作为一种优选的实施例12，应用上述系统的一种针对电化学储能系统的多级简易消防防护方法，包括以下步骤：

[0095] S1：在储能集装箱1内安装对应的安装级消防子系统3；

[0096] S2：将S1安装级消防子系统3中的通电探测组件、气体灭火控制器10、安装级灭火装置5、声光报警器15、警铃14、水喷淋系统18和防爆通风系统19布置好，通电探测组件包括感温探测器8、感烟探测器9、CO探测器12和氢气探测器13，并使安装级消防子系统3中的通电探测组件通过气体灭火控制器10与对应的安装级灭火装置5形成延时启动配合，通电探测组件通过气体灭火控制器10与对应的声光报警器15、警铃14和防爆通风系统19形成启动配合；

[0097] S3：当S2中的感温探测器8没检测到温度超过设定值的火灾预警信号，感烟探测器9检测到烟雾产生单一火灾预警信号时，进入一级预警阶段；

[0098] S4：S3中的一级预警阶段中气体灭火控制器10生成一级预警信号至控制中心，并同时启动对应声光报警器15提醒人员进行紧急处置；

[0099] S5：当S2中的感温探测器8和感烟探测器9检测到温度超过设定值以及烟雾产生的复合火灾预警信号时，进入二级预警阶段；

- [0100] S6: S5中的二级预警阶段中气体灭火控制器10产生二级预警信号至控制中心,并同时启动对应声光报警器15和警铃14提醒人员进行紧急处置,同时气体灭火控制器10在产生二级预警信号后延时向安装级灭火装置5发送电启动信号;
- [0101] S7: 当S2中的CO探测器12和氢气探测器13任意一个探测对应可燃气体后的电信号值超过设定值时,启动防爆通风系统19,限制可燃气体浓度在最低爆炸极限25%以下;
- [0102] S8: S6中当巡查人员人为发现火情时,可以通过气体灭火控制器10上的启动按钮16切换至手动释放,S6中延时阶段时,当巡查人员发现火情误报,可以通过气体灭火控制器10上的急停按钮17使系统复位,阻止安装级灭火装置5的启动;
- [0103] S9: 在每个电池PACK箱2上安装对应的PACK级消防子系统4,PACK级消防子系统4包括对应的物理探测组件和PACK级灭火装置6,使PACK级消防子系统4中的物理探测组件与对应的PACK级灭火装置6形成启动配合;
- [0104] S10: 当S7中的物理探测组件感应到火灾信号,直接启动PACK级灭火装置6;
- [0105] S11: 当S6和S9中灭火装置释放完毕后,由工作人员对火情情况进行核查,当发现火情复燃时,人工接入应急水,通过水喷淋系统18对集装箱内进行水喷淋灭火。
- [0106] 实施例12的S2中通过通电探测组件对储能集装箱1内的整体进行检测,当S3中检测到单一烟雾信号时,进入一级预警阶段,执行S4,气体灭火控制器10生成一级预警信号给控制中心,启动声光报警器15通知工作人员迅速到场处理,进行排查和检修防止产生更大的火情;
- [0107] 当S5检测到感温探测器8和感烟探测器9检测到温度超过设定值以及烟雾产生的复合火灾预警信号时,进入二级预警阶段,执行S6,气体灭火控制器10产生二级预警信号至控制中心,并启动警铃14和声光报警器15提醒人员进行紧急处置,通过是否有警铃14可以初步判断区分一级预警阶段和二级预警阶段,同时气体灭火控制器10在产生二级预警信号后延时向安装级灭火装置5发送电启动信号,留下足够的时间用于人员紧急疏散和火情初步核实,同时不妨碍灭火的效果,延时到时间后,启动安装级灭火装置5;

- [0108] 当S7检测到CO探测器12和氢气探测器13任意一个探测对应可燃气体后的电信号值超过设定值时，启动防爆通风系统19，限制可燃气体浓度在最低爆炸极限25%以下；
- [0109] S7中通过物理探测组件对电池PACK箱2进行检测，当检测到火情时，进入S8直接启动对应的PACK级灭火装置6。
- [0110] 作为一种优选的实施例12，所述S6中还包括以下步骤，进行安装级灭火时，当所有人员疏散后，关闭储能集装箱1的箱门，并且当安装级灭火装置5启动后，使箱内成为较为密闭的环境，阻止助燃气体的持续进入，加强灭火的效果，加速灭火的速度。
- [0111] 作为一种优选的实施例13，S6和S7可以形成联动，当形成二级预警信号时，无论S7中的防爆通风系统19是否处于运行状态，都使其关闭，进一步加强实施例12中的密封性，首先保证火情扑灭，当火情扑灭后，若可燃气体还是超标则开启防爆通风系统19进行抽气，并及时检修。
- [0112] 作为一种优选的实施例14，S8作为两种特殊切换的方法，S6中当巡查人员人为发现火情时，可以通过气体灭火控制器10上的启动按钮16切换至手动释放，安装级灭火装置5可以人为手动启动，也可以根据监测情况被动启动；
- [0113] S6中延时阶段时，当巡查人员发现火情误报，可以通过气体灭火控制器10上的急停按钮17使系统复位，阻止安装级灭火装置5的启动，防止火情误报，避免灭火装置启动后造成无法挽回的后果，减小成本损耗。

权利要求书

- [权利要求 1] 一种针对电化学储能系统的多功能消防防护系统，包括储能集装箱(1)、PACK级灭火装置(6)和安装级灭火装置(5)，所述储能集装箱(1)内设有若干电池簇(11)，每个电池簇(11)内设有若干电池PACK箱(2)，其特征在于，所述储能集装箱(1)内设有针对储能集装箱(1)整体消防防护的安装级消防子系统(3)，且安装级消防子系统(3)与集装箱体一一对应，每个所述电池PACK箱(2)上皆设有针对单个电池PACK箱(2)消防防护的PACK级消防子系统(4)，且PACK级消防子系统(4)与电池PACK箱(2)一一对应；
- 所述安装级消防子系统(3)包括设于集装箱内的通电探测组件、气体灭火控制器(10)、安装级灭火装置(5)、声光报警器(15)、警铃(14)和防爆通风系统(19)，通电探测组件通过对应的气体灭火控制器(10)与对应的安装级灭火装置(5)电性连接形成延时的联动配合，安装级灭火装置(5)的喷口朝向集装箱内的电池簇，通电探测组件通过对应的气体灭火控制器(10)与对应的声光报警器(15)、警铃(14)和防爆通风系统(19)电性连接形成延时的联动配合；
- 每个所述PACK级消防子系统(4)包括物理探测组件与对应的PACK级灭火装置(6)，所述PACK级灭火装置(6)设于对应的电池PACK箱(2)上，且PACK级灭火装置(6)的喷口覆盖电池PACK箱(2)，物理探测组件沿箱内表面均匀分布，且物理探测组件与对应的PACK级灭火装置(6)形成联动配合。
- [权利要求 2] 根据权利要求1所述的一种针对电化学储能系统的多功能消防防护系统，其特征在于，所述通电探测组件包括感温探测器(8)、感烟探测器(9)、CO探测器(12)和氢气探测器(13)。
- [权利要求 3] 根据权利要求2所述的一种针对电化学储能系统的多功能消防防护系统，其特征在于，所述感烟探测器(9)与气体灭火控制器(10)电性连接，气体灭火控制器(10)与控制中心电性连接，且感烟探测器(9)

通过气体灭火控制器(10)接与声光报警器(15)电性连接形成联动配合。

[权利要求 4] 根据权利要求3所述的一种针对电化学储能系统的多功能消防防护系统，其特征在于，所述感烟探测器(9)和感温探测器(8)皆与气体灭火控制器(10)电性连接，气体灭火控制器(10)与控制中心电性连接，感烟探测器(9)和感温探测器(8)通过气体灭火控制器(10)与声光报警器(15)和警铃(14)电性连接形成联动配合，且感烟探测器(9)和感温探测器(8)通过气体灭火控制器(10)与安装级灭火装置(5)电性连接形成延时的联动配合。

[权利要求 5] 根据权利要求4所述的一种针对电化学储能系统的多功能消防防护系统，其特征在于，所述气体灭火控制器(10)内设有可调节的延时模块，所述气体灭火控制器(10)还电性连接有启动按钮(16)和急停按钮(17)。

[权利要求 6] 根据权利要求5所述的一种针对电化学储能系统的多功能消防防护系统，其特征在于，所述CO探测器(12)和氢气探测器(13)皆与气体灭火控制器(10)电性连接，且CO探测器(12)和氢气探测器(13)通过气体灭火控制器(10)与防爆通风系统(19)电性连接形成联动配合。

[权利要求 7] 根据权利要求1所述的一种针对电化学储能系统的多功能消防防护系统，其特征在于，所述物理探测组件皆为热敏线(7)，PACK级消防子系统(4)的热敏线(7)沿对应电池PACK箱(2)的箱内表面均匀分布。

[权利要求 8] 根据权利要求1所述的一种针对电化学储能系统的多功能消防防护系统，其特征在于，所述安装级消防子系统(3)还包括水喷淋系统(18)，水喷淋系统(18)设于集装箱顶部，水喷淋系统(18)包含多个喷头，喷头的喷淋方向皆朝下且所有喷头喷淋范围覆盖集装箱内的所有电池簇。

[权利要求 9] 根据权利要求6所述的一种针对电化学储能系统的多功能消防防护系统，其特征在于，所述PACK级灭火装置(6)为电热双启动气溶

胶灭火装置，灭火装置在接收到电启动信号或明火引燃热敏线(7)后，电引发器或热敏线(7)燃烧激活灭火装置内的气溶胶发生剂，气溶胶发生剂通过氧化还原反应释放的热量使化学冷却剂分解，实现气溶胶发生剂和冷却剂共同参与灭火；

所述安装级灭火装置(5)为电启动气溶胶灭火装置，灭火装置在接收到电启动信号后，电引发器激活灭火装置内的气溶胶发生剂，气溶胶发生剂通过燃烧反应产生灭火剂，反应过程中释放的热量使化学冷却剂分解，气溶胶灭火剂和冷却剂发挥协同作用，参与灭火。

[权利要求 10]

一种使用根据权利要求1~9任一项所述的一种针对电化学储能系统的多功能消防防护系统的消防防护方法，其特征在于，包括以下步骤：

S1：在储能集装箱(1)内安装对应的安装级消防子系统(3)；

S2：将S1安装级消防子系统(3)中的通电探测组件、气体灭火控制器(10)、安装级灭火装置(5)、声光报警器(15)、警铃(14)、水喷淋系统(18)和防爆通风系统(19)布置好，通电探测组件包括感温探测器(8)、感烟探测器(9)、CO探测器(12)和氢气探测器(13)，并使安装级消防子系统(3)中的通电探测组件通过气体灭火控制器(10)与对应的安装级灭火装置(5)形成延时启动配合，通电探测组件通过气体灭火控制器(10)与对应的声光报警器(15)、警铃(14)和防爆通风系统(19)形成启动配合；

S3：当S2中的感温探测器(8)没检测到温度超过设定值的火灾预警信号，感烟探测器(9)检测到烟雾产生单一火灾预警信号时，进入一级预警阶段；

S4：S3中的一级预警阶段中气体灭火控制器(10)生成一级预警信号至控制中心，并同时启动对应声光报警器(15)提醒人员进行紧急处置；

S5：当S2中的感温探测器(8)和感烟探测器(9)检测到温度超过设定值以及烟雾产生的复合火灾预警信号时，进入二级预警阶段；

S6: S5中的二级预警阶段中气体灭火控制器(10)产生二级预警信号至控制中心,并同时启动对应声光报警器(15)和警铃(14)提醒人员进行紧急处置,同时气体灭火控制器(10)在产生二级预警信号后延时向安装级灭火装置(5)发送电启动信号;

S7: 当S2中的CO探测器(12)和氢气探测器(13)任意一个探测对应可燃气体后的电信号值超过设定值时,启动防爆通风系统(19),限制可燃气体浓度在最低爆炸极限25%以下;

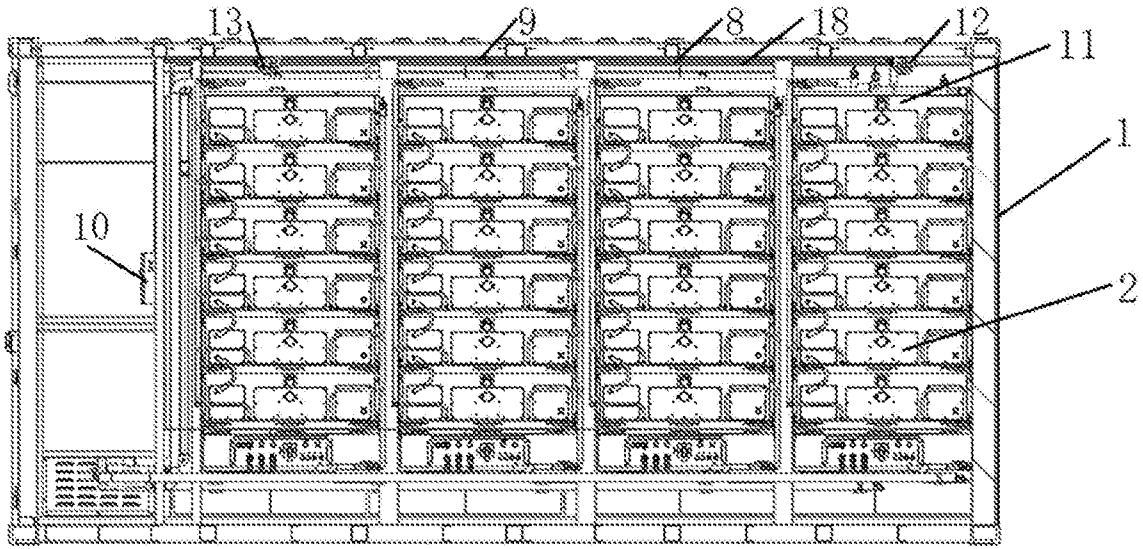
S8: S6中当巡查人员人为发现火情时,可以通过气体灭火控制器(10)上的启动按钮(16)切换至手动释放,S6中延时阶段时,当巡查人员发现火情误报,可以通过气体灭火控制器(10)上的急停按钮(17)使系统复位,阻止安装级灭火装置(5)的启动;

S9: 在每个电池PACK箱(2)上安装对应的PACK级消防子系统(4),PACK级消防子系统(4)包括对应的物理探测组件和PACK级灭火装置(6),使PACK级消防子系统(4)中的物理探测组件与对应的PACK级灭火装置(6)形成启动配合;

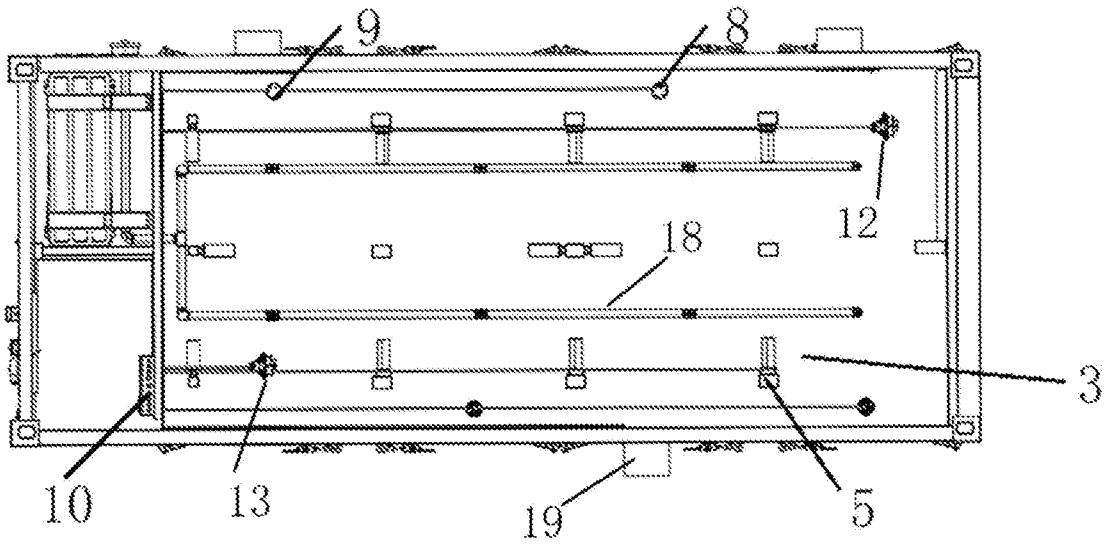
S10: 当S7中的物理探测组件感应到火灾信号,直接启动PACK级灭火装置(6);

S11: 当S6和S9中灭火装置释放完毕后,由工作人员对火情情况进行核查,当发现火情复燃时,人工接入应急水,通过水喷淋系统(18)对集装箱内进行水喷淋灭火。

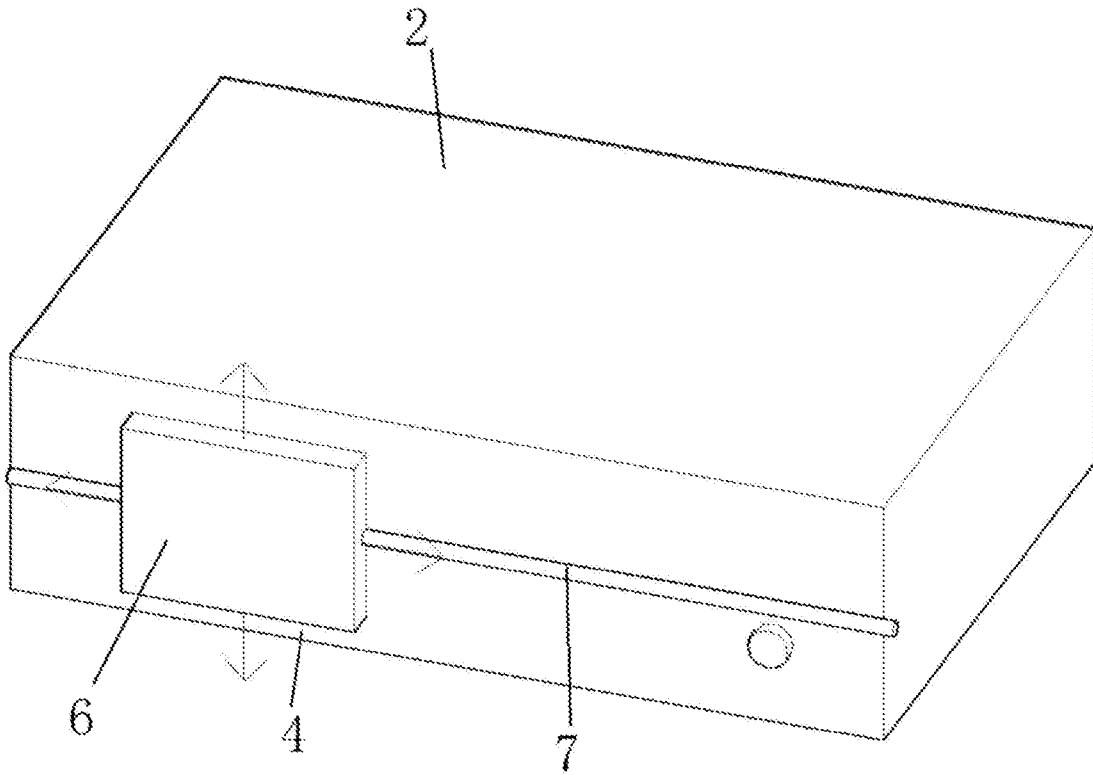
[图 1]



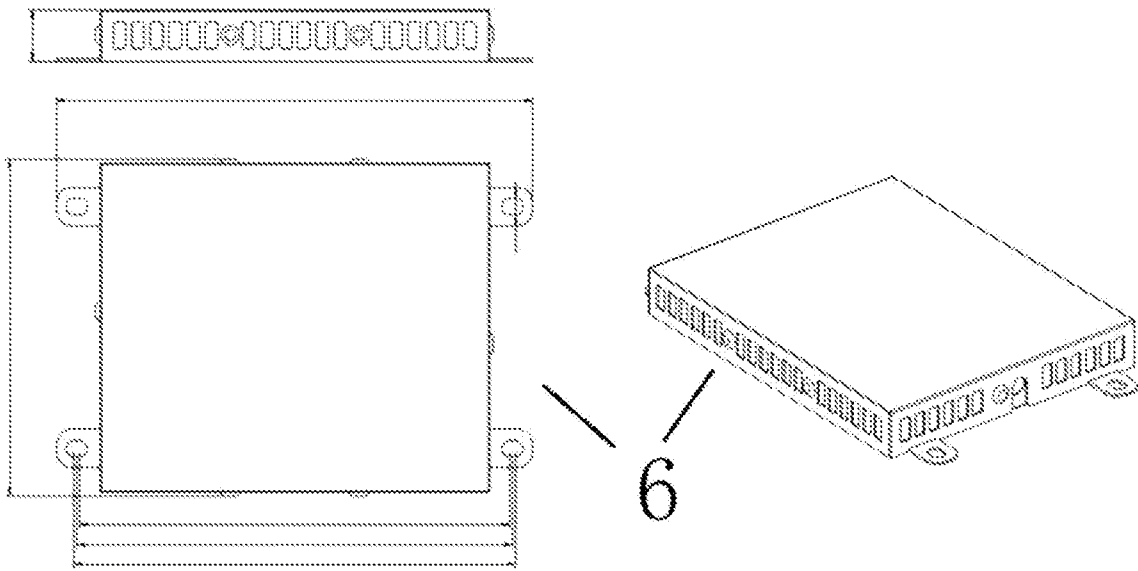
[图 2]



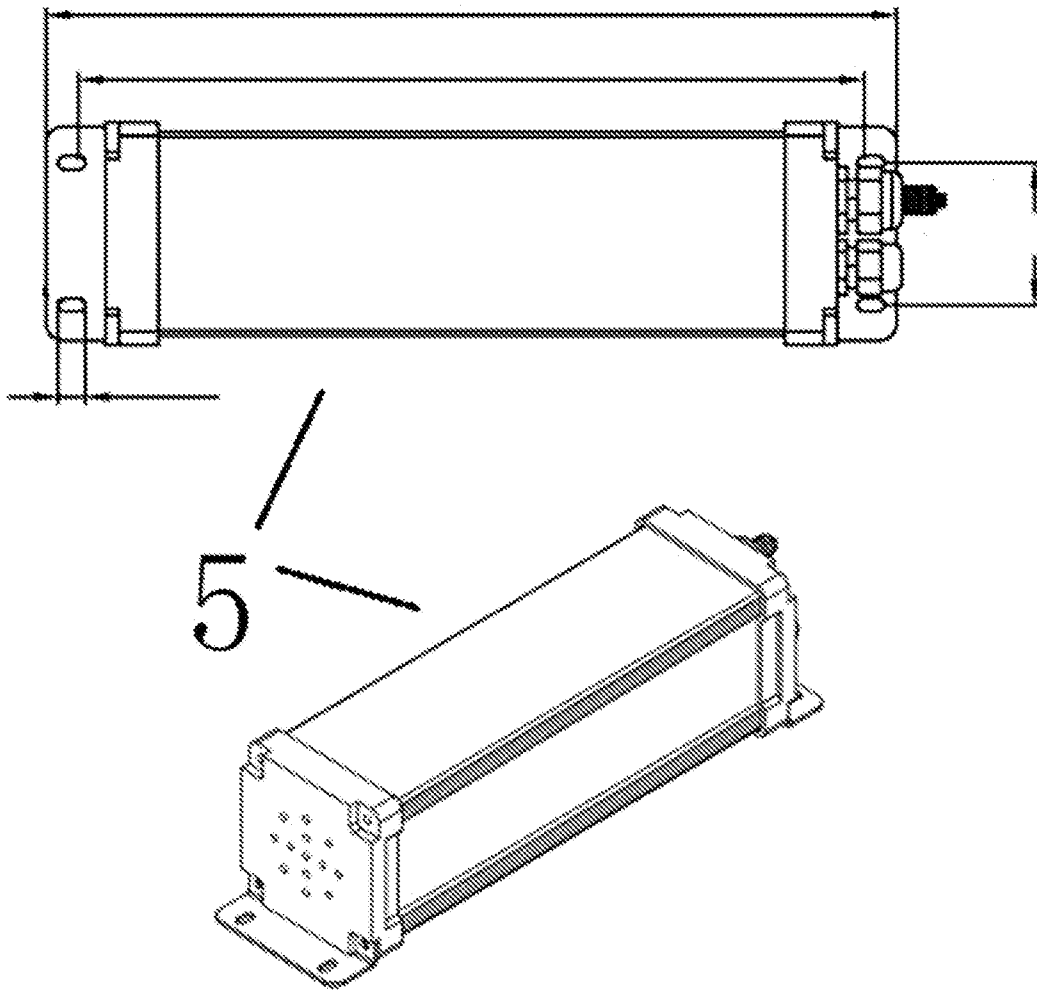
[图 5]



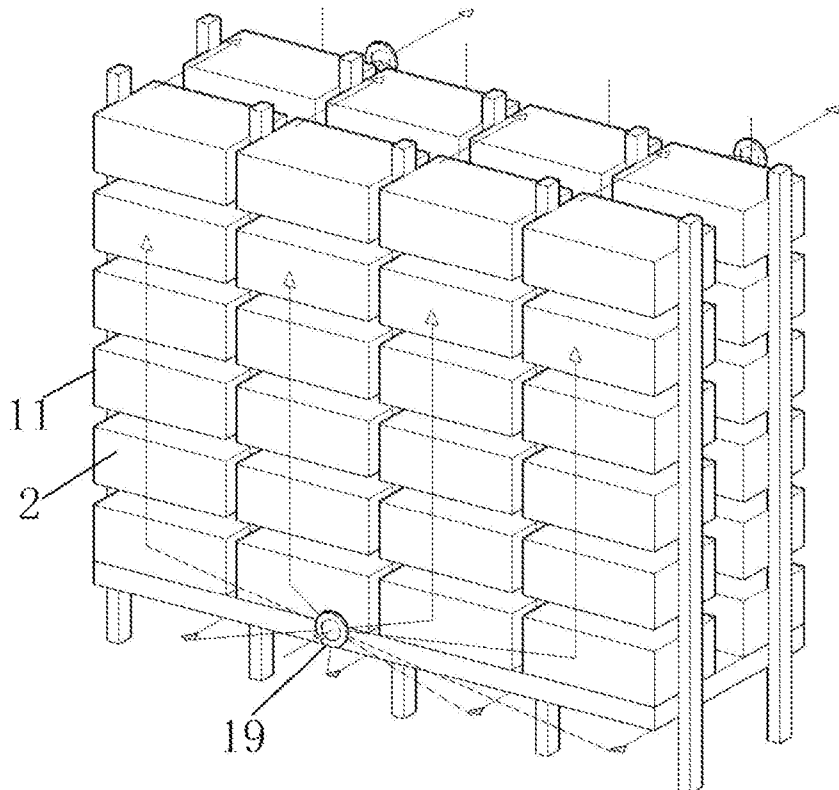
[图 6]



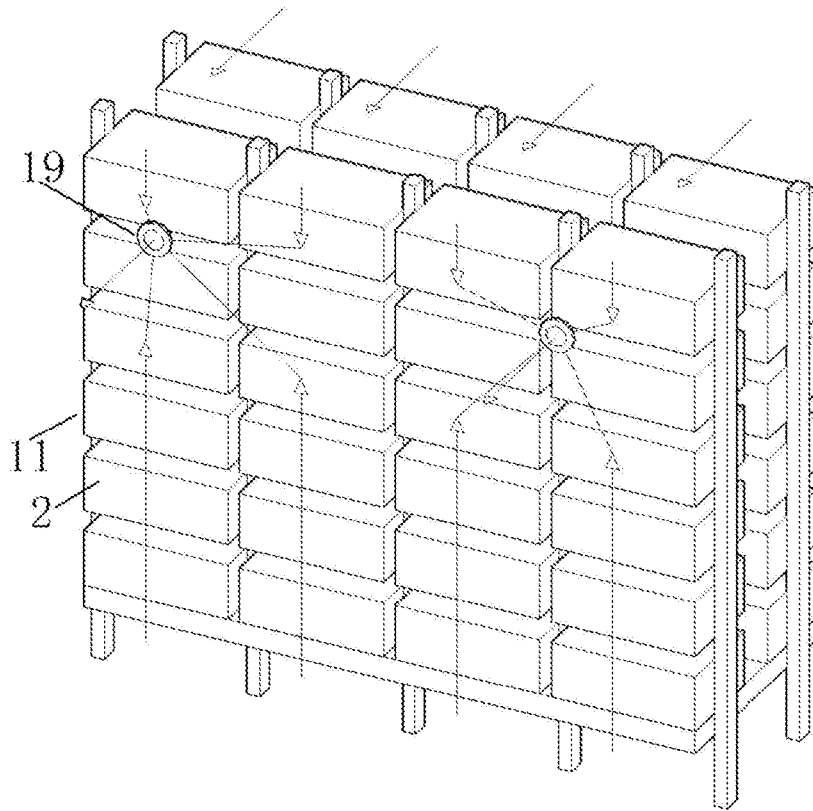
[图 7]



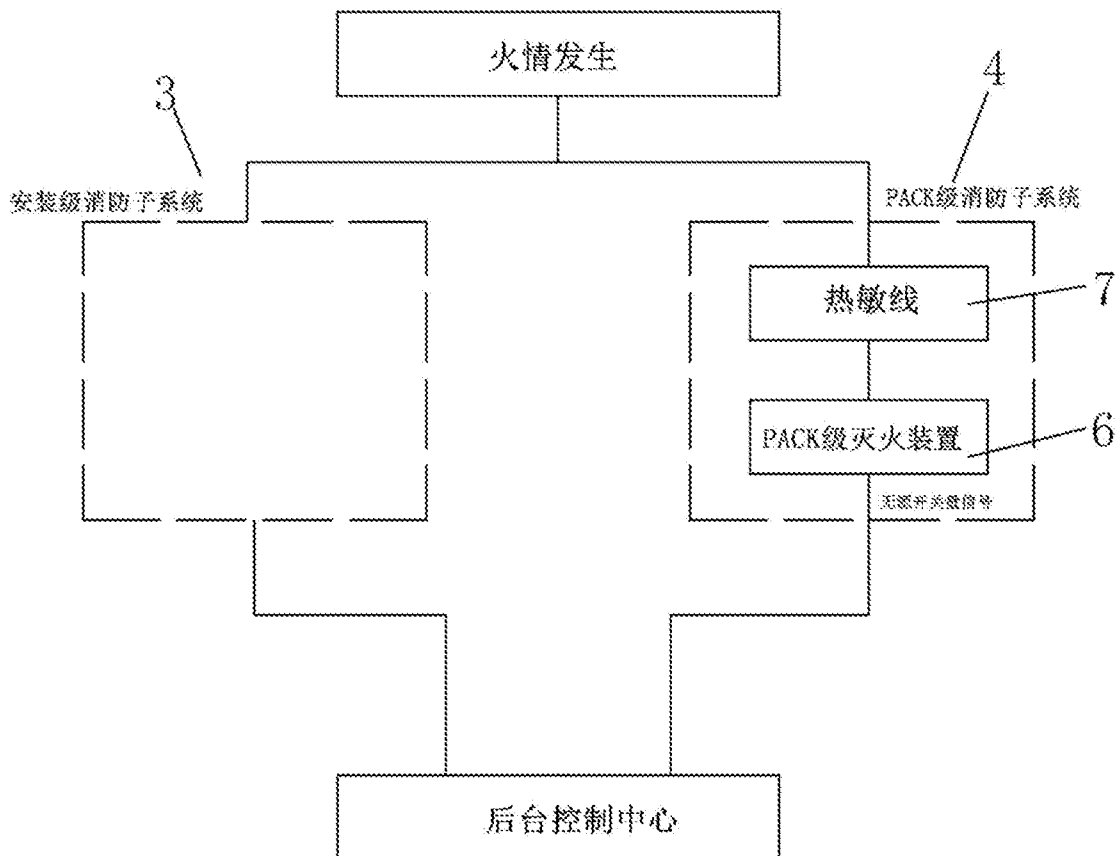
[图 8]



[图 9]

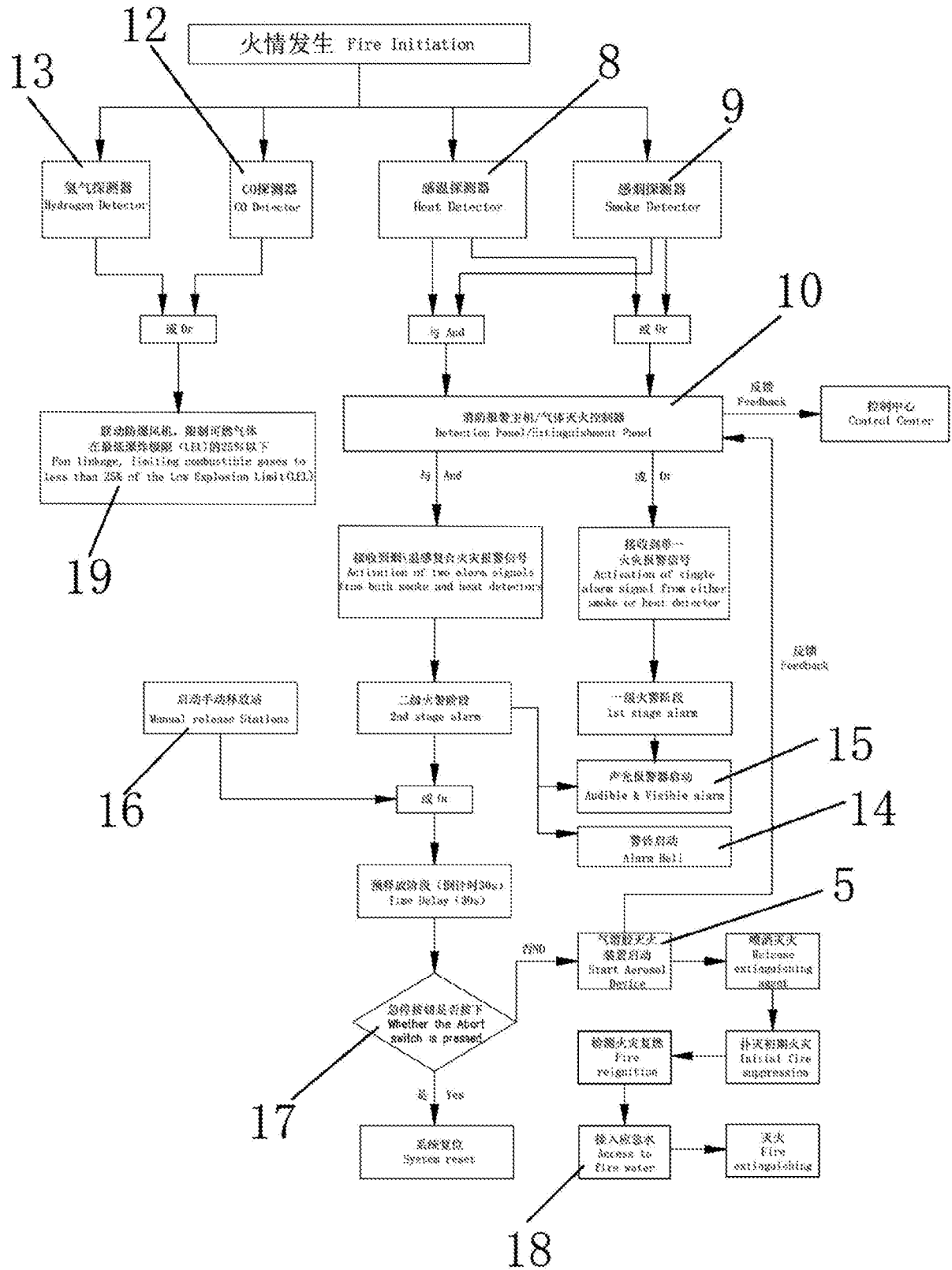


[图 10]



[图 11]

细则 26,
13.12.2024



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/CN2024/133701

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER A62C3/16(2006.01)i According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC		
B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC:A62C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) CNTXT, DWPI, ENTXTC, VEN: 多功能, 消防, 防护, 系统, 子系统, 分级, 逐级, 梯度, 储能, 集装箱, 电池, 电池簇, 电池组, PACK, 灭火, 通电, 探测, 检测, 监测, 感应, 气体, 报警, 联动, 联合, 关联, 延时, 延迟, 物理, 热敏, 预警, multi, function+, fire, protect+, system, subsystem, step-by-step, gradual+, energy, storag+, container, box, battery, cluster, module, fire, suppression, electrical, connect+, detect+, monitor+, induct+, sensor+, gas, alarm+, linkage, associat+, delay+, physic+, thermo, sensitive, alarm, alert+		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
PX	CN 117599374 A (HUBEI JIANDUN FIRE TECHNOLOGY CO., LTD.) 27 February 2024 (2024-02-27) claims 1-10	1-10
A	CN 115869563 A (CORNEX NEW ENERGY CO., LTD.) 31 March 2023 (2023-03-31) description, paragraphs 47-82, and figures 1-5	1-10
A	CN 109432634 A (UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA) 08 March 2019 (2019-03-08) entire document	1-10
A	CN 111494840 A (SUZHOU YIHUANQI NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.) 07 August 2020 (2020-08-07) entire document	1-10
<input checked="" type="checkbox"/> Further documents are listed in the continuation of Box C. <input checked="" type="checkbox"/> See patent family annex.		
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "D" document cited by the applicant in the international application "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search 20 February 2025		Date of mailing of the international search report 11 March 2025
Name and mailing address of the ISA/CN China National Intellectual Property Administration (ISA/CN) China No. 6, Xitucheng Road, Jimenqiao, Haidian District, Beijing 100088		Authorized officer Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/CN2024/133701

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	CN 112156399 A (ZHEJIANG LANDUN ELECTRIC NEW MATERIAL TECHNOLOGY CO., LTD. et al.) 01 January 2021 (2021-01-01) entire document	1-10
A	CN 114452565 A (POWERCHINA JIANGXI ELECTRIC POWER CONSTRUCTION CO., LTD.) 10 May 2022 (2022-05-10) entire document	1-10
A	CN 116672637 A (CHINA HUANENG CLEAN ENERGY RESEARCH INSTITUTE) 01 September 2023 (2023-09-01) entire document	1-10
A	CN 216603874 U (OPTIM (SHANGHAI) NEW ENERGY CO., LTD.) 27 May 2022 (2022-05-27) entire document	1-10
A	US 2022131199 A1 (CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY CO., LTD.) 28 April 2022 (2022-04-28) entire document	1-10
A	WO 2023159852 A1 (EVE POWER CO., LTD.) 31 August 2023 (2023-08-31) entire document	1-10

INTERNATIONAL SEARCH REPORT
Information on patent family members

International application No.

PCT/CN2024/133701

Patent document cited in search report			Publication date (day/month/year)	Patent family member(s)			Publication date (day/month/year)
CN	117599374	A	27 February 2024	CN	221266972	U	05 July 2024
CN	115869563	A	31 March 2023	MX	2023013654	A1	16 November 2023
				EP	4371620	A1	22 May 2024
				US	2024165444	A1	23 May 2024
				KR	20240074657	A	28 May 2024
				JP	2024074778	A	31 May 2024
				AU	2023258332	A1	06 June 2024
CN	109432634	A	08 March 2019	CN	111494840	B	28 August 2020
CN	111494840	A	07 August 2020	CN	111494840	B	23 April 2021
CN	112156399	A	01 January 2021	CN	213100537	U	04 May 2021
				US	2021283441	A1	16 September 2021
CN	114452565	A	10 May 2022		None		
CN	116672637	A	01 September 2023	CN	216928688	B	12 December 2023
CN	216603874	U	27 May 2022		None		
US	2022131199	A1	28 April 2022	WO	2020173471	A1	03 September 2020
				EP	3916881	A1	01 December 2021
				EP	3916881	A4	27 April 2022
WO	2023159852	A1	31 August 2023	DE	212022000375	U1	31 October 2024
				CN	216928688	U	08 July 2022

<p>A. 主题的分类</p> <p>A62C3/16(2006.01)i</p> <p>按照国际专利分类(IPC)或者同时按照国家分类和IPC两种分类</p>																							
<p>B. 检索领域</p> <p>检索的最低限度文献(标明分类系统和分类号)</p> <p>IPC:A62C</p> <p>包含在检索领域中的除最低限度文献以外的检索文献</p> <p>在国际检索时查阅的电子数据库(数据库的名称, 和使用的检索词(如使用))</p> <p>CNTEXT,DWPI,ENTXTC,VEN: 多功能, 消防, 防护, 系统, 子系统, 分级, 逐级, 梯度, 储能, 集装箱, 电池, 电池簇, 电池组, PACK, 灭火, 通电, 探测, 检测, 监测, 感应, 气体, 报警, 联动, 联合, 关联, 延时, 延迟, 物理, 热敏, 预警, multi, function+, fire, protect+, system, subsystem, step-by-step, gradual+, energy, storag+, container, box, battery, cluster, module, fire, suppression, electrical, connect+, detect+, monitor+, induct+, sensor+, gas, alarm+, linkage, associat+, delay+, physic+, thermo, sensitive, alarm, alert+</p>																							
<p>C. 相关文件</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>类型*</th> <th>引用文件, 必要时, 指明相关段落</th> <th>相关的权利要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PX</td> <td>CN 117599374 A (湖北及安盾消防科技有限公司) 2024年2月27日 (2024 - 02 - 27) 权利要求1-10</td> <td>1-10</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 115869563 A (楚能新能源股份有限公司) 2023年3月31日 (2023 - 03 - 31) 说明书第47-82段, 图1-5</td> <td>1-10</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 109432634 A (中国科学技术大学) 2019年3月8日 (2019 - 03 - 08) 全文</td> <td>1-10</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 111494840 A (苏州易换骑网络科技有限公司) 2020年8月7日 (2020 - 08 - 07) 全文</td> <td>1-10</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 112156399 A (浙江蓝盾电工新材料科技有限公司等) 2021年1月1日 (2021 - 01 - 01) 全文</td> <td>1-10</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CN 114452565 A (中国电建集团江西省电力建设有限公司) 2022年5月10日 (2022 - 05 - 10) 全文</td> <td>1-10</td> </tr> </tbody> </table> <p><input checked="" type="checkbox"/> 其余文件在C栏的续页中列出。 <input checked="" type="checkbox"/> 见同族专利附件。</p> <p>* 引用文件的具体类型: "A" 认为不特别相关的表示了现有技术一般状态的文件 "D" 申请人在国际申请中引证的文件 "E" 在国际申请日的当天或之后公布的在先申请或专利 "L" 可能对优先权要求构成怀疑的文件, 或为确定另一篇引用文件的公布日而引用的或者因其他特殊理由而引用的文件(如具体说明的) "O" 涉及口头公开、使用、展览或其他方式公开的文件 "P" 公布日先于国际申请日但迟于所要求的优先权日的文件 "T" 在申请日或优先权日之后公布, 与申请不相抵触, 但为了理解发明之理论或原理的在后文件 "X" 特别相关的文件, 单独考虑该文件, 认定要求保护的发明不是新颖的或不具有创造性 "Y" 特别相关的文件, 当该文件与另一篇或者多篇该类文件结合并且这种结合对于本领域技术人员为显而易见时, 要求保护的发明不具有创造性 "&" 同族专利的文件</p>			类型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求	PX	CN 117599374 A (湖北及安盾消防科技有限公司) 2024年2月27日 (2024 - 02 - 27) 权利要求1-10	1-10	A	CN 115869563 A (楚能新能源股份有限公司) 2023年3月31日 (2023 - 03 - 31) 说明书第47-82段, 图1-5	1-10	A	CN 109432634 A (中国科学技术大学) 2019年3月8日 (2019 - 03 - 08) 全文	1-10	A	CN 111494840 A (苏州易换骑网络科技有限公司) 2020年8月7日 (2020 - 08 - 07) 全文	1-10	A	CN 112156399 A (浙江蓝盾电工新材料科技有限公司等) 2021年1月1日 (2021 - 01 - 01) 全文	1-10	A	CN 114452565 A (中国电建集团江西省电力建设有限公司) 2022年5月10日 (2022 - 05 - 10) 全文	1-10
类型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求																					
PX	CN 117599374 A (湖北及安盾消防科技有限公司) 2024年2月27日 (2024 - 02 - 27) 权利要求1-10	1-10																					
A	CN 115869563 A (楚能新能源股份有限公司) 2023年3月31日 (2023 - 03 - 31) 说明书第47-82段, 图1-5	1-10																					
A	CN 109432634 A (中国科学技术大学) 2019年3月8日 (2019 - 03 - 08) 全文	1-10																					
A	CN 111494840 A (苏州易换骑网络科技有限公司) 2020年8月7日 (2020 - 08 - 07) 全文	1-10																					
A	CN 112156399 A (浙江蓝盾电工新材料科技有限公司等) 2021年1月1日 (2021 - 01 - 01) 全文	1-10																					
A	CN 114452565 A (中国电建集团江西省电力建设有限公司) 2022年5月10日 (2022 - 05 - 10) 全文	1-10																					
国际检索实际完成的日期	2025年2月20日	国际检索报告邮寄日期	2025年3月11日																				
ISA/CN的名称和邮寄地址	中国国家知识产权局 中国北京市海淀区蓟门桥西土城路6号 100088	授权官员	李雪梅 电话号码 (+86) 010-53961169																				

C. 相关文件		
类型*	引用文件, 必要时, 指明相关段落	相关的权利要求
A	CN 116672637 A (中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司) 2023年9月1日 (2023 - 09 - 01) 全文	1-10
A	CN 216603874 U (傲普(上海)新能源有限公司) 2022年5月27日 (2022 - 05 - 27) 全文	1-10
A	US 2022131199 A1 (CONTEMPORARY AMPEREX TECHNOLOGY CO., LTD.) 2022年4月28日 (2022 - 04 - 28) 全文	1-10
A	WO 2023159852 A1 (EVE POWER CO.,LTD.) 2023年8月31日 (2023 - 08 - 31) 全文	1-10

国际检索报告
关于同族专利的信息

国际申请号

PCT/CN2024/133701

检索报告引用的专利文件			公布日 (年/月/日)	同族专利			公布日 (年/月/日)
CN	117599374	A	2024年2月27日	CN	221266972	U	2024年7月5日
CN	115869563	A	2023年3月31日	MX	2023013654	A1	2023年11月16日
				EP	4371620	A1	2024年5月22日
				US	2024165444	A1	2024年5月23日
				KR	20240074657	A	2024年5月28日
				JP	2024074778	A	2024年5月31日
				AU	2023258332	A1	2024年6月6日
CN	109432634	A	2019年3月8日	CN	111494840	B	2020年8月28日
CN	111494840	A	2020年8月7日	CN	111494840	B	2021年4月23日
CN	112156399	A	2021年1月1日	CN	213100537	U	2021年5月4日
				US	2021283441	A1	2021年9月16日
CN	114452565	A	2022年5月10日		无		
CN	116672637	A	2023年9月1日	CN	216928688	B	2023年12月12日
CN	216603874	U	2022年5月27日		无		
US	2022131199	A1	2022年4月28日	WO	2020173471	A1	2020年9月3日
				EP	3916881	A1	2021年12月1日
				EP	3916881	A4	2022年4月27日
WO	2023159852	A1	2023年8月31日	DE	212022000375	U1	2024年10月31日
				CN	216928688	U	2022年7月8日