



气体灭火控制器

JBF5015

使用说明书

V1.5

青鸟消防股份有限公司

目 录

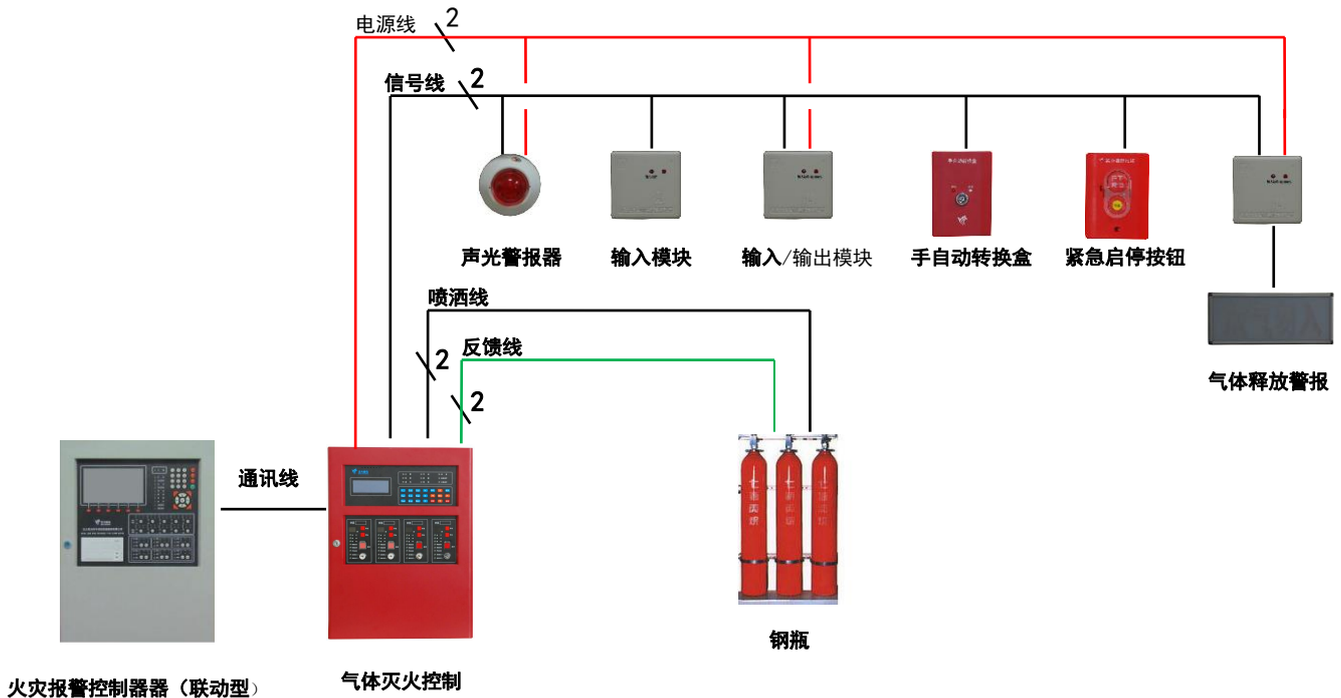
| | |
|-----------------------|----|
| 第一章 概述 | 2 |
| 第二章 技术特性 | 3 |
| 第三章 外形及安装尺寸 | 3 |
| 第四章 结构特征及说明 | 4 |
| 第五章 开箱及检查 | 7 |
| 第六章 安装与调试 | 7 |
| 6.1 安装..... | 7 |
| 6.2 调试..... | 7 |
| 6.2.1 开机前检查..... | 7 |
| 6.2.2 开机..... | 7 |
| 6.2.3 进入调试模式..... | 7 |
| 6.2.4 灭火区登记与查询..... | 8 |
| 6.2.5 设置本机地址..... | 9 |
| 6.2.6 设置组网控制器与查询..... | 9 |
| 6.2.7 部件登记..... | 10 |
| 6.2.8 设置联动编程..... | 11 |
| 6.2.9 设置注释信息..... | 11 |
| 6.2.10 设置时间..... | 12 |
| 6.2.11 设置密码..... | 12 |
| 6.2.12 进入正常模式..... | 13 |
| 第七章 使用与操作 | 13 |
| 7.1 正常监视工作状态..... | 13 |
| 7.2 启动灭火分区..... | 13 |
| 7.3 手动启停设备..... | 14 |
| 7.4 设置手动控制状态..... | 14 |
| 7.5 设置自动控制状态..... | 15 |
| 7.6 部件屏蔽与解除..... | 15 |
| 7.7 设置接地故障检测状态..... | 15 |
| 7.8 控制器自检..... | 16 |
| 7.9 查询历史记录..... | 16 |
| 第八章 故障分析与排除 | 17 |
| 第九章 保养维修 | 17 |
| 第十章 附录 | 18 |

第一章 概述

JBF5015气体灭火控制器专用于气体自动灭火系统中，采用中文液晶显示，由主控单元、回路板、电源等单元构成，可以连接紧急启停按钮、手自动转换盒、气体释放警报器、声光警报器、输入/输出模块等设备，并且提供驱动电磁阀的接口，用于启动气体灭火设备，应用于计算机室、图书馆等需要进行气体灭火控制的场所。

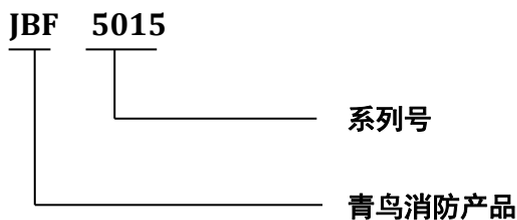
产品特点：

1. 液晶显示屏，中、英文界面切换。中文汉字地址注释，使显示内容一目了然，操作起来便捷、清楚、直观，实现了良好的人机对话。
2. 极强的抗干扰能力。控制器无论是硬件还是软件都有良好的抗干扰措施。
3. 控制器具备在线和离线联动编程功能，同时支持U盘数据下载。可以满足各种不同工程的联动设计要求。
4. 具有很强的配套能力。可以配接消防联动控制器等多种设备。



灭火控制系统组成示意图

型号的组成及代表意义：



第二章 技术特性

执行标准： GB 16806-2006；

系统容量： 4路控制输出，

回路容量；80点

喷洒最大电流：2A

主电 AC187~242， 50Hz；

备电 DC24V 4Ah；

工作环境温度： -10℃~50℃；

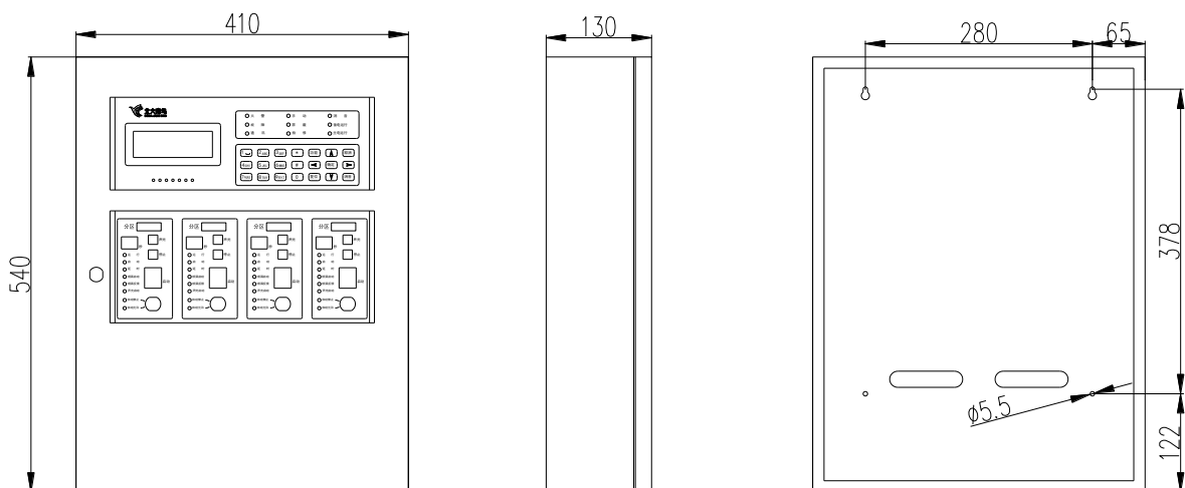
安装方式：壁挂式

重量：13KG

第三章 外形及安装尺寸

外形尺寸： 540mm高×410mm宽×130mm厚；

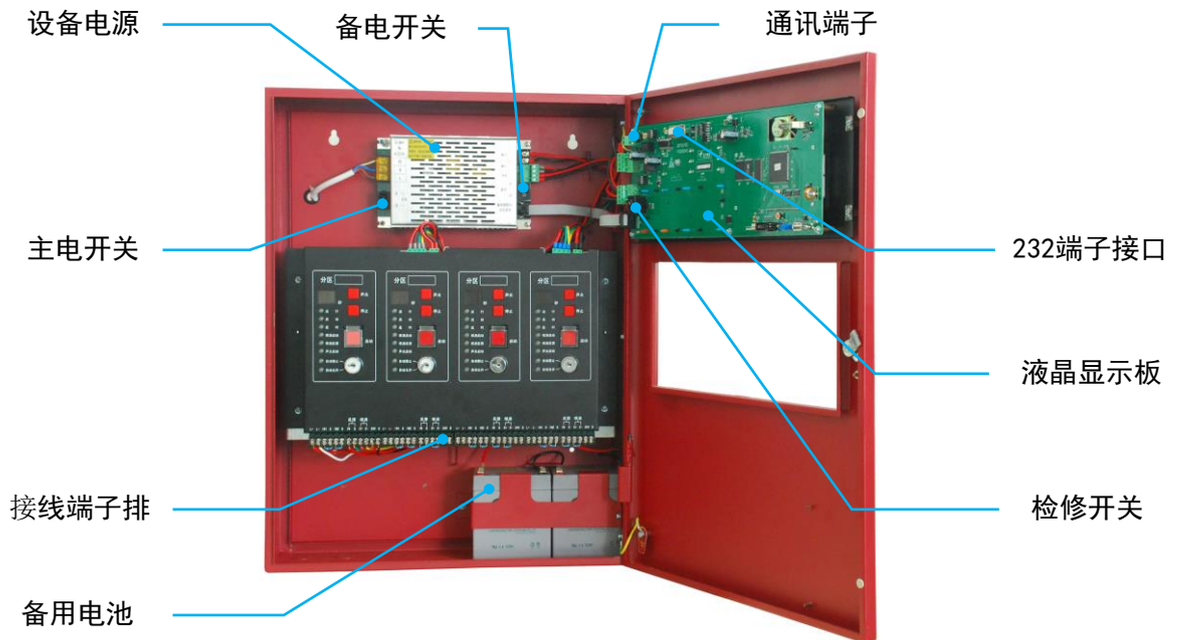
开孔尺寸： 378mm×280mm，固定孔大小为 $\phi 5.5$ mm



第四章 结构特征及说明



正面部位图



内部部位图



按键区

| 按键名称 | 主要功能 |
|------|----------------------------|
| 功能F | 进入菜单选项 |
| 取消 | 返回上一级操作界面 |
| 确定 | 对输入数据及功能的确认 |
| 复位 | 恢复控制器到正常运行状态 |
| 消音 | 暂时关闭控制器发出的声音信号（喷洒反馈时消音键无效） |
| 左右箭头 | 选项切换 退格 |
| 上下箭头 | 选项切换及翻页 |
| * | 辅助功能，用于修改数据等 |
| # | 辅助功能 |
| 数字键 | 数据输入 |



指示灯区

| 指示灯 | 状态说明 |
|------|-------------------------------------|
| 火警 | 正常运行时不亮，红色常亮表示表示有火警信号 |
| 故障 | 正常运行时不亮，黄色常亮表示控制器处于故障状态，需要及时排查 |
| 通讯 | 与其它控制器通讯正常时常亮，通讯有故障时不亮。 |
| 手动 | 绿色常亮时表示控制器处于手动允许状态，不亮时表示控制器处于手动禁止状态 |
| 屏蔽 | 正常运行时不亮，黄色常亮表示有部件处于屏蔽状态 |
| 检修 | 正常运行时不亮，黄色常亮表示控制器处于检修状态 |
| 消音 | 正常运行时不亮，红色常亮表示控制器处于消音状态 |
| 备电运行 | 正常运行时不亮，绿色闪亮表示控制器处于备电工作状态，主电缺失 |
| 主电运行 | 正常运行时闪亮，不亮表示主电缺失 |



灭火分区

| 指示灯及接 | 状态及操作说明 |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 秒 | <ul style="list-style-type: none"> ● 正常运行时不亮，启动后显示倒计时数字 ● - -表示灭火24V处于故障状态 ● “E”表示分区处于故障状态 |
| 运行 | 闪亮表示该分区处于正常工作状态，不亮表示该区未开通或故障 |
| 启动 | 正常运行时不亮，红色常亮表示该分区处于启动工作状态 |
| 延时 | 正常运行时不亮，红色常亮表示该分区处于倒计时状态 |
| 喷洒启动 | 正常运行时不亮，红色常亮表示该分区喷洒信号已经发出 |
| 喷洒反馈 | 正常运行时不亮，红色常亮表示现场设备已经启动 |
| 声光启动 | 正常运行时不亮，红色常亮该分区的声光报警器启动信号已经发出 |
| 自动禁止 | 红色常亮时表示该分区自动处于禁止状态 |
| 自动允许 | 绿色常亮时表示该分区自动处于允许状态 |
| 声光键 | 控制声光报警器的启动和停止 |
| 停止键 | 停止灭火区的启动状态 |
| 启动键 | 启动灭火区 |

| 接线端子 | 端子及接线说明 |
|------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| L1+, L1- | 无极性回路总线，接声光报警器、输入/输出模块、紧急启停按钮、手自动转换盒盒 |
| IN1+, IN1- | 输入端子1，外接无源输入信号，用于报火警，需配接10K, 1/4W终端电阻 |
| IN2+, IN2- | 输入端子2，外接无源输入信号，用于报火警，需配接10K, 1/4W终端电阻 |
| FB+, FB- | 喷洒反馈，需配接10K, 1/4W终端电阻 |
| C+, C- | 喷洒启动；连接电磁阀式气体灭火设备见下图(1)，需在终端配接终端组件； 连接电爆管式(气溶胶)气体灭火装置见下图2，需在终端配接JBF5183电爆管接线盒 |
| 24V, G | 24V输出，给现场设备供电 |
| CANL, CANH | 外CAN组网 |

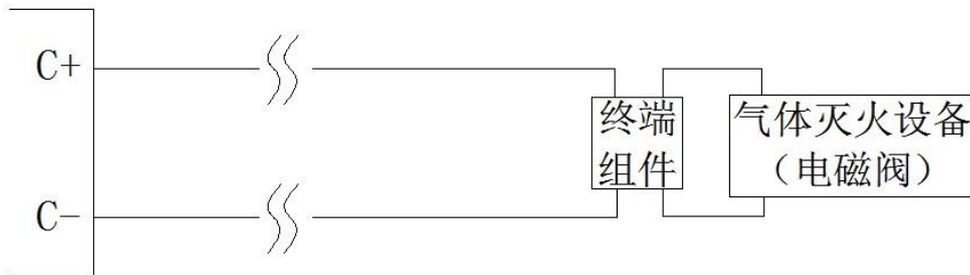


图 1 喷洒启动输出接线示意图 (连接电磁阀式气灭设备)

注：所配接电磁阀负载直流阻抗需≥12欧姆；导线直流阻抗需≤2欧姆，需配接终端组件。

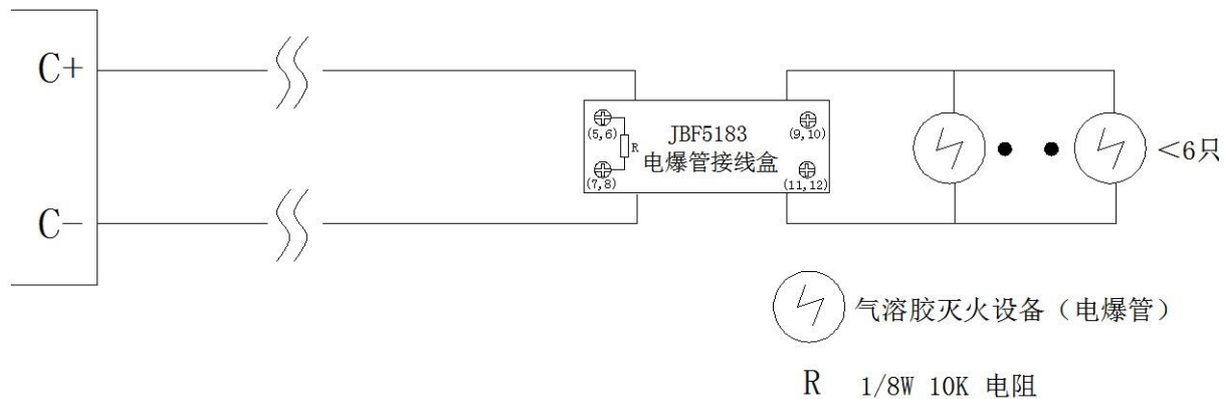


图 2 喷洒启动输出接线示意图 (连接电爆管式气灭设备)

注：连接电爆管式(气溶胶)气体灭火设备，需配接JBF5183电爆管接线盒。

第五章 开箱及检查

检查产品包装箱中是否含有以下物品：

- 气体灭火控制器（1台）
- 箱门钥匙（2把）
- 面板钥匙（4×2把）
- 打印纸（1卷）
- 使用说明书（1份）
- 终端10K电阻（12个）
- 终端组件（4个）

第六章 安装与调试

6.1 安装：控制器安装孔大小为 $\phi 5.5\text{mm}$ ，底部安装孔距地面高度宜为1.2m~1.5m，正面操作距离不应小于1.2m，将控制器固定牢靠，将控制器与现场部件连接。

6.2 调试：

6.2.1 开机前检查：开机前要对系统布线检查：

1. 确认现场是否具备调试条件。
2. 系统接地应采用线径 $\geq 4.0\text{mm}^2$ 铜芯绝缘导线或电缆，且接地电阻小于4欧姆。
3. 将各回路线及电源线接到其对应的端子上，需配接终端器件的按要求配接。

6.2.2 开机：

将控制器的主备电开关打开，控制器面板指示灯点亮，音响器件发出声响，约5秒后进入工作状态。开机后主工作界面如图1所示



图1

6.2.3 进入调试模式

- 1 在调试模式下，界面不会自动切换，不用频繁输入密码，方便进行设置、查询等操作。
- 2 在调试模式下，主界面左下方的文字“正常”会变为“调试”

操作说明：

1 在主界面下按功能键，进入菜单选项，通过左右箭头键进行查询-测试-设置-安装-系统菜单的切换，使箭头处于“系统”位置，通过上下箭头键进行翻页，进入图2界面。



图2

2 按数字键【6】输入二级密码（二级初始密码为“111111”）进入图3设置运行模式界面，选择2调试，按【确定】键，完成后对控制器进行复位操作。

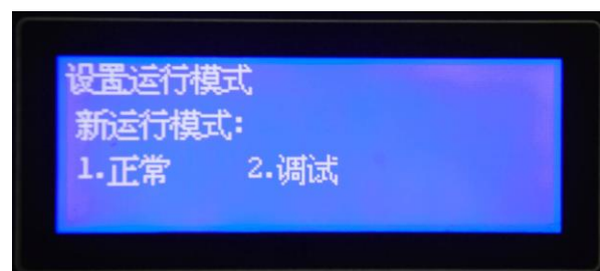


图3

6.2.4 灭火区登记与查询

功能简介：灭火区进行登记操作后才能正常工作。

操作说明：

1 在主工作界面下按【功能】键，进入菜单选项，通过左右箭头键进行菜单的切换，使箭头处于“安装”位置，通过上下箭头键进行翻页，进入图4界面。



图4

2 按数字键【6】进入图5设置灭火区界面，输入数据进行设定后按【确定】键，然后按【取消】键或【复位】键退出。



图5

🔊 “*” 出现反白情况表示此处需要输入数据

3 查询设置结果：设置完成后应立即进行查询，以保证结果准确。在主工作界面下按【功能】键，进入菜单选项，通过左右箭头键进行菜单的切换，使箭头处于“查询”位置，通过上下箭头键进行翻页，进入图6界面。

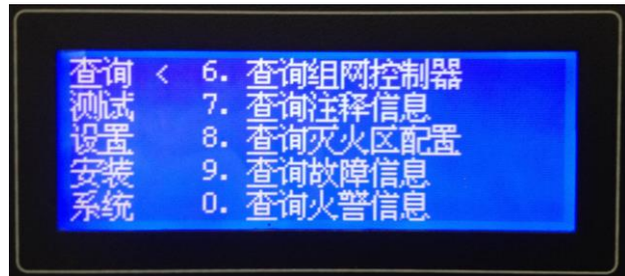


图6

4 按数字键【8】进入图7查询灭火区界面，分别输入数据1~4进行查询（按*键可以修改输入数据），看结果与设置是否相符。查询完毕后按【取消】键退出查询界面。



图7

灭火区数据设置说明

| 回路 输入1 输入2 灭火 故障检测 | 延迟时间 | 喷洒时间 |
|--------------------|---------------------|---------------------|
| 设置为0表示不进行登记操作 | 指喷洒启动的延迟时间，可设置0~30秒 | 喷洒动作持续的时间，可设置0~600秒 |

6.2.5 设置本机地址：

功能简介：在组网时用于区别其它机器

操作说明：

1 在主工作界面按【功能】键，进入菜单选项，通过左右箭头键进行菜单的切换，使箭头处于“安装”位置，通过上下箭头键进行翻页，进入图8界面。

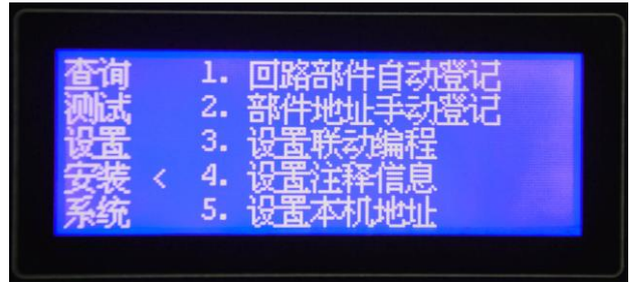


图8

2 按数字键【5】进入图9设置本机地址界面，输入数据，有效范围1~99，按【*】键进行修改，输入完毕后按【确定】键完成设定，然后按【复位】键退出。



图9

6.2.6 设置组网控制器与查询：

功能简介：接收其它控制器的信息和命令

操作说明：

1 在主工作界面下按【功能】键，进入菜单选项，通过左右箭头键进行菜单的切换，使箭头处于“安装”位置，通过上下箭头键进行翻页，进入图10界面。



图10

2 按数字键【7】进入图11设置组网控制器界面，输入数据范围1~99，按【*】键进行修改，按【功能F】键登记。按【#】键解除操作，然后按【复位】键退出。



图11

3 进入图6查询界面，输入数字键【6】进入查询组网控制器界面，如图12所示。可以查看本机地址，组网控制器号和数量。

 1 确保添加的控制器与本控制器进行了物理连接，否则控制器会报故障。

2 可添加多台控制器，添加完成后接收其它控制器的联动信息和火警信息。



图12

6.2.7 部件登记:

功能简介: 对总线上的部件进行注册

操作说明:

1 在主工作界面下按【功能】键，进入菜单选项，通过左右箭头键进行菜单的切换，使箭头处于“安装”位置，如图13界面。



图13

2 按数字键【1】进入回路部件自动登记界面，按【确定】键开始登记，登记过程如图14所示。登记过程约半分钟左右，登记完成后系统会自动复位，进入主工作界面。



图14

🔊) 自动登记过程中请不要进行其它操作。

3 重复第一步操作，进入图12界面，按数字【2】键进入图15部件地址手动登记界面，将声光类部件手动登记为声光。如1回路3号部件为声光，则在回路处输入“1”，地址号处输入“003”，类型处输入“2”，按【功能F】键登记，【*】进行修改，【#】键解除。按【复位】键退出操作。



图15

🔊)1 声光自动登记时会默认为输入输出模块，必须手动进行登记。

2 手动登记后必须进行复位操作方可生效。

4 查询登记结果：在主工作界面下按【功能】键，进入菜单选项，通过左右箭头键进行菜单的切换，使箭头处于“查询”位置，如图16界面。



图16

5 按【1】键进入查询注册地址界面，如图17所示。通过上下箭头键切换1~4回路，左右箭头键翻页查询，看登记结果与现场部件数量及类型是否相符。查询结束后按【取消】键退出。

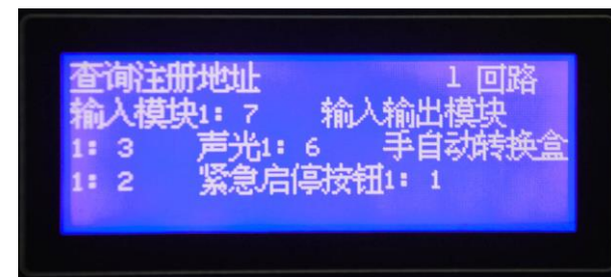


图17

🔊)1 登记前应对现场部件进行编码，同一回路中不应有重码

2 单回路地址点数最大为80点

6.2.8 设置联动编程：

功能简介：设置完联动编程，控制器在满足逻辑条件的情况下会自动启动相应设备
操作说明：

- 1 在主工作界面下按【功能】键，进入菜单选项，通过左右箭头键进行菜单的切换，使箭头处于“安装”位置，如图13界面。
- 2 按数字键【4】进入设置注释信息界面，如图18所示，手动输入联动编程语句，输入完毕后按【确定】键。所有语句都输入完毕后，按【复位】键退出编程界面。在输入编程语句过程中，按【功能F】可以调出提示符，按【左箭头】退格。



图18

联动编程说明：

- 1 97号为声光群，声光警报器只有编入声光群后，分区启动时它才能启动。
 如1回路地址6号和7号为声光警报器，1区启动时同时启动这两个声光，则需输入语句
 $Y(1-97)=A1(1-6\sim 1-7)$
- 2 98号为辅助设备群，相应设备只有编入辅助设备群后，分区启动时它才会启动。
 如1回路5号地址为输入输出模块，1区启动后要启动这个模块，则需输入语句
 $Y(1-98)=A1(1-5)$
- 3 91号为分区IN1地址，92号为分区IN2地址，93号为分区联动地址，94为声光联动地址。如
 $Y(1-93)=A1(1-91)$ 表示1区IN1接收到动作信号时会联动1区灭火分区喷洒启动。
 $Y(1-94)=A1(1-92)$ 表示1区IN2接收到动作信号时会联动1区声光启动。



1 联动编程语法详见附录1

2 建议使用本公司专用编程软件，通过232接口传输至气体灭火控制器。

6.2.9 设置注释信息：

功能简介：对回路上的部件进行注释，有助于方便迅速地知道其所在的位置。

操作说明：

- 1 在主工作界面下按【功能】键，进入菜单选项，通过左右箭头键进行菜单的切换，使箭头处于“安装”位置，如图13界面。
- 2 按数字键【4】进入设置注释信息界面，如图19所示，输入回路号、地址号、控制器号（本机号 00）输入完毕后按【确定】键，进入图20界面按【功能F】键切换至数字和符号，按【#】键进行拼音-英文-机内码-数字的切换，通过上下左右键进行选择。按【确定】键确定后再按【功能F】键保存。



图19



图20



1 机内码详见附录2

2 建议使用本公司专用注释软件，通过232接口传输至气体灭火控制器。

6.2.10 设置时间：

功能简介：调整控制器的显示时间

操作说明：

1 在主工作界面下按【功能】键，进入菜单选项，通过左右箭头键进行菜单的切换，使箭头处于“设置”位置，如图21界面。



图21

2 按数字键【1】进入设置时间界面，如图22所示，输入当前的时间后按【确定】键完成设置。



图22

6.2.11 设置密码：

功能简介：设置使用权限，防止他人误操作

操作说明：

1 在主工作界面下按【功能】键，进入菜单选项，通过左右箭头键进行菜单的切换，使箭头处于“系统”位置，如图23界面。



图23

2 按数字键【3】进入设置一级密码界面，如图24所示，输入3位新密码后按【确定】键完成设置。



图24

3 图23界面下按数字键【4】进入设置二级密码界面，如图25所示，输入6位新密码后按【确定】键完成设置。



图26

 正常工作情况下进入设置菜单及复位操作需输入一级密码，进入安装及系统菜单操作需要二级密码。

6.2.12 进入正常运行模式：

6.2.3~6.2.11各项都设置完成并查询正确的情况下，将控制器调整为正常运行模式，使控制器处于正常监视工作状态。

第七章 使用与操作

7.1 正常监视工作状态

在正常工作状态下，控制器的主电运行灯闪亮，手动灯常亮，各分区的运行灯闪亮，自动允许灯常亮。屏幕在无任何操作的情况下5分钟后熄灭，进入屏保状态。

7.2 启动灭火分区

启动灭火分区共有三种方式：

1 自动启动：控制器的灭火区启动有手动启动和自动启动两种方式，当逻辑条件满足且自动处于允许状态时，控制器将自动启动灭火分区，启动时，控制器发出喷洒启动声，同时启动灭火分区里的声光报警器，在倒计时进行一半时启动辅助设备（防排烟风机、卷帘门），倒计时结束时喷洒动作，启动灭火钢瓶，钢瓶动作后将反馈信号传给控制器，点亮喷洒反馈指示灯，灭火工作结束。在自动启动延时过程中，可随时按停止键手动停止。

2 手动启动：现场有火警需要手动启动灭火分区时（确保手动处于允许状态），首先应掀起分区启动按钮上的保护盖，按下启动按钮（按下时间应2秒以上），控制器进入启动工作状态。

3 紧急启停按钮启动：通过安装在现场的紧急启停按钮来启动和停止灭火分区。

1 声光启停为同一个按键，按一下启动，再按一下停止。

2 喷洒反馈声无法消音，需进行复位操作。



灭火分区启动中



灭火分区启动结束

7.3 手动启停设备

功能简介：通过控制器菜单操作来启动和停止现场设备。

操作说明：

1 在主工作界面下按【功能】键，进入菜单选项，通过左右箭头键进行菜单的切换，使箭头处于“设置”位置，如图21界面。



图27

2 按数字键【5】进入设置手动启停设备界面，如图27所示，输入回路号和地址号，按【功能F】键启动，界面如图28所示，界面按【#】键停止，【*】键修改输入数据。



图28

 93号地址为灭火区，输入093然后启动，效果与直接在面板上按启动键一样。

7.4 设置手动控制状态

功能简介：根据需要可以将手动启动状态设为禁止或允许。

操作说明：

1 在主工作界面下按【功能】键，进入菜单选项，通过左右箭头键进行菜单的切换，使箭头处于“设置”位置，如图21界面。

2 按数字键【3】进入设置手动控制状态界面，如图29所示，输入0为禁止，输入1为允许。输入结束后按【确定】键完成设置



图29

 1 手动允许时，面板手动灯闪亮，手动禁止时，面板手动灯不亮。

2 手动禁止时，面板上的【声光】、【停止】、【启动】键均无效。

7.5 设置自动控制状态

功能简介：根据需要可以将灭火区自动启动状态设为禁止或允许，共有三种方法。

操作说明：

- 1 在菜单-设置-6设置灭火区自动方式里，可以将分区自动方式设为禁止或允许，如图30界面。
- 2 通过控制器面板上的自动禁止自动允许钥匙开关来设置。
- 3 通过手自动转换盒上的钥匙开关来设置。

 手自动转换盒设置为自动禁止状态时，控制器将锁定为自动禁止状态无法改变。



图30

7.6 部件屏蔽与解除

功能简介：根据需要可以将回路总线上的部件设为屏蔽，部件被屏蔽后将不工作，控制器显示该部件处于屏蔽状态。

操作方法：进入菜单-设置-2设置部件屏蔽，输入回路号和地址号，按【功能F】键屏蔽，按【#】键解除屏蔽，【*】键修改输入数据。



图31

7.7 设置接地故障检测状态

功能简介：根据需要可以将接地故障检测状态设置为禁止和允许。设置为允许时，外接输出线对大地短路时，控制器报接地故障。设置为禁止时，外接输出线对地短路时，控制器不报故障。

操作方法：进入菜单-设置-7设置接地故障检测状态，输入0为禁止，输入1为允许，输入完成后按【确定】键完成设置



图32

7.8 控制器自检

功能简介：可以检查面板上的指示灯、数码管、液晶屏和音响器件工作是否正常。

操作方法：进入菜单-设置-4控制器自检，输入密码后按【确定】键，控制器发出声响，面板上的所有指示灯、数码管、液晶屏点亮，自检时间持续10秒左右，结束后控制器恢复正常工作状态。

 自检时若发现指示灯或数码管有不亮的情况，应及时进行维修。

7.9 查询历史记录

功能简介：控制器具有查询历史记录的功能，可以将开机、复位、启动、故障等信息记录并保存，可随时进行查询。

操作方法：进入菜单-查询-5查询历史记录界面，如图33选择1为全部历史信息，2为火警历史信息，3为联动历史信息，4为故障历史信息，5为其他历史信息。在查询时按上下箭头翻页。



图33

- 1 控制器的一级初始密码为“111”；
二级初始密码为“111111”；
- 2 所有设置完成后都必须进行复位操作；
- 3 本气体灭火控制器在安装调试期间，需对各功能进行测试（包括驱动电磁阀的测试），测试合格后方可开通运行。

第八章 故障分析与排除

| 序号 | 故障现象 | 原因及解决方法 |
|----|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 主电故障 | 1 AC220V 电源缺失，查看电源是否正常。 2 AC220V 电源线未接好，查看电源线是否接好。 3 电源信号检测线接触不好，查看信号线接触是否良好。 |
| 2 | 备电故障 | 1 电池电量不足，充电或更换新电池。 2 电池连接线接触不好，检查连接线。 3 保险管损坏，更换保险管。 |
| 3 | 回路故障 | 1 回路线短路，查看回路线。 2 线路板损坏，更换线路板。 |
| 4 | 灭火24V故障 | 1 查看 24V 电源线。 2 检修开关处于打开状态，关闭检修开关。 |
| 5 | 1-91开关故障 | IN1 输出端未接 10K 终端电阻 |
| 6 | 1-92开关故障 | IN2 输出端未接 10K 终端电阻 |
| 7 | 喷洒反馈故障 | 反馈输出端未接 10K 终端电阻 |
| 8 | 喷洒故障 | 喷洒输出端未接终端组件 |
| 9 | 部件故障 | 检查现场部件接线是否良好 |

第九章 保养维修

定期检查现场设备情况并进行控制器自检，周期不大于3个月。

第十章 附录

附录一 联动编程语句语法规则

一、 联动语句表达式

联动语句表达式为： $(X, T0, T1) = \text{具体表达式}$ 。其中：“X”代表设备地址，表示方式为：主机号-回路号-地址号，本地控制器不必输入本机号。

例如：第2回路、15号总线联动设备的“X”表示为：2-15。

“T0”为设备被延时启动的滞后时间长度，单位为秒，最长可延时600秒，可输入0到600间的任一个数。

“T1”为设备被启动后动作状态的维持时间，过了这个时间，设备动作被自动撤销，单位为秒，最长可延时600秒，可输入0到600间的任一个数。

“T0、T1”可以被省略，系统默认为“0，∞”，为立即启动，不撤销。此时联动语句表达式为： $(X) = \text{具体表达式}$ 。

二、 联动语句具体表达式的类型

联动语句表达式中“=”右边的“具体表达式”分为五种类型：

1. 常规型：即常规的与（“*”表示）、或（“+”表示）逻辑关系。

表达式为： $(X1), (X1*X2) + (X3*X4*X5), (X1+X2) * (X3+X4)$ 等。其中：“Xi”均为探测部件地址，格式为：机器号-回路-地址（单机控制器不用输入机器号）。

例： $(1-42, 30, 2) = (3-1*3-2)$

表示3回路1号与2号同时报警，联动总线上1回路42号联动地址，延迟30秒启动，启动2秒后撤销。

$(1-42, 30, 2) = (5-3-1*7-3-2)$

表示5号主机3回路1号与7号主机2号同时报警，本控制器联动总线上1回路42号联动地址，延迟30秒启动，启动2秒后撤销。

2. 累计型：即一组输入地址中有若干个以上报警时，联动一个输出地址动作。

表达式为： $A_m (X1, X2 \sim X3, X4, \dots)$ 。其中：“A”为类型符号；“m”为个数；“Xi”均为探测部件地址；“~”前后的地址应位于同一机器的同一回路，且前边的地址号应小于后边的地址号。

例： $Y(66-8) = A5(1-1 \sim 1-10, 1-20, 2-30)$

表示当1回路1~10号、1回路20号和2回路30号地址中有5个以上报警，联动多线8号动作，立即输出“启动”动作。

3. 续动型：

- 用某一模块的反馈信号触发另一模块启动。

表达式为： $B(X)$ 。其中：“B”为类型符号；“X”为输出模块地址。若省略“X”，则表示n为多线编号。

例： $Y(1-1) = B(1-10) + B(1-11) + B(1-12)$

表示：1 回路 10、11、12 号三个联动模块中的任意一个反馈信号触发 1 回路 1 号联动模块

$$Y(1-2) = B(66-1) + B(66-5)$$

表示：1 号多线盘 1 路或 5 路的反馈信号触发 1 回路 2 号联动模块

注意： 用某一联动模块的反馈信号触发另一联动模块启动时，等号后的语法必须如：

$$B(1-1) \text{ 或 } B(1-1) + B(1-2) \dots\dots\dots + B(1-5)$$

如：B(1-1~1-5) 为错误语法

- 用某一模块的启动信号触发其它模块启动。

例：Y(1-10) = (1-30)

表示：用 1 回路 30 号模块的启动信号触发 1 回路 10 号模块

$$Y(1-1) = A1(1-10, 1-30 \sim 1-35)$$

表示：用 1 回路 10 号、30~35 号模块中的任意一个模块的启动信号触发 1 回路 1 号模块

4. 定时型：即定时要求一个输出模块动作。

表达式为：C(时，分)。其中：“C”为类型符号；“分”必须为 5 的整数倍。

$$\text{例：} Y(1-3, 00, 60) = C(10, 00)$$

表示每天 10:00 整定时启动 1 回路 3 号模块，启动 60 秒后停止。

5. 删除：当某条逻辑编程输入错误，但已经存入控制器中，可在“=”后边输入“D”，然后按确定键，即可删除此条编程。

$$\text{例：} Y(1-1) = D$$

表示 1 回路 1 号联动地址的编程将被删除。

6. 混合型：以上五种类型也可以通过“与”和“或”组成新的表达式。

$$\text{例：} Y(1-42) = (3-1*3-2) + C(10, 00)$$

表示 3 回路 1 号与 2 号同时报警，或者 10:00 整定时启动联动地址。

青鸟消防股份有限公司

地 址：中国 北京 海淀区成府路207号 北大青鸟楼1层

邮 编：100871

服务热线：400 0089 119

传 真：010-62755692

公司网址：<http://www.jbufa.com>

Beida Jade Bird Group

Jade Bird Fire Co., Ltd

Address: 1/F, Jade Bird Building, 207 Chengfu Road, Haidian District, Beijing, P. R. China

Post Code: 100871 Tel: 400 0089 119 Fax: +86-10-62755692

Website: <http://www.jbufa.com>