



消防应急疏散余压监控系统

JBF-51S50

使用说明书

青鸟消防股份有限公司

目录

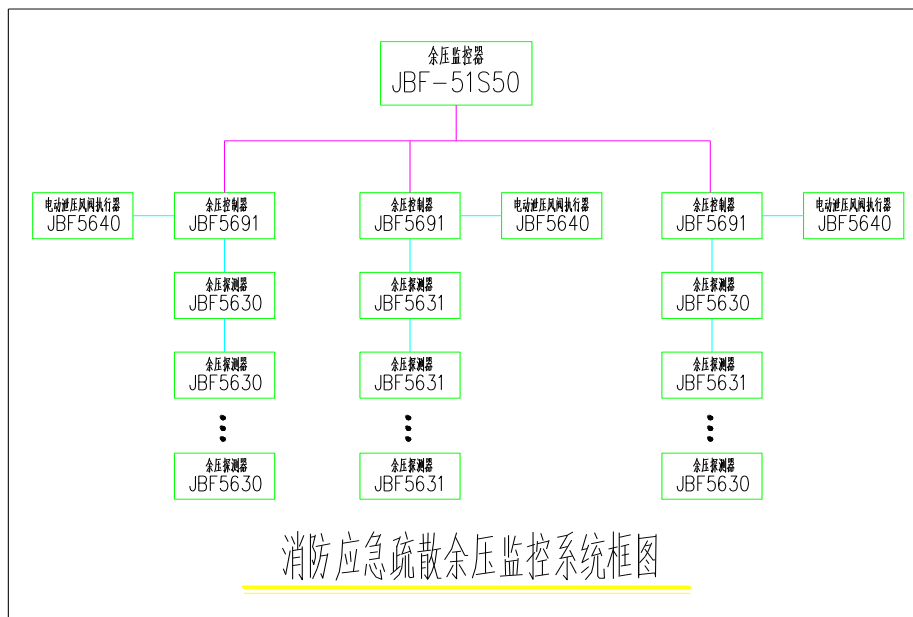
一、系统概述.....	1
二、JBF5691 型消防应急疏散余压控制器.....	1
2.1 控制器外型.....	2
2.2 控制器基本功能.....	2
2.3 控制器技术参数.....	2
2.4 控制器指示灯及按键定义.....	3
2.5 控制器操作.....	3
2.5.1 报警类型说明.....	3
2.5.2 探测器在线查询界面.....	5
2.5.3 报警界面.....	5
2.5.4 故障界面.....	5
2.5.5 状态记录界面.....	5
2.5.6 系统显示界面.....	6
2.5.7 登记界面.....	6
2.5.8 高级设置.....	6
2.6 JBF5691 控制器接线图.....	11
三、JBF5630/JBF5631 消防应急疏散余压探测器.....	11
3.1 探测器技术参数.....	12
3.2 探测器安装.....	12
四、JBF-51S50 消防应急疏散余压监控器.....	13
4.1 监控器技术参数.....	13
4.2 监控器外形及安装尺寸.....	14
4.3 监控器操作说明.....	14
4.3.1 报警界面.....	14
4.3.2 故障界面.....	15
4.3.3 回路部件自动登记.....	15
4.3.4 查询余压控制器.....	16

4.3.5 查询汉字注释信息	16
4.3.6 启动泄压风阀执行器	17
五、JBF5640 消防应急疏散电动泄压风阀执行器	18
5.1 技术参数:	18
5.2 接线示意图	18
5.3 外形尺寸及安装尺寸图:	19
5.4 备注:	19
六、系统安装设计说明	19
6.1 一般规定	19
6.2 安装场所	19
七、日常维护和保养	20
7.1 常见故障及排查方法	20
7.2 使用方法	20

一、系统概述

青鸟消防股份有限公司生产的智能型消防应急疏散余压监控系统是传统建筑物疏散区域测压、调压装置的升级替代产品。该余压监控系统由 JBF-51S50 余压监控器、JBF5691 余压控制器、JBF5630/JBF5631 余压探测器及 JBF5640 泄压风阀执行器等部分组成。该系统可以实时通过设置于不同疏散区域的余压探测器采集该区域火灾发生并启动加压送风系统后的余压信号，传递给余压控制器进行综合分析判断，并作出是否联动控制该区域机械加压送风系统风道上的电动泄压风阀执行器动作，调整泄压风阀的开启角度，以实现楼梯间与前室或前室与室内走道间的余压值保持在合理区间，从而保证机械加压送风系统在满足防烟需求的同时，又不会影响到人员疏散。

- JBF-51S50 余压监控器带载容量：≤63 个 JBF5691 余压控制器；
- JBF5691 余压控制器带载容量：≤64 个 JBF5630/5631 余压探测器；



二、JBF5691 型消防应急疏散余压控制器

JBF5691 型消防应急疏散余压控制器是余压监控系统的重要组成部分，常规安装于其所监控区域正压送风机配电控制箱内，通过二总线与设置在防烟楼梯或前室与消防通道内的余压探测器进行连接，实时接收、分析判断余压探测器反馈的余压值，并根据这些数值做出是否联动控制正压送风系统上的泄压风阀执行器动作。当余压控制器接收到余压探测器的超压

报警信号时，将发出声光报警信号，显示报警余压探测器的地址，并通过 PID 逻辑算法进行研判，输出联动命令控制相关区域内的正压送风系统风道上的旁通泄压阀开启进行泄压，保障楼梯间与前室或前室与室内走道间余压值在正常范围内。

2.1 控制器外型

控制器的外形如图 1 所示，外形尺寸：110mm×90mm×55mm（长×宽×高）。安装方式为标准 35mm 导轨安装。

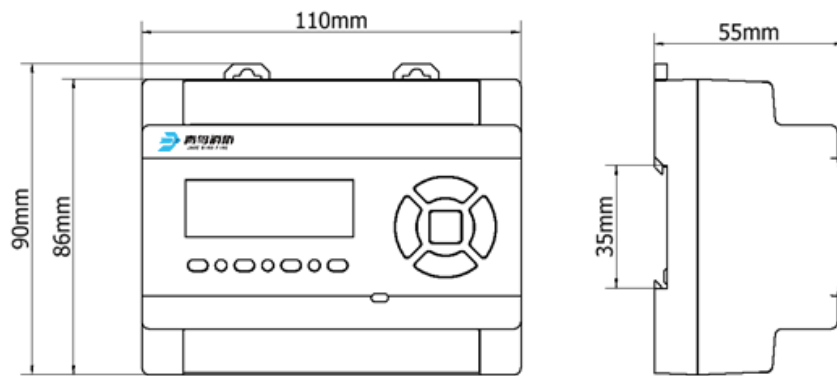


图 1 控制器外形尺寸

2.2 控制器基本功能

- 控制器接收来自探测器的余压报警信号，在 10s 内发出声、光报警信号，显示报警探测器的地址，记录报警时间。
- 控制器具有手动消音功能，当再次有探测器报警信号输入时，报警声音会再次启动。
- 控制器与探测器主机的通讯总线发生短路、断路时，控制器会在 100s 内发出故障声、光报警信号，显示故障地址。、控制器接收或检测到探测器发来的故障信号（探测器自身故障、编码错误、离线等），在 100s 内发出故障声、光报警信号，显示故障地址。
- 控制器具有历史报警信息自动存储功能。

2.3 控制器技术参数

供电方式	AC220V
额定功耗	≤30W
工作环境	-10~55℃

工作湿度	≤93%±3% (40±2℃)
显示方式	中文液晶显示
报警阈值	30~100Pa
编码方式	使用控制器或编码器进行电子编码
回路负载	单回路，≤64 个探测器
通讯方式	无极性二总线
通讯距离	≤1000 米 (RVS2*1.5mm ²)
控制输出	1 路 DC24V PID 有源输出 (七根线)
反馈输入	2 路 (无源动合触点)
报警方式	声光报警
防护等级	> IP30

2.4 控制器指示灯及按键定义

指示灯及按键	状态及操作说明
报警灯	红灯，在报警状态下，报警灯闪亮
反馈灯	红灯，执行器动作后，反馈指示灯常亮
故障灯	黄灯，在故障状态下，故障灯常亮
自动灯	绿灯，在自动控制状态下，自动灯常亮，在手动状态下，自动灯熄灭
启动灯	红灯，发送启动信号到执行器时，此灯常亮；执行器动作到位后，此灯熄灭
联动灯	红灯，接收到远程联动控制信号时，联动指示灯常亮
电源灯	绿灯，系统启动后，电源灯常亮
上翻键	数据向上翻动
下翻键	数据向下翻动
消音键	暂时关闭控制器发出的声信号
返回键	返回上一级操作界面
确定键	确认当前操作

2.5 控制器操作

2.5.1 报警类型说明

控制器在上电后首先进行系统自检，指示灯全部点亮一次，蜂鸣器长鸣一声，执行器自动巡检（全部开启后完全闭合），随后显示主显示界面如图 2。按“确定”键进入菜单界面，如图 3。



图2 主显示界面



图3 菜单界面

探测器显示的报警状态及对应的实际信息：

- 报警：表示系统中存在探测器报警信息；
- 探测器故障：表示系统存在探测器通信故障；
- 总线异常：表示二总线可能接入 24V 电压；
- 总线短路：表示二总线短路故障；
- 信号短路：表示二总线存在接地故障或者有探测器损坏等故障；
- 控制短路：表示控制器与风阀执行器之间的接线短路、风阀锈蚀导致风阀执行器不能动作等故障；
- 控制信号开路：表示控制器与风阀执行器之间的接线开路；
- 控制超时：表示控制器控制风阀执行器在设定的时间内没有完成自检。（在巡检过程中当执行器在 120 秒内没有完全打开或完全关闭时，报控制超时故障，需更换执行器）
- 主机复位：记录控制器复位时间。
- 控制：控制器启动执行器动作。
- 控制结束：控制器启动执行器动作后，将压差值调整到正常范围内，执行器停止动作。
- 巡检控制组件：控制器手动、自动巡检执行器。
- 控制组件故障：执行器故障（执行器的故障原因需用户自行排查）。
- *号**Pa 报警：*号探测器余压报警，报警压差**Pa。
- *号通信故障：*号探测器通信故障。
- 二总线短路：控制器与探测器之间的二总线短路故障。

2.5.2 探测器在线查询界面

在菜单界面选中“探测器”，按“确定”键打开如图 4 探测器界面，显示所有在线探测器数据信息，可通过上翻、下翻切换查询。

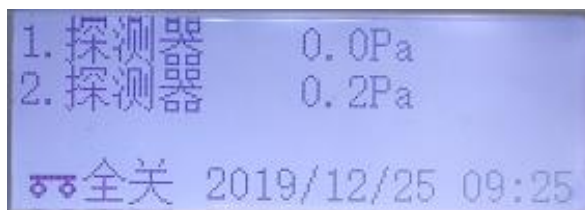


图 4 探测器界面

2.5.3 报警界面

在菜单界面选中“报警”，按“确定”键打开如图 5 报警界面。显示控制器中当前报警信息。

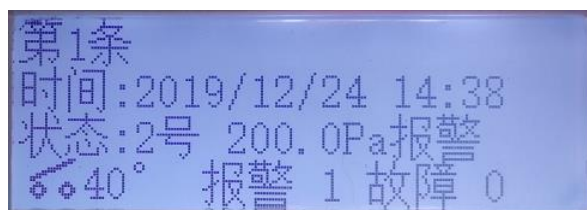


图 5 报警界面

2.5.4 故障界面

在菜单界面选中“故障”，按“确定”键打开如图 6 故障界面。显示控制器中当前故障信息。

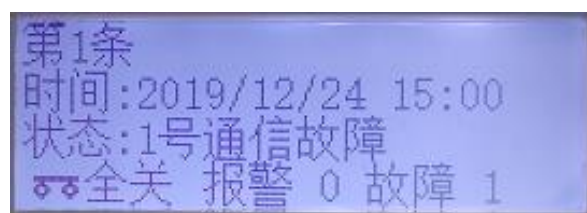


图 6 故障界面

2.5.5 状态记录界面

在菜单界面选中“查询”，按“确定”键打开如图 7 历史记录显示界面，显示当前系统存储记录的故障、报警及操作等状态信息。通过上翻、下翻切换不同的状态信息。信息中包含在系统存储的位置编号，状态发生的时间及状态类型。



图 7 状态显示界面

2.5.6 系统显示界面

在菜单界面选中“系统显示”，按“确定”键打开如图 8 系统显示界面，显示版本号、报警信息数量、自动巡检剩余时间。

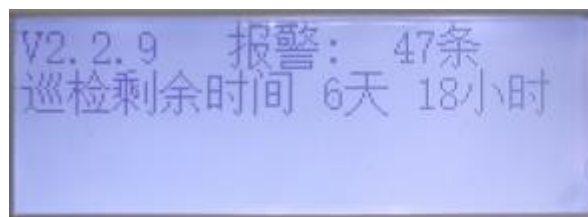


图 8 系统显示界面

2.5.7 登记界面

在菜单界面选中“登记”，按“确定”键打开如图 9 登记界面。按“消音”键可以自动注册登记控制器所连接的余压探测器筛上线，完成登记后会显示所有登记的探测器地址。



图 9 登记界面

2.5.8 高级设置

在菜单界面选中“高级”设置，按“确定”键打开如图 10 进入输入密码显示界面，一级密码为“0001”、二级密码为“0009”，按上翻键、下翻键修改数字。



图 10 输入密码界面

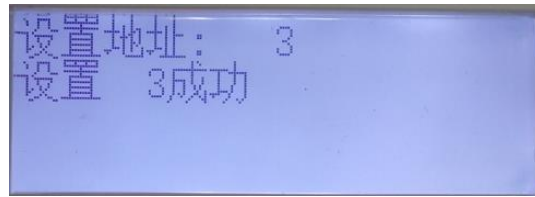


图 14 地址 3 设置成功界面

- 设置时间

在高级设置界面选中“时间”，按“确定”键打开如图 15 设置时间界面，设置系统的实时时间。“消音键”左移选择光标，上下键修改数值，“确定”键保存修改时间并返回到高级设置界面。

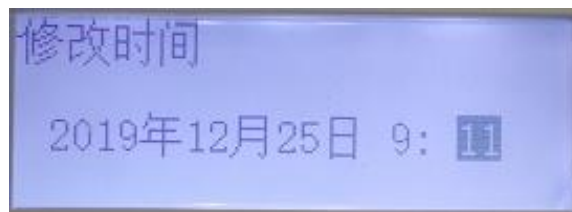


图 15 设置时间界面

- 设置报警值

在高级设置界面选中选择“设置”，按“确定”键打开如图 16 设置界面。



图 16 设置界面

地址：当前控制器与监控器的通信地址（1~64）。

超压：设置余压报警值，设置范围 30~100Pa。当压差值大于此值时，控制器发出报警信号。

失压：设置余压防烟安全值，设置范围 25~95Pa。当压差值小于失压设定值时，控制器控制执行器关闭泄压阀，增加压差值，让压差值控制在超压设定值和失压设定值之间，保证防火门起到防烟和逃生的功能。

- 设置 CGQ

可通过手动批量修改探测器正负数值显示。探测器默认安装在高压区，数值显示为正压；探测器安装在低压区，数值显示为负压。如果现场出现施工错误把探测器安装在低压区需要通过此功能修改探测器参数（如图 17 设置 CGQ 界面内选择安装在低压区的探测器，把压力方向设为负压后，探测器显示为正压）。



图 17 设置 CGQ 界面

开始地址：指需要设置探测器开始地址。

结束地址：指需要设置探测器结束地址。

压力方向：负压/正压。设置探测器数值正负显示。

压力校零：是/否。对改探测器显示数值进行校零操作。

- 控制设置

在高级设置界面选中“控制设置”，按“确定”键打开如图 18 控制设置界面。

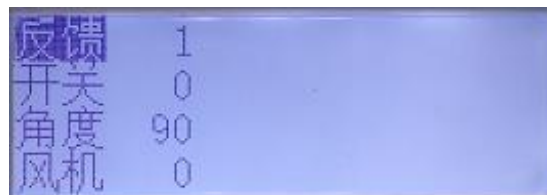


图 18 控制设置界面

反馈：目前市场上销售的泄压风阀执行器有带反馈功能的执行器（打开到位的触点信号和关闭到位的触点信号）和不带反馈功能的执行器的两种。控制器为了适应不同规格的泄压风阀执行器增加了该选项，通过修改该选项来兼容不同的设备：“0”为不带反馈功能的执行器，“1”为带反馈功能的执行器。

开关：在开通调试阶段，如果泄压阀的打开位置和执行器的打开位置方向相反，可通过此功能使泄压阀打开方向与执行器打开的方向状态同步。（0：关；1：开）

角度：输入执行器开启的最大角度值 85~95°（不允许使用开启最大角度值误差大于 5 度的风阀执行器）。

风机：检测风机工作状态，0 关/1 开；（安装风机状态感知器后，打开此功能）显示如图 19 报警状态界面。

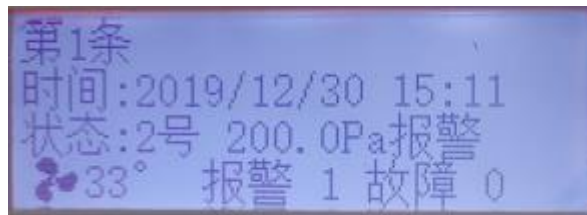


图 19 报警状态界面

状态：2 号 200.0Pa 报警，表示 2 号探测器最高余压值为 200Pa，探测器处于报警状态。

风机图标旋转表示风机启动，角度值表示风阀执行器开启角度。

报警：当前报警数量。

故障：当前故障数量。

- 巡检设置

在高级设置界面选中选择“巡检设置”，按“确定”键打开如图 20 巡检设置界面。自动巡检设置，此功能定时检测风阀执行器是否处于正常工作状态。



图 20 巡检设置界面

自动：0 表示自动巡检设置关闭，1 表示自动巡检设置开启。

天数：范围为 1~30 天，周期可调。

小时：巡检开始时间 0~23 点，可调。

校正：0 关/1 开。巡检后发现探测器由于温度影响产生压差漂移时，自动进行校准压差值。

- 计算余压

在高级设置界面选择“计算余压”，按“确定”键打开如图 21 计算余压界面。（依据 GB 51251-2017 3.4.9）



图 21 计算余压界面

推力：推开防火门所需的力

宽度：此区域防火门的宽度

高度：此区域防火门的高度

把手（力臂）：此区域防火门门把手到门闩（shaun）的距离

开启：闭门器开启力矩

压差：用户需将上述已知参数输入系统后，系统自动计算出符合该区域的余压报警设定值，并保存到超压设定值中。

2.6 JBF5691 控制器接线图

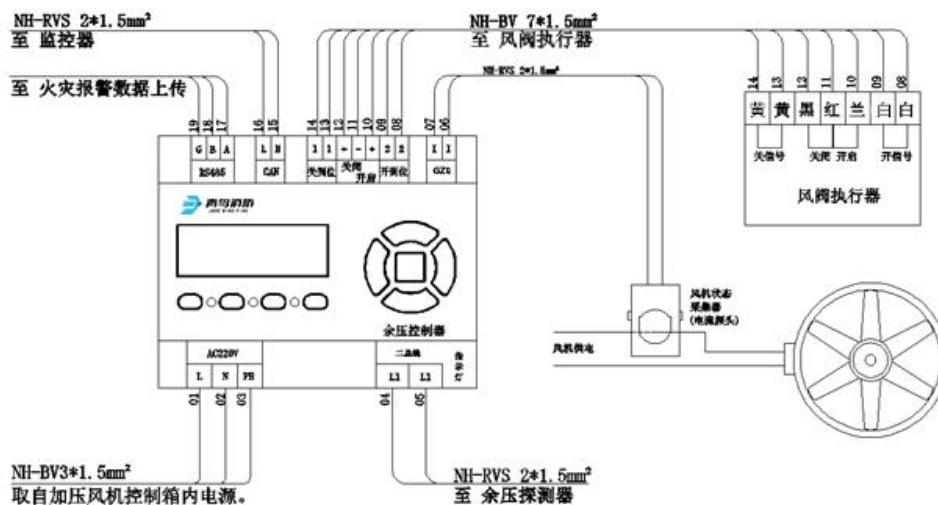


图 22 控制器接线图

三、JBF5630/JBF5631 消防应急疏散余压探测器

JBF5630/5631 型余压探测器采用数字传感技术，外观小巧，灵敏度高，通过微压差传感器实时监测防烟楼梯或前室与消防通道之间的余压值，当上述区域的余压值超出设定值时，在进行声报警的同时（JBF5631 型具有显示余压值的功能），通过无极性二总线将报警信号传送到余压控制器，控制器显示超标压差值，并根据超压值的不同进行逻辑计算并联动控制所连接的泄压风阀执行器进行动作，开启适当的角度，调整报警区域的正压送风量，保证余

压值回归到正常范围内。探测器宜安装在前室与消防通道间的墙壁上（高压侧），距顶棚 0.5 米处。JBF5630/JBF5631 余压探测器可以通过余压控制器（JBF5691）对其进行地址设置，地址范围 1~64。

3.1 探测器技术参数

通讯方式	DC24V 无极性二总线
功耗	DC24V/3.5mA
压力采集范围	-200~200Pa (±1Pa)
编址方式	电子编码。通过控制器或是编码器实现
地址范围	1~64
报警阈值（超压阈值）	30Pa~100Pa
指示灯	绿色指示灯闪亮；红色指示灯闪亮
工作环境	-10℃~55℃
环境湿度	≤93%±3%

3.2 探测器安装

探测器的安装方式为标准 86 盒式固定。外形安装尺寸如图 2 所示。

探测器内有自适应孔做实验时使用，客户安装与使用过程中无需进行操作。

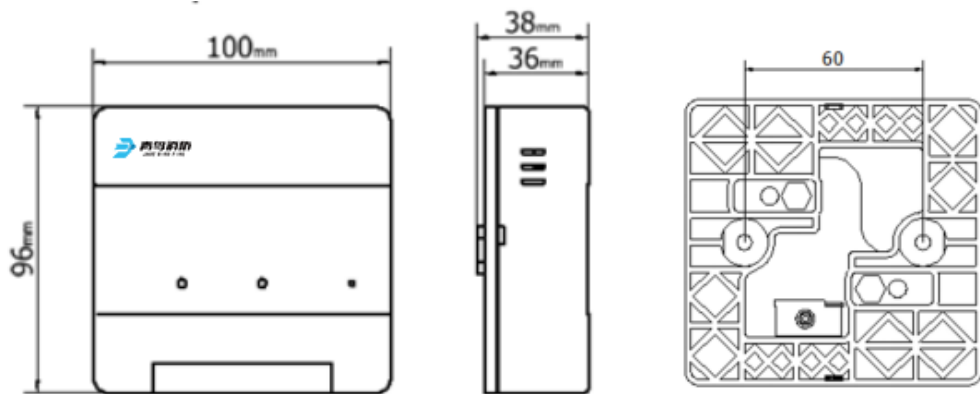


图 23 JBF5630 探测器尺寸及安装孔位示意图

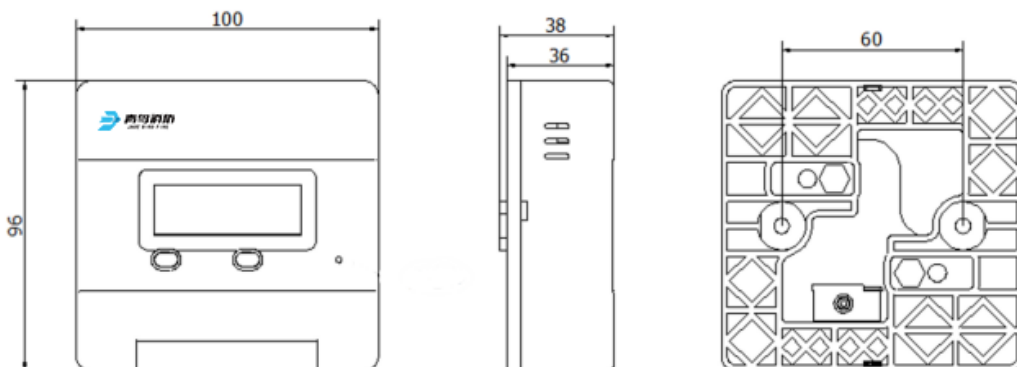


图 24 JBF5631 探测器尺寸及安装孔位示意图

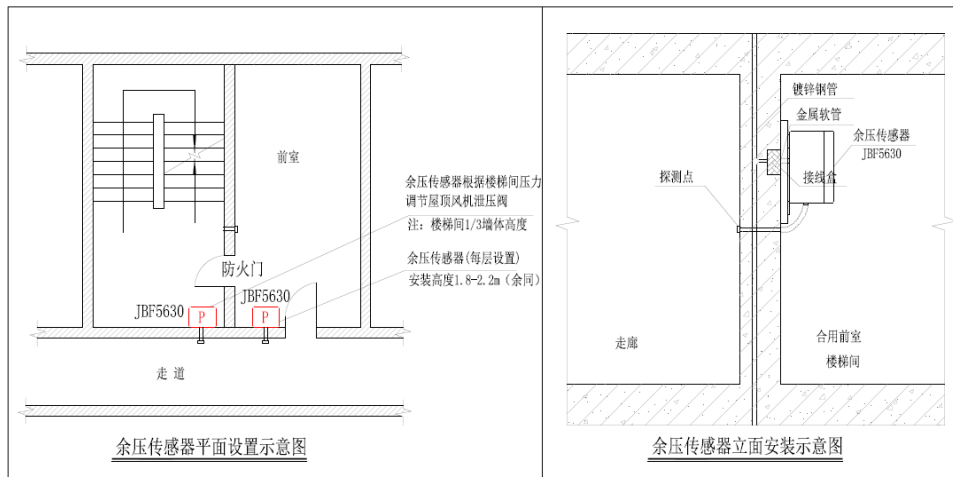


图 25 探测器安装示意图

四、JBF-51S50 消防应急疏散余压监控器

JBF-51S50 余压监控器通过 CAN 总线与现场的 JBF5691 余压控制器进行连接，实时接收余压控制器的报警、故障信号数据，进行显示、打印、存储。并发出声、光报警信号。余压监控器还可以手动控制泄压风阀执行器进行动作，电动泄压风阀的开启角度可在余压监控器上进行设置（角度可调）。

4.1 监控器技术参数

系统容量	单回路，回路容量≤63 条
显示方式	7 寸真彩液晶屏，800 X 480 分辨率，
通讯方式	CAN 总线
历史记录存储	分类存储，最多可存储 20000 条报警信息
系统组网	≤99 台
环境温度	93±3%(40±2℃)
防护等级	IP30
供电方式	主电 AC220V(+10%，-15%)，50Hz；备电 DC24V 4.5Ah；
外型尺寸	壁挂式 540mm 高×410mm 宽×123mm 厚

4.2 监控器外形及安装尺寸

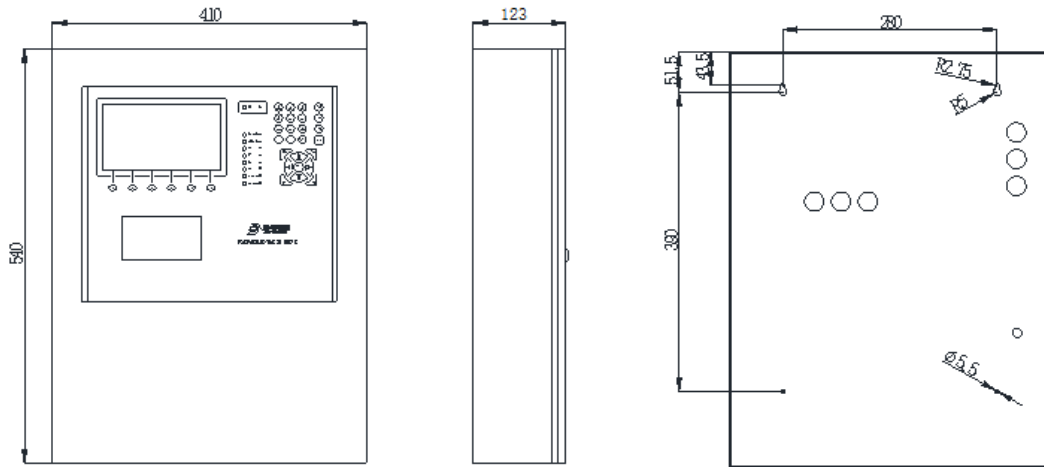


图 26 监控器外形及安装尺寸

4.3 监控器操作说明

监控器正常运行过程中，为防止误操作特别设置了一、二级密码。在不输入任何密码的前提下只能操作“消音”键进行消音和“功能”菜单下的查询、测试功能。其余任何输入都不被认可。当输入一级密码（默认密码：111）后，可以对监控器进行设置及复位操作。只有输入二级密码（默认密码：1111111111）后才可以对监控器各项菜单进行操作。

除消音和复位操作外，其余操作应先按“功能”键，才可以进入相关菜单进行操作。通过 F1-F5 键选择需要进入的菜单。

4.3.1 报警界面

监控器收到余压探测器报警时，如图 27 所示。监控器发出报警提示音，自动跳转到报警界面，显示首警、报警总数、报警时间、部件地址、设备类型、注释信息。

所有的报警信息都保存在历史记录中，通过查询历史记录可以了解报警信息。

备注：余压探测器报警信息具有保持功能，现场部件报警参数消失后，余压监控器和余压控制器是上仍会显示之前的报警信息，必须手动复位监控器才能清除。

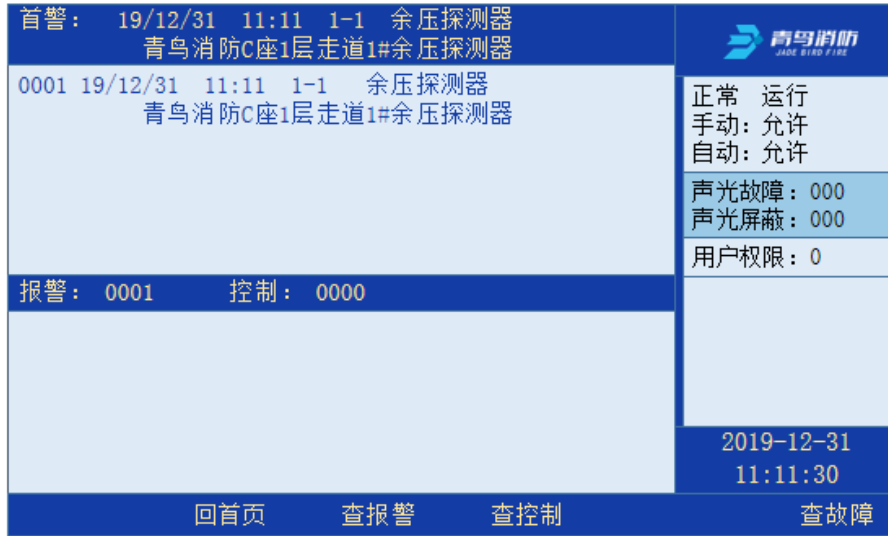


图 27 报警界面

4.3.2 故障界面

监控器收到故障信息时，如图 28 所示。发出故障提示音，显示故障信息总数、记录故障时间、相应的故障类型、设备注释信息。故障排除后，故障显示和声响可自动消失。所有的故障信息都保存在历史记录中，通过查询历史记录可以了解故障信息。

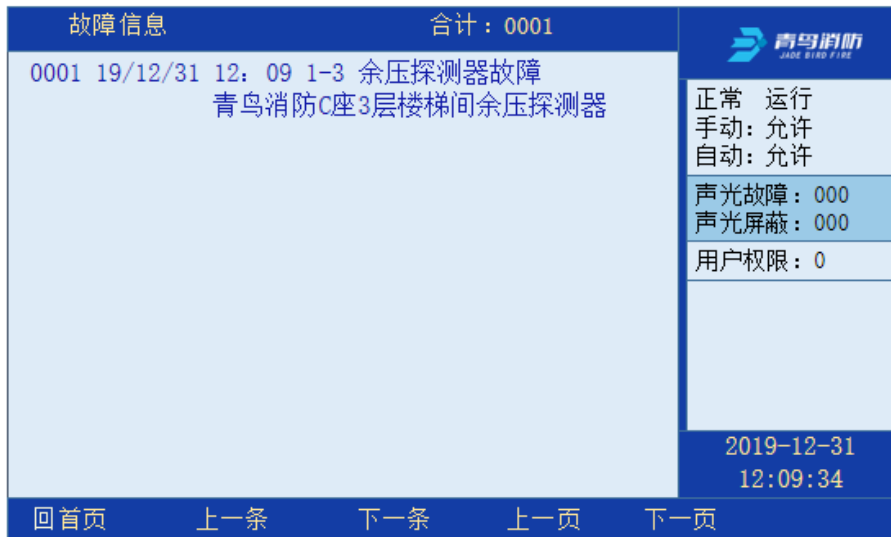


图 28 故障界面

4.3.3 回路部件自动登记

在安装菜单下，选择“回路部件自动登记”，进入如图 29 登记界面，按“确认”键开始登记，进度到 100%时自动复位退出，所有在线余压控制器都会登记上线。

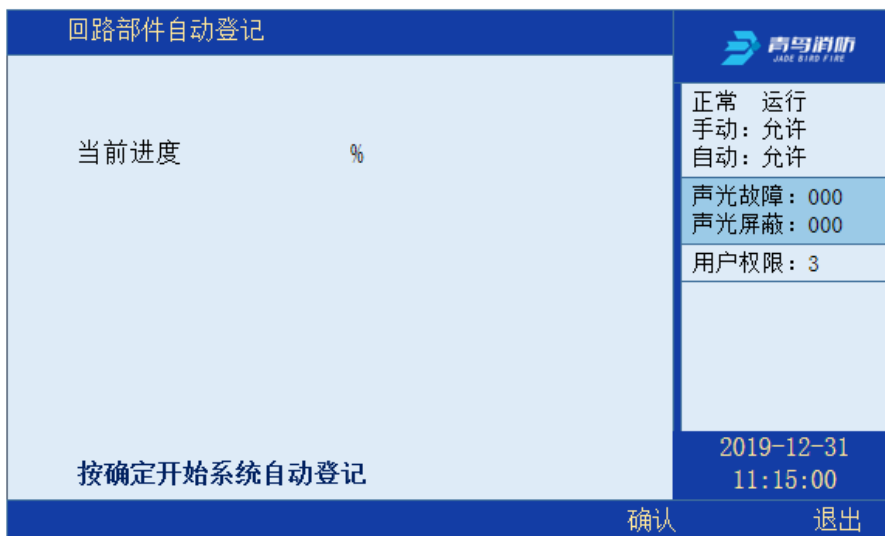


图 29 余压控制器自动登记界面

4.3.4 查询余压控制器

在查询菜单下，选择“查询余压控制器”，进入如图 30 查询界面，可查看该监控器下已登记的余压控制器数量以及控制器地址。

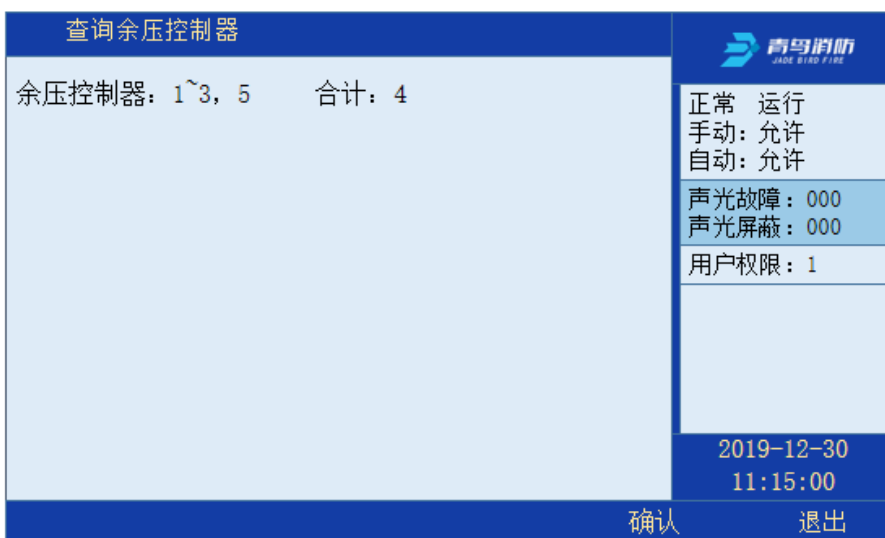



图 30 查询余压控制器界面

4.3.5 查询汉字注释信息

在查询菜单下，选择“查询汉字注释信息”，如图 31 所示。输入回路号、地址号、监控器号，可查看相应余压探测器的汉字注释信息，也可翻页进行查看。图中 1-1~1-64 表示余压探测器的注释信息，1-100 表示该回路余压控制器的注释信息，1-101 表示该余压控制器带载的泄压风阀执行器的注释信息。

注：回路号代表的是探测器所连接的余压控制器号。

查询汉字注释信息				
01 回路	001 地址	00 机		
1-1	青鸟消防C座1层楼梯间余压探测器		正常 运行	
1-2	青鸟消防C座2层楼梯间余压探测器		手动：允许	
1-3	青鸟消防C座3层楼梯间余压探测器		自动：允许	
1-4	青鸟消防C座4层楼梯间余压探测器		声光故障：000	
1-5	青鸟消防C座5层楼梯间余压探测器		声光屏蔽：000	
1-6	青鸟消防C座6层楼梯间余压探测器		用户权限：1	
1-7	青鸟消防C座7层楼梯间余压探测器			
1-8	青鸟消防C座8层楼梯间余压探测器			
1-9	青鸟消防C座9层楼梯间余压探测器			
1-10	青鸟消防C座10层楼梯间余压探测器			
			2019-12-31 11:15:00	
修改	页-1	页+1	确认	退出


查询汉字注释信息				
01 回路	100 地址	00 机		
1-100	青鸟消防C座正压风机配电箱控制器		正常 运行	
1-101	青鸟消防C座楼顶泄压风阀执行器		手动：允许	
			自动：允许	
			声光故障：000	
			声光屏蔽：000	
			用户权限：1	
			2019-12-31 11:15:00	
修改	页-1	页+1	确认	退出

图 31 查询汉字注释信息界面

4.3.6 启动泄压风阀执行器

在设置菜单中，选择“启动泄压风阀执行器”，可手动控制泄压风阀执行器的开启角度（设置范围为 5~90 度），可选择一个或多个控制器带载的泄压风阀执行器同时开启。如图 32 所示，表示启动 1 号至 3 号余压控制器带载的泄压风阀执行器开启 30° 角度。

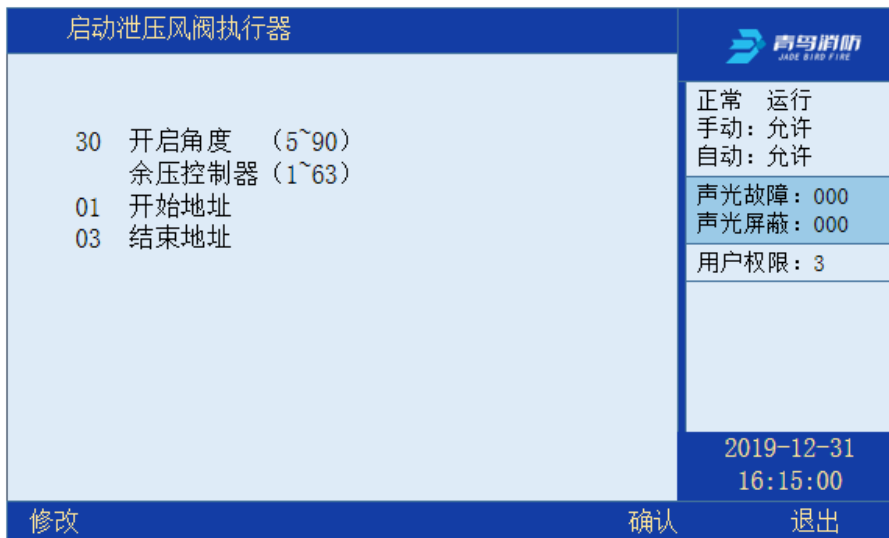


图 32 启动泄压风阀执行器界面

五、JBF5640 消防应急疏散电动泄压风阀执行器

5.1 技术参数:

工作电压/电流: DC24V/0.3A

力 矩: 16N

运行时间: 50S (0~90°)

执行标准: GB16806-2006

5.2 接线示意图:

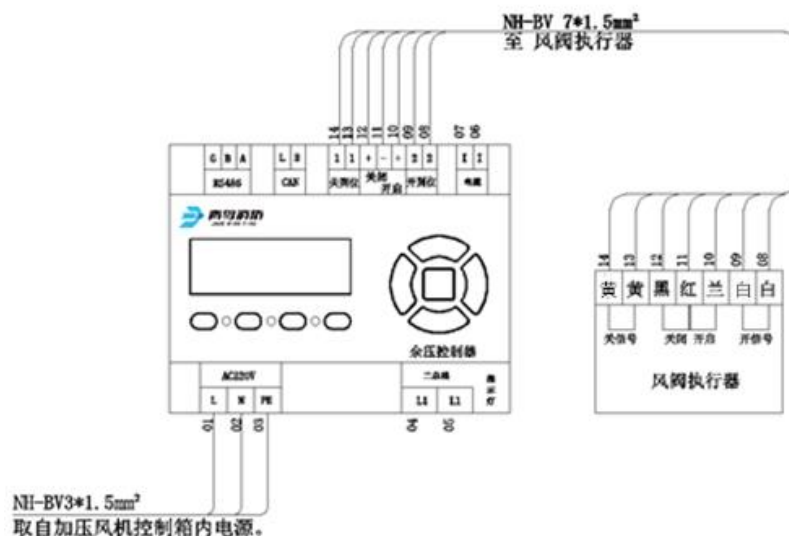


图 33 接线示意图

5.3 外形尺寸及安装尺寸图：

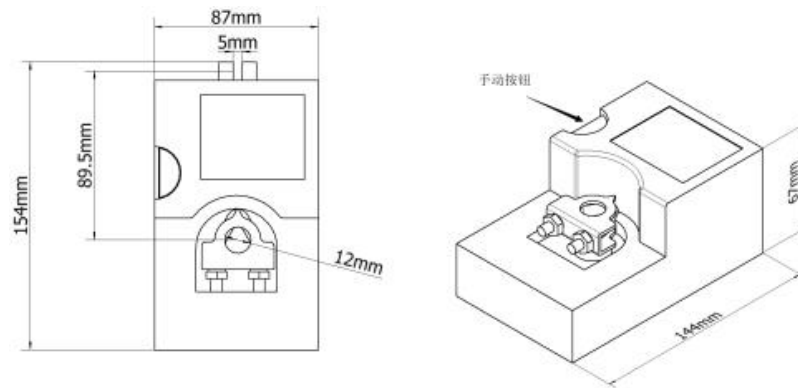


图 34 外形尺寸及安装尺寸图

5.4 备注：

注：手动按钮，带电勿操作！

手动按钮功能，按下手动按钮，执行器内部齿轮脱开，按住手动按钮不放，就可以手动对风阀进行操作。

六、系统安装设计说明

6.1 一般规定

1. 系统应根据建筑物内机械加压送风系统设置的具体情况，采用分段设计的控制方式，确认余压控制器和余压探测器的设置部位、数量；
2. 余压控制器和余压探测器的实时工作状态及故障报警等信息，应通过余压监控系统总线，将各类信息上传至消防控制室内的余压监控器，进行统一监测管理、显示并存储，以便于值班人员随时掌握和了解现场情况和设备运行情况；
3. 余压控制器引出的二总线（用 NHRVS-2×1.5 mm²），沿楼梯间、前室楼板垂直铺设，500 米内每台余压控制器可最大连接 64 台余压探测器。

6.2 安装场所

余压监控系统适合安装在设有机械加压送风系统的场所。

1. 余压监控器应安装在消防控制室内；
2. 余压控制器可安装在加压送风机配电控制箱内或附近，余压控制器与加压送风机为一对一配置关系，每台正压送风机的旁路风道上设置一个泄压风阀执行器用以控制泄压风阀的开启角度，每个泄压风阀执行器仅能接受一台余压控制器的控制；

3. 探测器可安装在消防电梯间前室或合用前室（高压侧，距顶距离 0.5 米处）；
4. 探测器可安装在避难走道的前室、避难层（间）（距顶距离 0.5 米处）。

七、日常维护和保养

7.1 常见故障及排查方法

- 控制组件故障：检查执行器的反馈线路是否接好；
- 控制故障：检查执行器的 7 根线路是否接好；
- 控制超时：可能执行器锈蚀导致运行时间超长，超出程序默认 120 秒的运行时间。
- 探测器故障：表示系统存在探测器通信故障；
- 总线异常：表示二总线可能接入 24V 电压；
- 总线短路：表示二总线短路故障；
- 信号短路：表示二总线存在接地故障或者有探测器损坏等故障；
- 控制短路：表示控制器与风阀执行器之间的接线短路、风阀锈蚀导致风阀执行器不能动作等故障；
- 控制信号开路：表示控制器与风阀执行器之间的接线开路；
- 控制组件故障：执行器故障（执行器的故障原因需用户自行排查）。

7.2 使用方法

1. 避免监控器、控制器、探测器在露天的环境下工作，遭到破坏而影响其正常工作；
2. 保持面板上的显示屏和指示灯清洁，以免因杂物遮盖影响其正常显示和亮度；
3. 在使用期间，发现工作不正常，应联系供货商；
4. 未经本公司同意，任何人员不应打开产品进行“维修”，以免损坏机件，无法保修；
5. 监控器、控制器、探测器应在其主要技术特性下工作，该设备属于精密仪器仪表类产品，应避免冲击、碰撞，严禁雨水淋湿；
6. 包装运输应严格按操作规程进行，避免冲击、碰撞。

青鸟消防股份有限公司

地 址：中国北京市海淀区成府路 207 号北大青鸟楼

邮 编：100871

服务热线：400 0089 119

传 真：010-62755692

网址：<http://www.jbufa.com>

Jade Bird Fire Co., Ltd.

Address: 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>

