



消防控制室图形显示装置

CRT2000

使用说明书

在安装和使用本产品前务必仔细阅读和理解

该使用说明书!

四川久远智能消防设备有限责任公司 SICHUAN JIUYUAN INTELLIGENT FIRE EQUIPMENT CO.,LTD



系统简介......1 第一章 特点......1 1.1 12 外形尺寸......2 1.3 1.4 第二章 **2.2.3** 消防控制室图形显示装置火警监控......7 **2.2.4** 消防控制室图形显示装置启动监控......7 2.2.9 消防控制室图形显示装置屏蔽监控......10 第三章 第四童

目 录

第一章 系统简介

CRT2000 是四川久远智能消防设备有限责任公司推出的可以与目前的火灾报警控制器、电气火灾监 控器及可燃气体报警控制器等主机连接的消防控制室图形显示装置。当有火灾报警信号、监管报警信号、 反馈信号、故障信号、屏蔽信号等各种事件发生时,消防控制室图形显示装置可以及时的显示相关事件 信息,并且可以显示相关部位在建筑平面图所对应的实际位置。

1.1 特点

- 消防控制室图形显示装置采用中文标注和中文界面;接通电源后直接进入操作界面;界面关闭时电源自动关闭。
- 2) 消防控制室图形显示装置采用红色指示报警、联动、反馈、监管状态,黄色指示故障、屏蔽状态。
- 3) 消防控制室图形显示装置可以接收火灾报警控制器发出的火灾报警信号或联动控制信号,并能在3s 内进入火灾报警或联动状态,并分别以图表形式显示相应报警信息。
- 4) 消防控制室图形显示装置可以实时查询并显示监视区域中监控对象系统内各个消防设备的物理地 址、注释信息及其对应的实时状态信息。
- 5) 消防控制室图形显示装置可以实时监视并显示与控制器通信的工作状态。消防控制室图形显示装置 可以实现报警信息的远程传送和查询的功能。
- 6) 消防控制室图形显示装置不能对控制器进行复位、系统设定以及联动设备的启动和停止等控制操作。
- 7) 消防控制室图形显示装置在火灾报警控制器发出报警信息后可以实时显示报警分区所处的建筑总平面布局图、建筑平面图和相应建筑物的系统图。
- 8) 消防控制室图形显示装置上具有火灾报警信号、监管报警信号、反馈信号、屏蔽信号、故障信号等 相应状态的专用总指示功能。
- 9) 消防控制室图形显示装置在火灾报警信号、反馈信号输入10s内显示相应状态信息,其他信号输入 100s内显示相应状态信息。
- 10)当有火灾报警信号、联动信号输入时,消防控制室图形显示装置可以实时显示报警部位对应的建筑 位置、建筑平面图,并且可以在建筑平面图上指示报警部位的物理位置、报警时间、报警部位等信息。
- 11) 消防控制室图形显示装置的左上角设有单独显示首火警部位。
- 12) 消防控制室图形显示装置具有手动查询火灾报警部位及相关信息的功能。
- 13)消防控制室图形显示装置在火灾报警或联动动作时,会显示报警点所处的报警平面图。当报警点分 处不同平面图时,可以自动或手动进行循环显示。
- 14) 消防控制室图形显示装置能手动复位。
- 15) 消防控制室图形显示装置在接收到报警、联动、故障等信息时可以同时发出声、光报警信号。
- 16) 消防控制室图形显示装置具有各种报警信息的记录和存储功能。
- 17)消防控制室图形显示装置可以记录值班及操作人员、产品维护保养记录、保护区域中监控对象系统 内各个消防设备的动态信息,记录包括操作人员的代码、产品维护保养的内容和时间、各类设备的 动态信息和时间、系统程序的进入和退出时间等内容的功能。
- 18)消防控制室图形显示装置设有历史记录导出功能。



1.2 主性能参数

特性	参数
	1.网口(百兆)1个
	2. RS232 COM1 接口 1 个
通讯按口	3. RS232 COM2 接口 1 个
	4. RS485 COM3 接口 1 个
	5. USB HOST 接口 4个
	6. HDMI OUT 接口 1 个
输入电压	DC24V (DC18-30V)
功率	≤30W
液晶屏尺寸	18.5 寸
外形尺寸	$L 482mm \times W 72mm \times H 311mm$
重量	5.5Kg
使用环境	温度: -10 +55℃, 相对湿度: ≤95%
存储环境	温度: -20 +65℃, 相对湿度: ≤95%
执行标准号	GB 16806-2006《消防联动控制系统》

1.3 外形尺寸

CRT2000型消防控制室图形显示装置是嵌入式的一体工控机硬件模式。



1.4 接线说明

端子名称	接线说明
DC24V IN	外接 DC24V 直流电源,无极性。
RS232 COM1 RS232 COM2	用于久远消防系列火灾报警控制器、可燃气体报警控制器、电气火灾监控设备通讯,最长通讯距离为10米。
RS485 COM3	预留。
USB1/USB2/ USB3	连接 USB 设备,支持 USB2.0。
USB	连接 USB 设备,支持 USB3.0。
HDMI OUT	高清多媒体接口。
LAN	网络接口。



第二章 消防控制室图形显示装置使用及功能

消防控制室图形显示装置功能: 主要用于对控制器状态进行实时监控

2.1 消防控制室图形显示装置使用方式

在一体工控机上安装部署好消防控制室图形显示装置后,开机打开消防控制室图形显示装置,默认没有 连接控制器,也没有连接监控中心,所以会报主机通讯故障与中心通讯故障,登录后在信息编辑功能模 块里,增加好用户、楼宇、楼层、控制器、设备和布好点,再在系统设置-控制器设置里设置好控制器, 添加好监控中心,则主机和中心通讯恢复正常显示,如图 2-1-1 和图 2-1-2



图 2-1-1

久运智能	消防控制 Fire contro	削室图形显示 I center graph ir	〒装置 ndicator	模	拟报警 统计查	询 操作员管理	型 信息查询 信息编辑	系统设置			※ 0 帮助 退出
时间: 2021-7-30 15:44:12	A XIBIB: JBF									自动: (🌗 手助: 🚺
地址: 1-1-1 振光首整火整 測試火幣1-123手	火警	联动 反如	唐 报警	监管	故障	屏蔽					
报	序号	日期	控制器号. 回路/板	卡 部位	设备类型	布点状态	描述	楼宇	楼层	操作员	联系电话
设备类型:手报	1	2021-7-30 15:44:12	1 1	1	手报	已布点	曾營火營 测试火管1-123手报	C档	一层		010-82615888
	5	2021-7-30 15:44:9	1 1	5	手报	已布点	火警手报	Ctill	-2		010-82615888
	4	2021-7-50 15:44:8	1 1	4	手按	日本点	火営 手拔	U(g (18	_) <u>z</u>		010-82615888
中心通讯正常	2	2021-7-30 15:44:13	1 1	2	手振	已布点	人言 デix 火警 測试故障1#-114423手根	C1集 C1版			010-82615888
0											
 第章 気位 第章 気位 第章 気() 第章 助() 第二時報 											
				c0	pyright @_W45680/88664	AREZ-PERSONALVED				2021/	7/30 下午3:45:43 周五

图 2-1-2



2.2 消防控制室图形显示装置主要功能

2.2.1 消防控制室图形显示装置主界面

主要分为: 首个火警显示区、通讯状态显示区、火警等报警(状态)分类队列显示区、报警(状态)信息统计区、警情处理区、用户各类图形切换显示区,以及菜单栏:模拟报警、统计查询、操作员管理、信息查询、信息编辑、系统设置; 如图 2-2-1 所示功能示意图:



图 2-2-1

2.2.2 消防控制室图形显示装置正常工作状态

消防控制室图形显示装置正常工作时,监控并接收报警(状态)主要分为:火警、启动、反馈、报警、 监管、故障、屏蔽七类;不同颜色的指示灯代表不同优先级别的警情,优先级别高低依次是:红灯/黄灯; 指示灯颜色默认为灰暗。

当某一类警情发生时,用户会在用户图形分类切换显示区看见弹出的警情所在消防报警平面图,显示相应设备(部位)位置及状态,并且这类警情指示灯由灰暗变为点亮状态,警情统计区开始分类计数统计, 方便用户及时地处理警情。

点击警情处理区中的消音按钮,可以消音;点击复位按钮,可以清空火警等报警(状态)分类队列显示 区中的所有警情队列。

当有多类或者多个警情发生时,默认状态下,用户图形分类切换显示区只显示首条且优先级别最高的警情所在消防报警平面图;如果同一设备(部位)不同时间发生了不同优先级别的报警(状态),则优先级别高的的报警(状态)会自动替换优先级别低的报警(状态)优先显示,表现为闪烁指示灯颜色也会自动变为优先级别高的的颜色。例如,当六类警情都发生时,根据警情优先级别,默认只显示首条火警所在消防报警平面图,并且当鼠标接近火警闪烁灯的位置时,会显示此报警设备(部位)的详细信息,如图 2-2-2 所示。

当用户需要查看具体某一类或某一条警情信息时,需要切换至火警等报警(状态)分类队列显示区,先 单击选中这一类警情,然后双击具体的某一条警情信息,这时在下方的用户图形分类切换显示区,同步 显示此条警情所在消防报警平面图,指示灯颜色变为紫色显示,区别于其他未被选中的警情,如图 2-2-3 所示; 大约 10s 以后,如果没有其他人工操作,系统默认又会自动切换至首条优先级别最高的警情所在



消防报警平面图显示。

当用户需要报警(状态)所在消防报警平面图同时处于显示状态,可以点击用户图形分类切换显示区标题栏最左边的按钮,按钮是停止/开始轮显。点击停止/开始轮显,此按钮默认是开始轮显,会以大约5s的时间间隔,开始按报警(状态)发生的先后时间顺序轮流显示优先级别最高的所有警情所在消防报警平面图:轮流显示时,只会显示系统中警情优先级别相同且为最高优先级别的所有警情所在消防报警平面图,用户图形分类切换显示区的标题栏也会及时同步显示当前图形的详细信息,如图2-2-4所示;用户也可以点击用户图形分类切换显示区标题栏最右边的下拉按钮,切换显示用户其他相关图形,如下图2-2-5 所示:

の人気智能	消防控制 Fire contro	制室图形显示 ol center graph in	、装置 dicator	模	拟报警 统计查	ī狗 操作员管理	里 信息查询 信息编辑	系统设置			参 00 帮助 退出
时间: 2021-7-30 15:44:12	🔒 XXXXXXXXXXX JBF									自弥(● 手助: ●●●●
地址: 1-1-1 描述:首等文等:測述文学1-123王	火警	联动反馈	授客	监管	故障	屏蔽					
报	序号	日期	控制器号. 回路/板卡	部位	设备类型	布点状态	描述	楼宇	楼层	操作员	联系电话
设备类型: 手报	1	2021-7-30 15:44:12	1 1	1	手报	已布点	首警火警测试火警1-123手报	C楼	一层		010-82615888
	5	2021-7-30 15:44:9	1 1	5	手报	已布点	火警 手报	CIŽ	一层		010-82615888
C TORSHOT *	4	2021-7-30 15:44:8	1 1	4	手振	已布点	火管手报	Ct#	-/2		010-82615888
	3	2021-7-30 15:44:7	1 1	3	手形	日布点	火管手服	C18	-/=		010-82615888
C HPUDIBITUERS	2	2021-7-50 15:44:15	1 1	2	手很	日初泉	火雪 河道战(PFI+-114423手)校	Cite	—) <u>H</u>		010-02615088
 月育 月育 大等 月市 月市 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 <p日本< p=""> 日本 日本 日本<th></th><th>様 示C体 域 宏小振 地 北於調整:11 心音與迷惑的 了 家:31/1人致 受 表記/12/10-0-18 描述:52(第一册型) 产品有效第12</th><th>设备详细信息 设备详细信息 圆旗/医卡1 部位1</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></p日本<>		様 示C体 域 宏小振 地 北於調整:11 心音與迷惑的 了 家:31/1人致 受 表記/12/10-0-18 描述:52(第一册型) 产品有效第12	设备详细信息 设备详细信息 圆旗/医卡1 部位1								
					ouright (5) BER SUBMERS	CANENARY REPORT of O					

图 2-2-2



图 2-2-3



の人気智能	消防控制 Fire contro	制室图开 ol center g	衫显示 graph ind	装 置 licator		模	以报警 统计者	E询 操作员管理	信息查询 信息编辑	系统设置			※※※※
时间: 2021-7-30 15:44:12	🔒 欢迎您: JBF									2		自动	手动:
総址: 1-1-1 編述: 新設火路 第67火路1-123	火管	联动	反馈		报警	监管	故障	屏蔽					
报	序号	日期		控制器号.	回路/板卡	部位	设备类型	布点状态	描述	楼宇	楼层	操作员	联系电话
设备类型:手报	1	2021-7-30 15:	:44:12	1	1	1	手报	已布点	首警火警测试火警1-123手报	CR	一层		010-82615888
	5	2021-7-30 15	5:44:9	1	1	5	手报	日布点	火警手报	Ctặ	— <u>—</u>		010-82615888
C TORINT*	4	2021-7-30 15	5:44:8	1	1	4	手服	日布点	火營手报	Ctă	-12		010-82615888
	2	2021-7-30 15	-44-13		1	3	手版	日本点	火管 于放 业等 闯迁劫随1±.114473毛垠	CIB CIM	— <u>—</u>		010-82615888
		2021-7-30 13.				5	7.18	E-to/m	X = MMMM (*******************************	012	72		010-02013000
 ・ ・ ・ ・ た こ た <li< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></li<>													
						c0	pyright ⑥ 青鸟消防般低	}有限公司 版权所有 v1.0				2021/	7/30 下午3:55:30 周五

图 2-2-4



图 2-2-5



2.2.3 消防控制室图形显示装置火警监控

0	久远智能	消防控制 Fire contro	訂室图开 I center:	形显示 graph ind	装 置 licator		模	以报警 统计者	i询 操作员管	里 信息查询 信息编辑	系统设置			 参 務助 退出)
时间: 2021-	-7-30 15:44:12	🤱 欢迎您: JBF											自称	手动:	
期項: 描述:首答火警 }	: 1-1-1 測試火營1-123手	火警	联动	反馈		板響	监管	故障	屏蔽						
10.41.10	报	序号	日期		控制器号.	回路/板卡	部位	设备类型	布点状态	描述	楼宇	楼层	操作员	联系电话	
权首先	望: 手授	1	2021-7-30 15	:44:12	1	1	1	手报	已布点	首警火警测试火警1-123手报	C種		JBF	010-82615888	3
() 主机通讯	正常	5	2021-7-30 15	-58:21 -58:20	1		2	手按	日本点	火营 手拔 业醫 手握	C/g C*8	-)=	JBF	010-82615888	,
Ŭ		3	2021-7-30 15	:58:20	1	1	3	手服	已有点	へ言 ナル 火暦 手根	Citig Citia		IBE	010-82615886	8
中心通讯	正常	2	2021-7-30 15	:44:13	1	1	2	手报	已布点	火警 测试故障1#-114423手报	Cita Cita	-层	JBF	010-82615888	3
・ 第 ・ 二 二 ・ 二 二 二 ・ 二 二 二 ・ 二 二 二 二 ・ 二 二 二 二 ・ 二 二 二 二 ・ 二 二 二 二 ・ 二 二 二 二 ・ 二 二 二 二 ・ 二 二 二 二 ・ 二 二 二 二 ・ 二 二 二 二 ・ 二 二 二 二 ・ 二 二 二 二 二 ・ 二	変位 気位 の の の の の の 名 の の の の の の の の の の の の												(1) 日 千里田)	T	
									Ċ	娄-一层					
							co	pyright ③ 背鸟词劝股份	有限公司 版权所有 v1.0	8			2021/	7/30 下午4:02:38 周	Б

图 2-2-6

2.2.4 消防控制室图形显示装置启动监控



图 2-2-7



2.2.5 消防控制室图形显示装置反馈监控

人运智能	消防控制室图形显示装置 Fire control center graph indicator	<mark>夏</mark> 夏录	 税助 通知 通知 通知 通知 通知 通知 通知 通知
时间: 2021-7-30 15:44:12	▲ XXQ28: 10F	自动	手动:
地址: 1-1-1 描述:首答火答 谢试火答1-123手	火器 製品 反領 損益 点位 用紙		
报 设备类型: 手报	保号 日期 控制器号 開始(株主部位 逆発変型 合本鉄芯 開始: 構造 様子 様侶 1. 2011/07.30.15/05/13 1 1 1 11 は21 と22 (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19) (19)	操作员	联系电话
		101	010-62813000
(1) (2) 湖音 复位		杨浩大学	Ŧ
火警 5			
● 启动 1			
🦲 反馈 1			
◎ 报警 0			
0 22 0			
🦲 故障 2	The Nation Nation Nation Nation Nation Nation Nation		
◎ 屏蔽 0			
◎ 声光故違			
◎ 声光屏蔽			
	C楼-一层		
	copyright ③ 青岛湖防船台和完公司 版影所有 v1.0	202	1/7/30 下午4:05:20 周五

图 2-2-8

2.2.6 消防控制室图形显示装置报警监控



图 2-2-9



2.2.7 消防控制室图形显示装置监管监控

On an	运智能	消防控制 Fire control	」室图开 center g	杉显示 graph ind	装 置 licator		模拟	以报警 统计查	询 操作员管理	信息查询	信息编辑	系统设置			令 帮助	④ 退出
时间: 2021-7-3	30 15:44:12	🤱 XXIIIIE: JBF												自动	7 #1	iti:
地址: 1 描述:首警火警 测;	-1-1 武火營1-123手	火警	联动	反馈	1	报警	当堂	故障	屏蔽							_
报 设 数面 用:	: ≝#8	序号	日期	06-24	控制器号.	回路/板卡	部位	设备类型	布点状态		迷 (同士(2)(18)(18)	楼宇	楼层	操作员	联系	电话
	*		2021-07-30 10	:00:54	1		15	手报	Crime		-zowez	Uæ	<u>R</u>	JDF	010-62	013000
中心通讯正	*															
())))))) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ())) ())())	② 复位 5							1/1当前:C楼 —	a 杨层平面的					地震 平面数		Ŧ
● 启动	1															
€ 反馈	1															
188	1						Mar F									
● 监管	1 2															
	,															
○ 声光屏蔽									C*	*₽						
									C13							
							cot	yright ③ 青鸟湖防股份	有限公司 版权所有 v1.0					2021/	7/30 下午4:06	5:45 周五

图 2-2-10

2.2.8 消防控制室图形显示装置故障监控



图 2-2-11



2.2.9 消防控制室图形显示装置屏蔽监控

时间: 2021-7-30 15x44:12 A 2021-7-30 15x44 15	助 反馈					ICD/CALLED IN 1	信息顎钢 ;	系统设置				通田
地址: 1-1-1	助 反馈									自恐(7 #3	ði: 🔵
描述:首萼火警 测试火警1-123手		报警	监管	故障	屏蔽							
报 序号	日期 控制	相器号. 回路/板卡	部位	设备类型	布点状态	描述		楼宇	楼层	操作员	IIX.BE	电话
●主机通讯正常	-30 10:07:48	1 1	14	手 报	日和意	偏抗 拼散 (留一运	e Coverz	U &	/2	JDF	010-820	10000
中心通讯正常												
● ● 時音 友位				1/1当前:C楼 — 层 楼	层平面图					「「「」」(「」」(「」)」(「」)(「」)(」)(」)(」)(」)(」)(」)(」)(」)(」)(」)(」)(」)(」		Ŧ
🦲 火警 5												
🦲 启动 1												
🦲 反馈 1					21							
● 报警 1			m M									
🦲 监管 1												
故障 2		Ц										
○ 扉蔽 1		É.	7			设备详细信息						
◎ 声光改建					様 宇:C様 株 同一同							
○ 用沙用板				مر م	* 本本 地址控制器号:1 设备关型手报 デ 察:四川久道 安装日期:2021-04-12 雪:J-SAP-JBF- 福 述:C体一层白标 -品有效縣:12 CK娄	回路/板卡1 部位:14 2 301 叫連建 						

图 2-2-12

2.3 操作员管理

操作员管理主要用于管理用户所有的操作员的密码、权限等。点击菜单栏的操作员管理菜单项,如图 2-3-1 所示:



图 2-3-1

2.3.1 操作员列表

设置所有的操作员。点击操作员列表,弹出如下图 2-3-2,用户可以根据实际情况新增、删除操作员,并 且可以更改操作员的权限为超级管理员或者普通操作员。



消防控制室图形显示装 Fire control center graph indica	置 tor 模糊	段響 统计查询 操作员	管理 信息查询 信息编辑 务	系统设置		<mark>》。</mark> 登录	令 0 帮助 退出
B)頃: 2021-7-30 15:44:12 第日日本語名字 第一日本語名字 第二日本語名字 第二日子 第二日本語名字 第二日本語字 第二日本語字 第二日本語字 第二日本語字 第二日本語字 第二日本語字 第二日本語字 第二日本書字 第二日本語字 第二日本書字 第二日本本書字 第二日本本本書字 第二日本本書字 第二日本本書字 第二日本本書字 第二日本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本							- #15: -
火警 联动 反馈 描述首等火管 滴(火管)-123手 床号 日期 按照	授善監査 勝号、回路/板卡 部位	故煙 拼緻 设备类型 布点状态	描述	楼宇	楼层	操作员	联系电话
没有类型: 手級 1 2021-07-30 16:07:46	1 1 14	手报 已布点	模拟 屏蔽 C楼一层右侧墙壁	Ct#	-层	JBF	010-82615888
€±0.5RE*							
●中心通讯正常							
	操作员列表			×	14	层 平面图	*
消音 复位	姓名: JBF		角色: 超级管理员				
و بع 5 د. ا	庆 福:	28/71	*III: 877				
🦲 启动 1							
反達 1	序号	姓名 操	作员权限 操作	_			
45.55	1	JBF 超级管	殿 -				
	2	admin 普通操	损 ▼ (更新)(删除)				
A C Dat 2							
🦲 屏蔵 1							
○ 声光故ī爺							
◎ 湾北屏蔽							
			*株				
		(

图 2-3-2

2.3.2 修改密码

修改当前登录的操作员的密码。点击修改密码, 弹出如下图 2-3-3, 用户可以修改当前登录的操作员的密码。

のなる智能	消防控制室 Fire control cer	图形显示 nter graph in	:装置 dicator	模拟	· 统计1	运 向 操作员管理	信息查询 信息	白编辑	系统设置			令 (0) 帮助 退出
助间: 2021-7-30 15:44:12	A XXXXXX: JBF										自动	● 手助: ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●
地址: 1-1-1 描述:首等火幣激励火幣1-123至	火警 !	联动 反馈	报警	监督	故障	屏蔽						
R	序号	日期	控制器号. 回路/板卡	部位	设备类型	布点状态	描述		楼宇	楼层	操作员	联系电话
设备类型:手报	1 2021-	-07-30 16:07:46	1 1	14	手报	已布点	模拟 屏蔽 C楼一层右侧	時場壁	Cl摄	一层	JBF	010-82615888
● 主机通讯正常												
中心通讯正常									_			
				修改密码					×		桧居 平置國	Ŧ
消音 复位												
火要 5					当前密码:	••••						
● 启动 1												
反信 1					新密码;	•••••						
报警 1									Section -			
IF 10					确认密码:							
故障 2							and a second					
● 屏蔽 1						63	宮 円 ,					
◎ 声光故違				88								
◎ 声光屏蔽												
~												
						C楼	-一层					
				copyri	ght ⑥ 青鸟调励服务	清膜公司 版权所有 v1.0					2021/	7/30 下午4:10:08 周五

图 2-3-3

2.4 信息编辑

信息编辑用于用户将自己的实际信息注册登记,注册登记的用户信息与用户的实际信息正确对应,是消防控制室图形显示装置真实准确的进行同步监控的前提条件。点击菜单栏的信息编辑菜单项,弹出下拉菜单,如图 2-4-1 所示:



(D	消防 控制	室 图 刑	《显示	装置								2	🧇 🥥
-	入远智能 JEVIUMZHINENS	Fire contro	l center g	raph ind	icator	模	以报警 统计1	查询 操作员管	會理 信息查询	信息编辑	系统设置		换班	帮助 退出
町间: 2021-	7-30 15:44:12	A XXIBUS: JBF								用户管理。			自恐(手动:
·加加: 描述:首等火蓉;	第1-1-1 関試火磬1-123手	火警	联动	反馈	报警	些管	故障	屏蔽						
27.44.44	援 期1.11047	序号	日期		控制器号. 回路/杨	卡 部位	设备类型	布点状态		使于管理	楼宇	楼层	操作员	联系电话
12 Mile	94: •J-88	1	2021-07-30 16	:07:46	1 1	14	手报	日布点	模拟 屏盤	楼层管理	CTR	—层	JBF	010-82615888
主机通讯	正常									控制器管理				
③中心通讯	正常									设备管理				
		0					1/1当前:C楼-	层楼层平面图		布点			楼层 平面图	÷
(1)	0									清除布点				
消音	复位									设备图标管理				
🖲 *=	5													
😑 启动	1					Ð. 0								
€ 反馈	1							76-27						
🖲 报警	1					ă ķ								
• •	1													
😑 故 降	2				ļ									
⊖ 屏蔽	1					4 7			. v-	74				
◎ 声光故	印度													
◎ 声光屏	蔽													
								C	楼-一层					
							1 Long altra series						10.000	and the second second second

图 2-4-1

2.4.1 布点

关联系统中所有已经注册登记的信息;由于上述登记注册的用户、设备等信息是孤立的,只有与现实环境中的用户、设备等信息正确对应,消防控制室图形显示装置才能真实准确的进行同步监控,这一步至关重要。

点击布点,弹出如下图 2-4-2,依次选择好楼宇、楼层、设备实现布点,即将他们放置在正确的位置;所 有未被布点的对象,前面都有一个代表此对象的图标;完成布点,代表对象的图标消失;如图 2-4-3。



图 2-4-2



のな智能	消防控制室图形显示装置 Fire control center graph indicator	模拟报警	统计查询 操作	员管理 信息查询	信息编辑 系统设		2	◆	() 退出
时间: 2021-7-30 15:44:12	♥ 当前位置: 信息编辑-右点							1 2	间报警界面
地址:1-1-1 描述:首等火蓉 测试火蓉1-123手 服 设备发型:手报		楼宇: C楼 标准层0.05 非标准层0.02 CM	<u>₩0.0236</u>	楼层: 一层	*	1.0	*	取消闪烁	
主机通讯正常	部位0002 第位0003 第位0004 第位0005								
中心通讯正常	間位0006 部位0007 部位0008								
 消音 复位 	部位20009 新位20010 部位20011 部位20012 部位20013								
● 火警 5	部位0014 部位0015 部位0016								
● 启动 1									
6 反馈 1									
● 报警 1									
					50 / a2				
() 故障 2									
🦲 屏蔽 1									
◎ 声光故遠									
◎ 声光屏蔽	控制器: 01控制器								
	回路号: 1								
	部位号: 10								
	设备类型:输入输出模块 [##二月54]清朝								
	描述:			C	楼-一层				
		copyright	② 青鸟洞防股份有限公司 版权所	宥 v1.0				2021/7/30 下午4:	:16:46 周五

图 2-4-3

2.5 系统设置

消防控制室图形显示装置,只有和控制器正常通讯,才能实时监控控制器的状态,可以在与控制器通讯 状态显示区查看通讯状态。点击菜单栏的系统设置菜单项,弹出下拉菜单,如图 2-5-1 所示:



图 2-5-1

2.5.1 控制器设置

点击控制器设置,弹出如下图 2-5-2,根据实际情况,选择控制器、串口、协议、波特率、联网等,保存。 当通讯参数设置正确,并且通过串口线与实际的控制器正确连接后,就可以实时监控到相应控制器的状态。



の気管盤	L I	消防控制室图形显 Fire control center graph	示 装 置 indicator		模拟报警	统计查询	操作员管理	信息查询(言息编辑 系统	設置			S DR	令 帮助	() 退出
时间: 2021-7-30 15:44	4:12	等当前位置:系统设置·控制器设置												(2) 100	記报醫界面
地址: 1-1-1 描述:首蓉火管 鹅试火管1-	123手														
报 设备免型:手报															
 主机通讯正常 			控制器:	01控制器		-		串口:	ttyS2		-				
●中心通讯正常															
			协议:	国标协议		*		波特率:	2400		*				
消音 复位															
(€) ×	5		数据位:	8		*		奇偶校验:	无		*				
€ 启动	1														
🖲 15th	1		停止位:	1		-		数据流控制:	无		-				
e ##	1														
e e	1		联网:	杏		*		联网类型:	请选择联网类型		Ŧ				
🥘 故障 🔅	2														
⊖ 屏蔽	1		主机系统			*			30-0000001 271000						
◎ 声光故障			TANHAR.						MARININ INCEL		k 17				
◎ 声光屏蔽															
					copyright @ 🛱	鸟消防股份有限公	司 版权所有 v1.0						2021/	7/30 下午4:1	8:43 MH

图 2-5-2

2.5.2 转发设置

如果需要上报报警(状态)于城市消防远程监控中心,则需要设置此项,并可以在与中心通讯状态显示 区查看通讯状态。点击转发规则,弹出如下图 2-5-3,根据实际情况,选择中心(没有中心时可以先添加 中心,图 2-5-4),编辑转发相关信息,点击保存,即完成向中心转发设置,如图 2-5-5:

久远智能	消防控制室图形显示装置 Fire control center graph indicator		模拟报警	统计查询	操作员管理	信息查询	信息编辑	系统设置			令 帮助	() 退出
时间: 2021-7-30 15:44:12	普前位置:系统设置-转发设置										2010	副报警界面
地址: 1-1-1 描述:首答:X答 测试:X答1-123手 报 设备类型: 手报												
●主机通讯正常	中心:	请选择中心		Ŧ		协议:请选择	转发协议	*	添加中心			
中心通讯正常												
				名称: 最多十个3	学符							
消音 复位				URL: http://fire-	iot.jbufacloud.com:8	080						
🖲 X1 5												
● 启动 1			CRTByne	t编号:								
🖲 反馈 1												
授容 1		转发类型:	□火警	□联动	□监管	□报警						
. ≝ ≅ 1			□故障	□屏蔽	□反馈	口其它						
🦲 故障 2												
					保存	删除						
◎ 声光屏蔽												
			copyright ®	青岛湖防股份有限2	2司 版权所有 v1.0			3		2021,	7/30 下午4:2	0:02 間五

图 2-5-3



久远智能 AWANDHARM	消防控制室图形显示装置 Fire control center graph indicator	模拟报警 统计查询 操作员管理 信息查询 信息编辑	SSGQ 空炭 辛助 退出
时间:2021-7-30 15×44:12 地址:1-1-1 振送:高智火管 测试火管1-123手 投 设备类型:手板			
●主机通讯正常	中心:请选择中心	请选择转发协议	
	添加中	心 ×	
 消音 复位 		名称: 西川 久 蔵	
(€) × 5		○ 久远云端 ● 其他中心	
● 启动 1		IP: 192.168.20.208	
反债 1 ● 扳答 1	动无规	演□: 41235	
 监管 1 故障 2 		3650	
● 屏蔽 1			
◎ 声光故障			
◎ 澤光屏蔽			



人立智能	肖防控制室图形显示装置 Fire control center graph indicator	模拟报警 纺	标计查询 操作员管理	信息查询 信息编	曜 系统设置		2日 - 100 -
时间:2021-7-3015:44:12 地址:1-1-1 描述:首號大響 第武大幣1-123师 报 设备关型:师报	• INCE INCE 4202						🛜 返回报警界面
● 主机通讯正常	中心: 四川久逝	+		协议: 久远JSON	*	添加中心	
中心通讯正常							
• •		名称:	四川久远				
消音 复位		IP:	192.168.20.208				
● 火警 5							
● 启动 1		端口:	41235				
● 反馈 1		转发:	₽.	÷			
 接斷 1 							
		链路:	有	*			
○ K m L		间隔:	10				
◎ 声光屏蔽	转发换型:	☑ 火營	联动 🗹 监管	☑ 报警			
		🖌 故障 🔤 J	屏蔽 🔽 反馈	☑其它			
			保存	删除			
		copyright ⑥ 背鸟湖	防股份有限公司 版权所有 v1.0				2021/7/30 下午4:20:18 周五

图 2-5-5

2.5.3 基本参数设置

点击基本参数设置,弹出如下图 2-5-6,可以设置:是否显示 LOGO、软件语言、屏保时间、故障时长、轮显时间及监听端口;还可重启服务、关闭服务和自检,设置完成点击保存即可生效。



2	消防控制	室图飛	《显示	装置										۵ \Rightarrow
人这智能 ADVIANDABLAS	Fire contro	l center g	raph in	dicator		模拟					系统设置		登录	帮助退出
时间: 2021-7-30 15:44:12 #bbl: 1-1-1	A STORIG: JBF												自动:	
描述前營火營 测试火管1-123手	火幣	联动	反馈		报警	监管	故障	屏蔽				-		
报	序号	日期		控制器号.	回路/板卡	部位	设备类型	布点状态	描	ie.	楼宇	楼层	操作员	联系电话
CHISCLE: +IX	1	2021-7-30 15:4	44:12	1	1	1	手服 手服	已布点	百苦火苦 病頃。 小祭	火管1-123手服 二49	C/g	-2	JBF	010-82615888
主机通讯正常	4	2021-7-30 169	4:40		1	3	手版 手服	日本占	人言	ナ 取 王編	C1g C18	-2	IRF	010-82615888
	3	2021-7-30 16:	:4:42	1	1	3	手报	已布点	火警	手报	Citt	-层	JBF	010-82615888
中心通讯正常	2	2021-7-30 15:4	44:13	1	1	2	手报	已布慮	火警 测试故障1	#~114423手报	CI	-2	JBF	010-82615888
-	10						1/1当前:C楼一层	楼层平面期					楼层 平面图	*
• •					系统基	本参数设置					×			
104 1970														
Ing the color														
● 火警 5		☑ 显示LOGO 就研想的长: 90 秒												
● 启动 1		\$2/年语者: 中·艾羅休 → 轮型时间: [300] 例												
反馈 1														
● 报警 1						屏保时间 : 3600	00 ¥	监听端口	31900					
● 監管 1						0.77	meh8747	1910						
() 故障 2						ik tr	In A line of							
					ſ	P-VI	17- ¹⁰							
● 戶元故障														
◎ 声光屏蔽														
								C	娄-一层					
						cop	vright ③ 青岛消防股份和	a限公司 版权所有 v1.0					2021	7/30 玉年420-51 開石

图 2-5-6

2.5.4 数据库备份

点击数据库备份,弹出如下图 2-5-7,勾选好需要备份的数据类型以及备份后是否删除记录选项,以及备份数据库需要备份存储的路径,点击立即备份即可对数据库进行备份。



图 2-5-7

2.6 模拟报警

模拟报警: 主要用于对用户录入的全部信息进行验证,是否准确完备,是否与实际情况相符合。选择菜 单栏的模拟报警菜单项,弹出如下图 2-6-1:用户根据实际情况选择好控制器、回路、部位、模拟类型等, 点击模拟,即可完成模拟报警。



の文法智能	消防控制 Fire contro		显示 aph ind	装 置 icator		楔	以报警 统计	查询 操作员	管理 信息查询 信息编辑	系统设置			夏 登录	令 0 帮助 退出
时间: 2021-7-30 15:44:12	A XXIII JBF												自动:	() 手助: ()
地址: 1-1-1 梅冰:首等火袋 潮航火袋1-123王	火管	联动	反馈	16		监督	故障	屏蔽						
12	序号	日期		控制器号.	回路/板卡	部位	设备类型	布点状态	描述		楼宇	楼层	操作员	联系电话
设备类型:手报	1	2021-7-30 15:44	1:12	1	1	1	手报	已布点	首警火警测试火警1-123手报		C檔	—层	JBF	010-82615888
	5	2021-7-30 16:4	:43	1	1	5	手报	已布点	火警手报		Cti	一层	JBF	010-82615888
C TORMER	4	2021-7-30 16:4	:42	1	1	4	手报	已布点	火警手报		Cti	-2	JBF	010-82615888
	3	2021-7-30 16:4	:42	1	1	3	手振	已布点	火管手服		Crig Crig	-2	JBF	010-82615888
「中心通知正常	2	2021-7-30 15:44	1:13	1251	いたのな	2	手放	日本県	光曾波成战爆1#-114423手按				JBF	010-82615888
(1) (2) 月日 第10 (2) 第10 (2) 月日 (3) 第少広期					121 274 2	制藥: 01控制器 位号: 1 : 注:		•	1 : 決議 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ч ч				
								C	"按" 云					
							oyright ⑥ 青鸟动动服	设备相公司 版权所有 v						

图 2-6-1

当真实或模拟报警发生时,弹出如下图 2-6-2:



图 2-6-2

2.7 信息查询

信息查询:主要用于查询图例、设备定位与状态、消防设备状态、维保记录、平面图、控制室等的相关 信息。点击菜单栏的信息查询菜单项,弹出如下图 2-7-1:



	消防控制	制室图册	移显示.	装置			altern this		Ym Productive	15 cft Johan	Tildeloom		20.1ff	
日本語: 2021 7 20 15:44:12		oi center g	graph ind	Icator		枳	以报警 统计主	主间 操作页目	(理 信息等例	信思骗饵	系统设置			
地址: 1-1-1	***	I¥≑h	反情	*	822	监督		屈蔽	图例查询				1142	
描述:首蓉火誉 测试火管1-123= 报	序号	日期		控制器号.	回路/板卡	部位	设备类型	布点状态	设备定位与状态	E	楼宇	楼层	操作员	联系电话
设备类型:手报	1	2021-7-30 15	:44:12	1	1	1	手服	已布点	测防设备进去	(警1-123手报	C橫	一层	JBF	010-82615888
	5	2021-7-30 16	6:4:43	1	1	5	手报	已布点		戶报	Cl摄	一层	JBF	010-82615888
主机通讯正常	4	2021-7-30 16	6:4:42	1	1	4	手报	已布点	维保记录	手报	CRĒ	—层	JBF	010-82615888
	3	2021-7-30 16	6:4:42	1	1	3	手服	已布点	平面图查询	手根	Crặ	一层	JBF	010-82615888
中心通讯正常	2	2021-7-30 15	::44:13	1	1	2	手服	已布点	位制客信息	7-114423手报	C楼	一层	JBF	010-82615888
 <ul< th=""><th></th><th colspan="13"></th></ul<>														
						co	pyright ③ 青岛湖防設的	份有限公司 版权所有 v1	.0				2021,	/7/30 下午4:23:27 間五

图 2-7-1

2.7.1 图例查询

点击图例查询,弹出如下图 2-7-2,查询所有注册登记的设备图标。



图 2-7-2

2.7.2 设备定位于状态

点击设备定位与状态,弹出如下图 2-7-3,用于定位监控控制器的所有已注册登记并布点的设备(部位), 鼠标放在布点设备上显示此设备详细信息,分为联网和非联网设备。



25.90K	消防控制室图形显 Fire control center graph	示装置	Attinuose	dr11 + 16	10//	At all a star May	Pretational	2145-10.00		5	参数的	()
おりてはACDINEVO 用が回・2021-7-30 15-44-12		Indicator	候與撤營	396171210月	操作页官理	信息重调	信忌屬領	杀犹设直	<u> </u>			
均均1 2021 1 00 1014112	联网:0条 非联网:0条											
描述:首警火警 赛武火警1-123手 报												
设备关盟:手报												
	部位0002											
O TORENTLA	部位0004											
● 中心通讯正常	部位0005 部位0006 部位0007 部位0008		B d									
	部位0009	È.										
	部位0011											
消音 复位	部位0012 部位0013											
● 火警 5	部位0014 部位0015 部位0016			ĺ								
● 启动 1												
● 反馈 1							E l					
.82 1							501					
								l.				
🥘 故障 2				V-		Γ.V	ν					
🦲 屏蔽 1			x x					8				
◎ 声光故障												
◎ 声光屏蔽												
						C	楼-一层					

图 2-7-3

2.7.3 消防设备状态

点击消防设备状态,弹出如下图 2-7-4,用于查询与系统相关的其他系统的状态。

久 远智能 F	肖防控制室图形显示装置 ire control center graph indicator		模拟报警	统计查询	操作员管理	信息查询	信息编辑	系统设置			令 帮助	() 退出
时间: 2021-7-30 15:44:12	等 当前位置: 信息查询-消防设备状态										i 🔂	國根警界面
地址: 1-1-1 描述:首答火管 谢试火营1-123手 彩	自动喷水灭火系统、水喷雾灭火系统	序号	设备状态					操作				
设备类型:手报	气体灭火系统、水喷雾灭火系统	1	系统的手	动工作状态				手动	*			
€主机通讯正常	泡沫灭火系统 干粉灭火系统	2	喷淋泵电	源工作状态				正常	*			
中心通讯正常	防烟排烟系统	3	喷淋泵电	源故障状态				正常	÷.)			
	的火口及香油系統 电梯	4	喷淋泵电	源启停状态				停止	*			
ی ک	消防电话	5	水流描示	器正常状态				正常	*			
消音 复位	消防应急广播 消防应急照明和疏散指示系统	6	水流指示	器动作状态				动作	-			
🖲 火警 5	消防电源	7	信号阀正	常状态				正常	*			
● 启动 1		8	信号阀动	作状态				请选择-	• •			
🦲 反馈 1		9	报警阀正	常状态				正常	•			
● 报警 1		10	报警阀动	作状态				请选择-	• •			
🖲 监管 1		11	压力开关	正常状态				请选择-				
() 故障 2		12	压力开关	动作状态				动作	٣			
, 解蔽 1		13	消防水箱	(池)水位报警信息				请选择-	• •]			
		14	管网压力	报警信息				未报警	-			
L. L			copyright © 1	青鸟洞防股份有限公司	可 版积所有 v1.0					20	21/7/30 下午4	24:50 周五

图 2-7-4

2.7.4 维保记录

点击维保记录,弹出如下图 2-7-5,查询所有维保记录信息。



久远智能 ARCARDING MG	消防控制室图册 Fire control center,	形显示装置 graph indicator	模拟报警	统计查询 操作员管理	信息查询 信息编辑	系统设置			令 帮助	() 退出
时间: 2021-7-30 15:44:12	等 当前位置: 信息查询- 维保记录								100	祖誓界面
地址: 1-1-1 橫述:首響火響 謝試火管1-123手 报 设备类型: 手板	维保记录	操作员:	: 全部 *	录入时间: 2021-06-30	- 2021-07-30	按索导	出 导入			
	序号	录入时间		4	587		操作员		操作	
中心通讯正常	1	2021-07-30		四川久远-维护保养制	J度20210730162524.pdf		JBF		查看	
• •										
消音复位										
● 火警 5										
● 启动 1										
反馈 1										
€ 报警 1										
😑 监管 1										
🦲 故障 2										
🦲 屏蔽 1										
◎ 声光故障										
◎ 声光屏蔽										
	共匹配1条记录 当前1/1						首页 上一页 下一页	尾页跳和	到第 1	~ 页
			copyright 💿 1	\$鸟调防股份有限公司 版权所有 v1.0				2021/	7/30 下午4:2:	5:54 周五

图 2-7-5

2.7.5 平面图查询

点击平面图查询,弹出如下图 2-7-6,用于查询用户相关建筑平面图、消防水源分布图和疏散指示图。



图 2-7-6

2.7.6 消防控制室管理信息

点击消防控制室管理信息,弹出如下图 2-7-7,用于对消防控制室建设信息进行查询。





图 2-7-7

2.8 统计查询

统计查询:用户可以查询报警记录、值班记录、产品信息记录,选择菜单栏的统计查询-历史记录,分别选取对应的需要查询的记录,弹出如下图 2-8-1:



图 2-8-1

2.8.1 报警记录

用户可以选择不同的操作员、楼宇、楼层、时间范围、控制器、回路号、部位号,实现不同需求的查询, 如图 2-8-2:



久运智能 日	肖防控 Fire cont	制室图形 trol center g	纟显示装 raph_indica	置 ator		模拟报答	统计查询	操作员管理	信息查询 信	言息编辑 系统设置				令 (帮助	间 退出
时间: 2021-7-30 15:44:12	♥ 当前位置:	统计查询-历史记录-报警证												▲ 巡回报	普界面
地址: 1-1-1 描述:首警火警 测试火警1-123手 报	报警记录														
设备类型:手报		操作员: 全部	-	使于	*: 全部	*	楆	z :	~	日期: 2021-06-30 1 202	1-07-30	後後型: 全部		*	
● 主机通讯正常	控制	別羅号: 全部	Ŧ	回路/板1	e:	-	85	立: _{全部}	- 控制	購送型:全部 -	搜索		1		
中心通讯正常															
~	火警	联动	反馈	报警	监管	故障	屏蔽	其它全部							
• 0	序号	日期	时间	控制	制器号	回路号	部位号	设备类型	布点状态	描述		楼宇	楼层	操作员	
	1	2021-07-30	16:04:43	1		1	5	手报	已布点	火警手振		C楼	一层	JBF	
inim ociu	2	2021-07-30	16:04:42	1		1	3	手报	已布点	火醫手服		C楼	一层	JBF	
🖲 火警 5	3	2021-07-30	16:04:42	1		1	4	手报	已布点	火醫手服		C楼	一层	JBF	
(e) 启动 1	4	2021-07-30	15:58:21	1		1	5	手报	已布点	火醫手服		C楼	一层	JBF	
	5	2021-07-30	15:58:20	1		1	3	手报	已布点	火醫手服		C楼	一层	JBF	
6 反馈 1	6	2021-07-30	15:58:20	1		1	4	手报	已布点	火營手服		C楼	一层	JBF	
88 1	7	2021-07-30	15:44:13	1		1	2	手报	已布点	火警 测试故障1#-114423手持	报	C楼	一层	未登录	
A 100 MM	8	2021-07-30	15:44:13	1		1	2	手报	已布点	火警测试故障1#-114423手持	报	C横	一层	未登录	
	9	2021-07-30	15:44:13	1		1	2	手报	已布点	火警测试故障1#-114423手	报	C横	一层	JBF	
故障 2	10	2021-07-30	15:44:13	1		1	2	手报	已布点	火警测试故障1#-114423手持	报	Cl摄	一层	JBF	
屏蔽 1	11	2021-07-30	15:44:13	1		1	2	手报	已布点	火警测试故障1#-114423手持	报	Ct粪	一层	JBF	
0	12	2021-07-30	15:44:12	1		1	1	手报	已布点	火警测试火警1-123手报		C楼	一层	未登录	
◎ 声光故隍	13	2021-07-30	15:44:12	1		1	1	手报	已布点	火警测试火警1-123手报		C楼	一层	未登录	
◎ 声光屏蔽	14	2021-07-30	15:44:12	1		1	1	手报	已布点	火警测试火警1-123手报		Cl摄	一层	JBF	
<u> </u>	15	2021-07-30	15:44:12	1		1	1	手报	已布点	火警测试火警1-123手报		C楼	一层	JBF	
	16	2021-07-30	15:44:12	1		1	1	手报	已布点	火警测试火警1-123手报		C楼	一层	JBF	
	17	2021-07-30	15:44:09	1		1	5	手报	已布点	火警 手报		C楼	一层	JBF	
	共匹配82										普页 上一页 下一		¥ 1	· 页	

图 2-8-2

2.8.2 值班记录

用户可以查询注册用户或者未注册用户登录或退出系统等值班记录。如图 2-8-3:

久远智能	消防控制室图 Fire control cente]形显示装置 r graph indicator	模	以报警 统计查询	操作质管理 信息查询 信息编辑 系统设置	日本 (1) 日	0 1811					
时间: 2021-7-30 15:44:12	#Inft2E: KitgA-5522-GHC2											
地址: 1-1-1 描述:首誉火誉 赛试火誉1-123手	值班记录											
报 设备类型: 手报	操作员:	全部	✓ 关键字段:		日期: 2021-06-30 前 2021-07-30 前 使 来 🕀							
●主机通讯正常	序号	操作员	日期	时间	日志内容							
中心通讯正常	1	JBF	2021-07-30	16:04:40	CRT复位							
•	2	JBF	2021-07-30	15:58:17	复位							
• 0	3	JBF	2021-07-30	15:58:17	CRT复位							
(消音) 第(0)	4	JBF	2021-07-30	15:44:12	<u></u> 월示							
-	5	未登录	2021-07-30	15:44:05	CRT模位							
🖲 X 🗃 5	6	未登录	2021-07-30	15:44:04	程序曲动							
● 启动 1	7	JBF	2021-07-30	15:43:48	登录							
6 5% 1	8	未登录	2021-07-30	15:43:39	CRT复位							
e	9	未登录	2021-07-30	15:43:38	程序启动							
1 报警	10	JBF	2021-07-30	15:40:09	CRT复位							
(e) 监管 1	11	JBF	2021-07-30	15:40:03	控制器01控制器-1-1)设置:协议: 国际协议->国际协议:申囗:/dev/ttyS2->/dev/							
0 mm 2	12	JBF	2021-07-30	15:37:35	中心转发设置成功!(名称: IP: 192.168.20.208->192							
O AX PHE 2	13	JBF	2021-07-30	15:37:06	<u> 연</u> 录							
◎ 屏蔽 1	14	未登录	2021-07-30	15:36:38	CRT复位							
◎ 声光故障	15	未登录	2021-07-30	15:36:37	CRT复位							
0	16	未登录	2021-07-30	15:36:36	程序启动							
◎ 声光屏蔽	17	未登录	2021-07-30	15:36:36	程序启动							
	18	JBF	2021-07-30	15:33:22	<u>한</u> 곳							
	19	未登录	2021-07-30	15:33:13	CRT製位							
	20	未登录	2021-07-30	15:33:12	程序启动							
	共匹配60簽记录 当前1/3				章王 上一灵 天—灵 凤 观 就快纳道 1 ~	页						
			co	pyright ⑥ 青鸟湖防股份有限公司)	版权所有 v1.0	2021/7/30 54	〒4:30:27 周五					

图 2-8-3

2.8.3 产品信息记录

用户可以选择按回路(包括:控制器、回路、部位、布点状态)或按楼层(包括:楼宇、楼层、设备类型)来查询相关产品的记录。如图 2-8-4:



人运智能	消防: Fire co	控制室 ontrol cen	图形显示 ter graph in	:装置 dicator		模拟报警 统计查询	操作员管理	信息查询	信息编辑	員 系统设	×		2	↓ ◆ 录 帮助	() 選出
时间: 2021-7-30 15:44:12	♥ 当前位!	置 :统计查询-历史	记录-产品信息记录								9710 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 111 - 11			M 201	回报警界面
地址:1-1-1 描述:首警火警 赛试火警1-123手 报	产品信息	思记录													
设备类型:手报	۲	按回路	控制器: 全部		*	回路/板卡: 全部		w.	部位:全部		÷	布点状	态: 全部		-
主机通讯正常	0	按极层	楼宇: 全部		÷	極层: 全部		- 设备的	美型:全部		÷	搜	索导出		
● 中心通讯正常															
	序号	控制器号	回路号	部位号	设备类型	描述	布点状态	楼宇	楼层	厂家	安装日期	型号	維保周期(年)	产品有效期	
ی ک	1	1	1	6	恋温	C橘一层屋顶	已布点	C横	一层	四川久远	2021-04	JTW-	12	12	
消音 复位	2	1	1	5	思湿	C楼—层屋顶	已布点	Cl摸	—层	四川久远	2021-04	JTW-	12	12	
	3	1	1	4	感知	C楼一层屋顶	已布点	C楼	一层	四川久远	2021-04	JTY-	12	12	
🔘 X 🖺 5	4	1	1	3	感烟	C楂一层屋顶	已布点	C档	一层	四川久远	2021-04	JTY-	12	12	
(● 启动 1	5	1	1	2	思烟	C楼一层屋顶	已布点	C種	一层	四川久远	2021-04	JTY-	12	12	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	6	1	1	1	感烟	C楼—层屋顶	已布点	C楼	-12	四川久远	2021-04	JTY-	12	12	
	7	1	1	16	手报	C楼一层右侧墙壁	已布点	C楼	一层	四川久远	2021-04	J-SA	12	12	
● 报警 1	8	1	1	15	手报	C楼一层石侧墙壁	已布点	C種	一层	四川久远	2021-04	J-SA	12	12	
	9	1	1	14	手报	C楼一层右侧墙壁	已布点	C楼	—层	四川久远	2021-04	J-SA	12	12	
	10	1	1	13	手报	C楼一层右侧墙壁	已布点	C楼	一层	四川久远	2021-04	J-SA	12	12	
😑 故障 2	11	1	1	12	输入输出	C楼—层右侧墙壁	已布点	C楼	一层	四川久远	2021-04	JBF-	12	12	
屏蔽 1	12	1	1	11	输入输出	Cite—层右侧墙壁	已布点	C楼	—层	四川久远	2021-04	JBF-	12	12	
<u> </u>	13	1	1	10	输入输出	C楼一层右侧墙壁	已布点	C横	一层	四川久远	2021-04	JBF-	12	12	
◎ 声光故障	14	1	1	9	输入输出	C楼一层右侧墙壁	已布点	C楼	一层	四川久远	2021-04	JBF-	12	12	
◎ 声光屏蔽	15	1	1	8	想温	C楼—层屋顶	已布点	C模	一层	四川久远	2021-04	JTW-	12	12	
•	16	1	1	7	感温	C楼一层屋顶	已布点	Ct摸	一层	四川久远	2021-04	JTW-	12	12	
	共四配164	祭记录 当前1/1								普茨 上一	5 T-7 5	影神到篇	1 * 页		
						copyright ⑥ 青鸟消防股份有限	公司 版权所有 v1.0							2021/7/30 下午4:3	30:46 周五

图 2-8-4

第三章 故障现象与排除

序号	故障现象	原因及解决方法
		1.检查 24V 电源连接是否正常。
1	不开机	2.检查电源开关是否打开。
		3.检查保险管是否完好。
2 🖹	予扣逻进 升陵	1.检查串口线是否连接正常。
	土机通讯议陴	2.检查串口配置与实际连接是否一致。
3	中心通讯故障	检查网线连接是否正常

第四章 保养维修

定期进行模拟报警测试,以确保系统正常。 建议周期:每个交接班过程。



四川久远智能消防设备有限责任公司

- 地 址:四川省绵阳安州工业园区创业路4号
- 邮 编: 622650
- 服务热线: 0816-4682123 4682119
- 传 真: 0816-4682123
- 网 址: www.jyznxf.com

SICHUAN JIUYUAN INTELLIGENT FIRE EQUIPMENT CO.,LTD

Address: NO.4 Chuangye Road, Anzhou Industrial Rark. Mianyang, Sichuan, China.

Post Code: 622650

Tel: 0816-4682123 4682119

- Fax: 0816-4682123
- Website: www.jyznxf.com

