

有效文件

JB-TT-JF999-B JB-TG-JF999-B 火灾报警控制器 消防联动控制器

使用说明书

V1.0

安装、使用本产品前,请阅读使用说明书



目录

第一章	控制器特性	3
第二章	控制器主要功能	4
第三章	控制器操作界面	5
第四章	报警显示说明	ĵ
第五章	控制器操作	7
电源接线	安全警示1	.0
联系我们.	1	LO

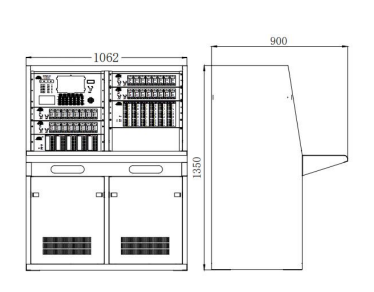


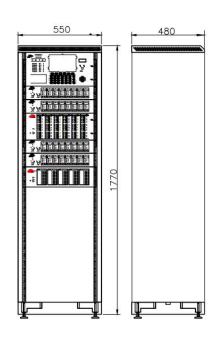
第一章 控制器特性

1.1 控制器组成

JB-TT (TG)-JF999-B 型火灾报警联动控制器消防联动控制器(以下简称控制器),由显示控制盘 MCU (高度 5U)、LPU 总线回路板、CCU 直线控制盘(高度 2U)、BCU 总线控制盘(50 点,高度 3U)、BCU 总线控制盘(90 点,高度 4U)、电源等几大部分组成。其中:显示控制盘由显示控制板、键盘 板等部分组成;CCU 直线控制盘由直线控制板、直线端子板和直线接口盒等构成;电源由 BYF-2710A 消防电源和备用电池组构成。

1.2 控制器结构





JB-TT (TG)-JF999-B 火灾报警控制器消防联动控制器外形图:

1.3 技术特性

线制: 两总线, 无极性;

部件容量:每回路满载 200点(探测部件与联动控制部件混编),15个楼层显示器;

巡检周期: 3秒;

长线距离: 1500米(截面积≥1.0平方毫米多股铜芯软线);

环境温度: -10℃~+50℃;

环境湿度: ≤95%

外接电源: AC220V, 50Hz

备用电源: DC24V 17Ah

外型尺寸

琴台机柜(双节): 1062mm(长)×900mm(宽)×1350mm(高)

立式机柜: 480mm(长)×550mm(宽)×1770mm(高)



第二章 控制器主要功能

▶ 火灾报警

现场探测部件探测到火灾、手动报警按钮按下等情况,控制器都将产生火灾报警。报警时"火警"灯亮,并有火警声响(救火车声响),在液晶屏上显示火警地址、火警总数及后续火警信息。如果满足联动关系且控制器处于自动允许状态,控制器会自动发出联动控制信号。

▶ 故障报警

为了保证火灾报警的可靠性(避免漏报),在系统正常运行时,显示控制单元不断对现场所有的部件(包括其内部元器件)、报警总线、控制器内部的关键电路及电源进行检测,一旦有异常立即发出故障报警。报警时,"故障"灯亮,并有故障音响(救护车声响),显示屏自动切换到故障显示状态,显示相关故障报警信息。

▶ 火警优先

系统具有火警优先功能,即当系统处在显示故障的情况下出现了火警,系统将自动转变为报火警状态,而当火警被清除后又自动报出原有的故障信息。

当系统存在某些故障而又未被修复时,会影响控制器正常报警功能.

▶ 自动打印

当有火警、部位故障或有联动时,打印机将自动打印记录火警、故障或联动的地址号, 打印出报警时间。

▶ 部位的屏蔽与解除

系统运行过程中有部件发生损坏,在更新部件之前可将之屏蔽,更新部件后再解除。被屏蔽的部位不再报火警和故障,只要系统中有部位被屏蔽了,面板上的屏蔽指示灯会常亮,故障屏蔽需复位方能完全生效。

> 显示部位的模拟量曲线

控制器可以显示每个探测器最近50个周期的参数变化曲线,以供用户随时查看每个探测点的探测器的模拟量值。

▶ 查询部位信息

指定被查询部位后,屏幕上显示该部位全部信息:地址、类型、现场地址编码、当前信号值、近期工作点、报警级别(阈值)、是否被屏蔽、当前状态及模拟量曲线、汉字注释等。

查询并打印历史记录

控制器设有黑匣子功能,通过此功能可以查询到控制器开关机、复位、火警、各种故障、联动设备启动及停止等历史记录信息,并可将这些信息按时间、类型等方式打印输出。

主备电源

控制器有浮充备用电池组。当控制器运行时,应将电源的主、备电开关打开。当主电工作时,控制器会自动对备用电池组充电;当主电断电时,控制器会自动切换到电池供电。在主电供电时,面板"主电运行"灯亮,当主电压欠压时报主电故障;备电供电时,"备电运行"灯亮,当备电电压低于21±1V时,电源蜂鸣,并切断备电,以防电池过放而损坏。

▶ 输出

控制器设有标准 RS232 接口,用来同 CRT 联机或中文注释和联动编程下装到控制器时使用,其输出信号是标准的 RS232 信号。

▶ 容量

控制器采用模块化结构设计,可根据项目需求进行配置,单台控制器最大容量可带 16 个总线回路(3200点),4 个直线联动单元(32点)和1个50点位总线盘以及1个90点位总线盘。



第三章 控制器操作界面



操作界面说明:

火警灯:红色,有火警时常亮;

启动灯:红色,控制模块启动时常亮;

监管报警:红色,监管设备报警时常亮;

故障灯: 黄色, 现场部件及组件故障时常亮;

启动延时:红色,现场设备设置了延时启动(编程实现)时常亮

反馈: 红色,消防设备运行时常亮

主电运行:绿色,控制器使用 AC220V 运行时常亮;

屏蔽: 黄色, 现场部件被屏蔽时常亮

消音:红色,按下消音键常亮

手报报警:红色,手动报警按钮报警时常亮

自检: 黄色,运行控制器自检时常亮

系统故障: 黄灯, 系统故障时常亮

运行:绿色,控制器开机后闪亮。

打印机: 热敏打印机, 用于打印控制器各种运行信息

液晶显示屏: 用于显示控制器的各种信息及菜单显示。

键盘操作区:用于对控制器菜单进行操作

时钟显示窗:显示当前时间

自动方式转换开关:用于控制回路带载的现场控制部件的运行状态(手动允许/自动禁止或手动允许/自动允许)

喇叭:用于设备火警、启动、反馈、故障时的声音指示。



第四章 报警显示说明

4.1 控制器正常监视状态

正常监视状态无任何声响;除主电运行灯和运行灯亮外,其余所有灯不亮;显示当前时间;液晶屏在正常监视状态下运行一段时间后,若无任何操作和报警,将进入屏幕保护状态(黑屏)。但按下任一键后,恢复正常显示状态。

4.2 控制器报火警

控制器报火警时:

- (1)控制器显示详细报警中文地址,若是其他控制器传来的火警信息,依次显示:机器号-回路号-部件地址
- (2) 控制器声报警 (救火车声响);
- (3) 控制器光报警(火警灯亮);
- (4)显示报警地址、首址、报警总数:
- (5) 如果配接打印机将打印报警信息、报警时间;
- (6) 存储报警地址和报警时间:
- (7)满足事先编辑好的联动逻辑关系,且处于自动允许状态时,可联动输出。对于其他控制器上传来的联动信息,将显示:机器号-回路号-地址号;
- (8) 在没有新启动的 30s 之后,火警、联动信息将自动循环显示。

火警处理方法首先按下【消音】键,火警声响将停止,观察报火警地址,确定具体场所,派人查看,进行相关处理.若是误报,检查产生误报的原因,例如有人吸烟,灰尘,电焊等。处理完毕且产生火警的条件已消除,此时若想控制器进入正常监视状态,按下【复位】键即可。

4.3 控制器联动输出

控制器联动输出时发出联动声响,显示屏有联动输出指示。联动可分自动联动和手动联动。

- (一)总线联动控制设备自动启动:将"自动方式"切换开关切换到"允许"状态,自动允许灯亮,液晶屏显示"自动允许"。当有火警发生,且符合已设定的联动逻辑条件,则对应的联动启动命令将被自动发出。
- (二)总线联动控制设备手动控制:
 - 1. 进入"设置"菜单里的"设置手动启停设备",依次输入控制器号、回路号、地址号,按下启动可对总线模块进行控制。
 - 2. 按下总线控制盘按键,依照预先输入的总线盘对应关系启动总线模块
- 3. **注意**: "启动"指示灯亮,仅表示启动信号已从控制器发出,并不表示设备已启动. 设备是否启动应看"反馈"指示灯是否点亮。如果启动命令发出后 10s,系统仍未收到相应的反馈信号,系统将报反馈缺失信息,同时启动指示灯闪亮,指示反馈缺失,一直持续到控制器收到所有需要的反馈信号。

4.4 控制器报故障

控制器报故障时,发出故障声响,显示故障类型和故障地址,根据控制器面板上显示的故障种类, 找专业人员处理。故障排除后, 故障显示和声响可自动消失。所有的故障报警都保存在历史记录中, 通过查询可以了解故障信息。

如果同时存在屏蔽信息,故障与屏蔽信息将循环显示。

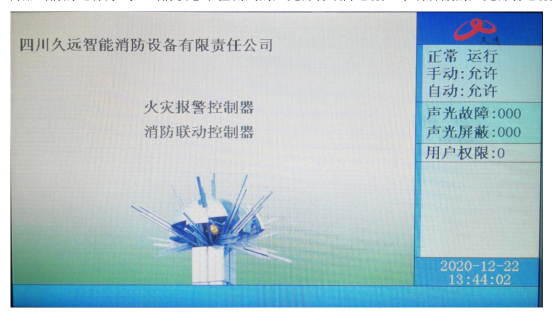
控制器报故障有以下几种情况:

- 1)故障:回路故障、回路板故障、直线控制盘故障、总线控制盘故障、探测故障、联动故障系统故障:控制器内部某硬件设备发生故障,如程序芯片或存储芯片缺失
- 2) 电源故障: 分主电故障(AC220V)和备电(备用电池)故障两种



第五章 控制器操作

控制器显示首页如图 5-1 所示。显示屏上显示当前日期和时间、控制方式的状态等信息。控制器运行状态:显示屏右侧自动方式指示灯红色表示"禁止"、绿色表示"允许"。显示窗口内右侧显示控制器当前的运行方式,当前状态下检测到的声光部件故障总数、手动屏蔽的声光部件总数。



显示屏下方的按键盘,键入【功能】,显示窗口内侧下方出现"主菜单"对话框,包括查询、测试、设置、安装、系统和退出六个功能选项。可用屏幕下的方向键或多功能键进行子菜单的选择,快捷进入选中的子菜单。

5.1 控制器菜单(部分):

二、设置:

一、查询: 7.查询历史记录

- 1. 全部信息
- 2. 火警信息
- 3. 联动信息
- 4. 故障信息
- 5. 其他信息
- 6. 监管信息
- 1. 设置时间
- 2. 设置部件屏蔽
- 3. 开关打印机
- 4. 打印历史记录
- 5. 设置手动控制状态
- 6. 控制器自检
 - 7. 设置手动启停设备
 - 8. 设置灭火自动方式
 - 9. 设置警铃广播轮响时间
 - 0. 设置消音
- 三、测试、安装、系统等菜单需专业人士(维保人员或设备厂家调试人员)操作,在此不做介绍。



5.2 菜单详解:

5.2.1 查询历史记录

通过此菜单可查询到:

- 1. 现场部件故障部位及时间;
- 2. 直线、气体故障部位及时间;
- 3. 复位时间;
- 4. 开机时间;
- 4. 关机时间;
- 6. 火灾报警部位和时间;
- 7. 直线启动、停止部位及时间;
- 8. 火警时按复位的时间等各种历史记录;

5.2.2 设置时间

因为时钟芯片内设电池,即使控制器关机,内部时钟仍在运行。所以控制器液晶屏上能实时显示日期和时间。如果显示的时间和实际时间有误差,进入此菜单输入当前时间作出调整。

注意: 控制器在运行的状态下日期和时间应准确,以便正确记录报警时间。

5.2.3 设置部件屏蔽

当系统中有部件,如探测器,输入或输出模块等发生故障,不能正常工作时,为了不对整个系统造成影响,需要将故障部件屏蔽。按屏幕提示输入故障部件控制器号、回路号、地址号,在选择屏蔽按钮后,该故障部件被屏蔽,控制器复位后不再报故障。当有部件被屏蔽时,面板屏蔽指示灯亮,进入查询菜单可以查询到被屏蔽的部位号及屏蔽部位总数。

注意: 屏蔽部件时,地址输入范围 1~200 号。设置为主机的控制器可以对区域机的部件进行 屏蔽, 机器号输入范围 0~99,为当前在线的机器为有效的机器号,否则报输入错误。**当机器自动登记时,所有联网的机器有关该控制器的屏蔽信息将被清除。对于屏蔽地址操作手动登记后该地址屏蔽信息将被清除。**

5.2.4 开关打印机

控制器配接微型打印机,打印机可以解除使用或仅打印选定信息,也可在调试阶段关闭不用。

5.2.5 打印历史记录

可在历史记录中选择需要打印输出的信息,设置打印起始和结束时间,按【确定】打印。

5.2.6 设置手动控制状态

此项可设置总线控制盘的手自动状态。

5.2.7 控制器自检

可进入控制器自检操作。机器自检时所有的指示灯全亮,报警声响,显示屏色彩循环显示。

5.2.8 设置手动启停设备

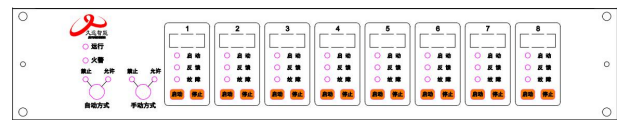
本选项手动控制联动设备的启停。确认机器号、回路号及地址号无误后按【启动】键启动联动设备。 也可按【停止】键停止该设备。

5.2.9 设置警铃广播轮响间

此项可设置声光/警铃与广播的轮响时间间隔。



5.3 CCU 直线控制盘操作



- 1. CCU 直线控制器盘可控制 8 路直线输出,每路需配接 1 只直线控制模块。使用前需要对直线控制盘的每个回路进行登记。
- 2. 直线控制单元操作:

1) 手动操作

将直线控制盘面板上手动钥匙从"禁止"旋转到"允许"位置,手动允许灯闪亮3次后转为常亮, 表示此时可以进行手动操作。否则系统将不进行面板按键状态检测。

举例:1回路已经设置登记,目前没有回路故障,且直线控制盘处于手动允许状态。

- a. 按下第1路启动按键约3秒,蜂鸣器发出"嘟"音,该回路手动启动,启动灯亮。
- b. 启动 10 秒后无对应的反馈信号,回路的启动灯闪亮,控制器显示"无反馈"。
- c. 按下第1路停止按键约3秒,蜂鸣器发出"嘟"音,该回路手动停止,启动灯灭,停止 灯亮;3秒后停止灯熄灭。

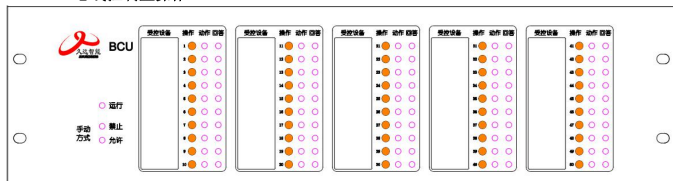
若手动处于禁止状态,则按键不起作用。

2) 自动操作

将直线控制盘面板上自动钥匙从"禁止"旋转到"允许"位置,自动允许灯闪亮3次后转为常亮, 表示此时可以进行自动操作。

- a. 控制盘根据预设的联动编程条件,可以自动/停止启动相应回路,对应的启动/停止灯亮。
- b. 检测某回路的到现场设备的反馈信号时,对应回路的反馈灯亮。

5.4 BCU 总线控制盘操作



BCU 用于柜式控制器,应根据实际工程需要选配。通过此盘可以直接控制总线联动设备。每块盘可控制操作 90 个(或 50 个)总线设备。当总线控制设备比较多时,可以扩充多块 BCU 总线控制盘。

选用总线控制盘,用户对总线联动设备的控制简单直接,设备启动状态直观明了。此盘无外部接线,通过控制器内部总线发出控制命令或接收命令,通过总线联动模块实现被控设备的操作。



电源接线安全警示

本机使用 AC220V, 50HZ 交流电, 电源接线端子位于机柜底部。使用前需用钥匙打开机柜门, 按端子标识接好市电。接线前请确认已切断相关电源,接线时注意火线、零线、地线严禁接错,

在琴台底部设有专用机柜接地柱,以确保安全,建议以≥2.0平方毫米的多股铜芯软线接入接地电阻小于2欧的大地接地桩。

危险:没有正确可靠的保护接地有可能造成机壳带电,有电击危险。

联系我们

详细资料请至公司公众号下载



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

电话: 0816-4682123 4682119

传真: 0816-4683297