

JBF6482 编码器 使用说明书 (使用产品前, 请阅读使用说明书)

1 概述



JBF6482 型编码器是青鸟消防开发的一款调试工具, 具有对编址型现场部件进行读码、写码、设备调试、注册登记、参数设置等功能。

1.1 产品特点

- 内置微处理器;
- 具有现场设备地址写入、读出功能;
- 具有现场设备调试、注册登记、参数设置、控制功能;
- 具有连续编址时, 地址号自动加一的功能;
- 具有支持配接外供电源的功能;
- 具有低电压报警功能。

1.2 适用范围

适用于火灾自动报警系统、气体灭火系统、电气火灾监控系统、消防设备电源监控系统、防火门监控系统、可燃气体探测系统、消防应急疏散、余压监控系统等现场部件的编址和设置。

1.3 型号组成



2 工作原理

编码器内置微处理器, 内部实现消防总线协议, 当消防总线连接现场设备时, 可为现场设备提供电源并与现场设备进行通信, 实现对现场设备的写地址、读地址以及控制动作等功能。

3 性能参数

环境特性

工作温度	-10~+55℃
贮存温度	-20~+65℃
相对湿度	≤95%RH(40℃±2℃无凝露)

电气特性

工作电压	DC5V
待机功耗	120mW
最大功耗	200 mW

工作电源	5#AA 镍氢电池×4 节 或 通过 USB-Type C 接口电源供电 (DC5V)
数据线接口	USB-Type C

通讯特性

线 制	二线制
-----	-----

兼容





火灾自动报警系统、气体灭火系统、电气火灾监控系统、消防设备电源监控系统、防火门监控系统、可燃气体探测系统、消防应急疏散、余压监控系统等编址型现场部件。

机械特性

外 观	PANTONE 285C 蓝色
外壳材质	ABS
产品质量	235g
外形尺寸	L195mm×W100mm×H35mm

4 功能描述及使用方法

注意：所有操作现场部件回路线均不可连接控制器，否则将导致设备损坏！

- **开机：**按下“功能键”完成开机，可直接显示功能菜单，不同协议菜单略有差异，通过“向上键”或者“向下键”可以选择所需要的功能，按下“确认键”，进入相应功能；另按菜单对应数字键也可进入相应功能菜单。

11SF 报警/燃气/余压

1. 地址设置
2. 地址读取
3. 系统选择
4. 部件调试
5. 编码器设置
6. 关于

62S 消防系统

1. 地址设置
2. 地址读取
3. 系统选择
4. 参数设置
5. 部件信息读取
6. 部件调试
7. 编码器设置
8. 辅助信息
9. 关于

应急疏散系统

1. 地址设置
2. 地址读取
3. 系统选择
4. 编码器设置
5. 关于

5 系-C 200 点

1. 地址设置
2. 地址读取
3. 系统选择
4. 参数设置
5. 部件信息读取
6. 部件调试
7. 编码器设置
8. 辅助信息
9. 关于

美安一代报警系统

1. 地址设置
2. 地址读取
3. 系统选择
4. 部件功能配置
5. 部件信息读取
6. 编码器设置
7. 关于

61S 消防子系统

1. 地址设置
2. 地址读取
3. 系统选择
4. 部件调试
5. 部件功能配置
6. 部件信息读取
7. 编码器设置
8. 关于

51S50 余压监控系统



1. 地址设置
2. 地址读取
3. 系统选择
4. 编码器设置
5. 关于

11S 报警系统

1. 地址设置
2. 地址读取
3. 系统选择
4. 部件调试
5. 编码器设置
6. 关于

5 系-C 252 点扩展

1. 地址设置
2. 地址读取
3. 系统选择
4. 参数设置
5. 部件信息读取
6. 部件调试
7. 编码器设置
8. 辅助信息
9. 关于

- **编码器设置：**通过“向上键”或者“向下键”可对编码器的自动关机、背光和专家模式进行设置。

编码器设置



自动关机（分钟）：5


背光：开



专家模式：关

- **系统选择:** 编码器设置界面选择专家模式“开”，可以显示 1~9 号全部系统；专家模式“关”，只显示 1~4 号系统。

序号	编码系统选择	适用设备类型
1	11SF 报警/燃气/余压	4 系, 5 系, 5 系-A 火灾报警设备, 可燃气体探测设备, 余压监控设
2	62S 消防系统	62 系列火灾报警设备, 62E/62P/62D/62W/62M 子系统设备
3	应急疏散系统	Powerbus 协议的灯具
4	5 系-C 200 点	5 系-C 火灾报警设备
5	美安一代报警系统	美安 Firewatcher 第一代设备
6	61S 消防子系统	防火门/电气火灾/电源监控
7	51S50 余压监控系统	余压监控现场设备 (OEM)
8	11S 报警系统	青鸟 2 系/3 系火灾报警设备
9	5 系-C 252 点扩展	5 系-C 火灾报警设备


- **地址设置:** 选择“地址设置”功能，进入写地址功能，按下数字键输入地址号，然后按下“确认键”可以给现场部件写入对应地址。写地址成功后会有“嘀”一声提示音，地址自动加 1，并且显示屏出现“成功”字样；如果写入失败，则会有“嘀嘀”两声提示音，并且出现“失败”字样；按下“删除键”, 可以重新写入其他地址；按下“功

能键”可以回到主菜单界面。

- **地址读取：**选择“地址读取”菜单。进入读地址功能后，按下“确认键”可以读取现场部件的地址。读出后，地址会显示在界面上，会有“嘀”一声提示音；如果读取失败，则会有“嘀嘀”两声提示音，显示“失败”。按下“功能键”可以回到主菜单界面。




- **部件调试：**查询注册时地址、批量测试、单个测试，需要通过 USB-Type C 接口电源供电。

- 查询注册地址：接入回路总线，进入“部件调试”，提示“登记中，请稍后”。“登记中，请稍后”提示消失后，登记完成。点击“查询注册地址”，回路总线上所有现场部件类型及数量均可查询。




- 批量测试：可对现场部件进行批量的启动、停止、点灯、关灯和复位操作，可同时调试整条回路现场部件（四线制设备需 24V 供电）；按对应数字键后按“确认键”可执行相应指令。

批量测试


1: 启动 2: 停止
3: 点灯 4: 关灯
5: 复位
当前设置:

- **单个测试：**可对回路上某个特定部件进行查询、操作。将编码器直接连接于回路上；输入目标部件地址号后按“确认键”，可读取单个目标部件的类型和状态；通过“向上键”或者“向下键”可以执行相应的指令。



单个测试
地址： 状态：
类型：

- **参数设置：**可选功能—5 系-C 火灾报警设备，62 系列火灾报警设备，62E/62P/62D/62W/62M 子系统设备，将编码器直接连接于单个目标部件的回路上，然后按“确认键”，可读取单个目标部件参数，通过“向上键”或者“向下键”重新设置参数。

- **部件功能配置：**可选功能——61S 子系统设备（防火门/电气火灾/电源监控）

- **防火门接口设置：**可对防火门接口的线路检查开关（1 为开，2 为关）和左右门延时进行设置，写入成功后“当前设置”会显示最新写入的值，并且显示屏出现“成功”字样，如果写入失败，则会有“滴滴”两声提示音，显示“失败”。按下“功能键”可以回到主菜单界面。


防火门接口设置：
当前设置：
输出线路检测：[1]开
左右门延时：[]秒

- 测温电气火灾设置：可对电气火灾系统中测温式电气火灾监控探测器的报警阈值进行设置，键入数值后按“确认键”即可，写入成功后“当前设置”会显示最新写入的值，并且显示屏出现“成功”字样，如果写入失败，则会有“嘀嘀”两声提示音，显示“失败”。按下“功能键”可以回到主菜单界面。

测温电气火灾设置：
当前设置：
重新设置：

- 读配置数据：可对标定值、使能字、报警设定值、软件版本号进行读取（该功能数据用于我公司技术人员对现场部件的检测）。

读配置数据：
标定值：
使能字：
报警设定值：
软件版本号：V**

- 剩余电流模块设置：可对电气火灾监控系统剩余电流探测器报警阈值和电梯算法开关（1 为开，2 为关）进行设置，写入成功后“当前设置”会显示最新写入的值，并且显示屏出现“成功”字样，如果写入失败，则会有“嘀嘀”两声提示音，显示“失败”。按下“功能键”可以回到主菜单界面。

剩余电流模块设置：
当前设置：
报警阈值：
电梯算法设置：[2]关

- **部件信息读取：**可选功能

- 62 系列火灾报警设备，62E/62P/62D/62W/62M 子系统设备可读取现场部件的地址、渠道、软件、硬件、主/子类型、PSN 信息。
- 5 系-C 火灾报警设备可读取现场部件的地址、渠道、软件、硬件、主/子类型、PSN 信息。
- 61S 子系统设备（防火门/电气火灾/电源监控）可读取现场部件的 PSN 信息。

- **关机：**长按“功能键”，可以对编码器进行关机处理。

5 开箱及检查

打开包装后，本产品应该包括：

编码器
编码器测试套线：红黑线带鳄鱼夹+一体表笔
编码器挂件带
产品使用说明书

如发现任意项有缺失或有损坏，请与当地经销商联系。

6 故障分析与排除

故障现象	原因分析	排除方法	备注
失败（写或读地址时）	接线不良或编码器协议设置错误	重新连接编码器与现场部件；确认现场部件与编码器设置的协议一致	
输出短路	输出线短接	检测输出线是否短路	
电压低，请更换电源！	电池电量不足	更换电池或通过 USB-Type C 接口电源供电（DC5V）连接外部电源使用。	电池和外接电源可同时连接，但编码器不具备电池充电功能。

7 保养、维护

- 日常维护、保养、校准。
- 在编码器长时间不使用时，需将电池卸掉，防止电池漏液，损坏编码器。

8 注意事项、免责声明

- 在使用中，必须严格按照本说明书的描述进行使用。
- 本公司保留对本说明书的最终解释权。

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>

