

JBF5142 输入/输出模块

使用说明书

(使用产品前, 请阅读使用说明书)

1 概述



JBF5142 输入/输出模块（以下简称模块）是青鸟消防股份有限公司开发的可实现脉冲输出、持续输出两种输出方式的控制模块。该模块主要用于消防联动设备的控制，并可接收联动设备动作后的应答信号从而判断被控设备是否动作，同时可对被控设备与模块的输入端和输出端连接线路状态进行监测。在使用过程中消防联动控制器发出命令，通过输入/输出模块启动或停止与该模块连接的外部设备，同时监测外部设备工作状态。

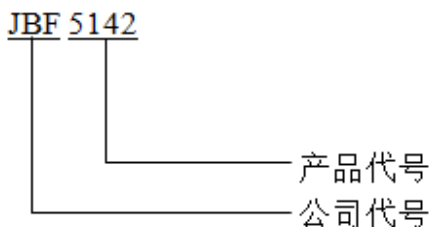
1.1 产品特点

- 内置微处理器。
- 采用 SMT 表面贴装工艺。
- 具备脉冲输出、持续输出两种模式，用于控制 DC24V 型分励脱扣设备（排烟阀）或是 DC24V 型中间继电器需求。
- 通信采用二总线技术，无极性要求。
- 施工中建议使用双绞线，导线截面积不小于 1.0mm^2 。
- 回路信号处理电路与输入输出检测信号处理电路实现电气隔离，模块稳定性高，抗干扰能力强。
- 电子编码方式，可通过专用电子编码器编址。
- 本模块采用易于客户施工、维护的插拔式结构。先安装底座，线路检查完成后再装主体进行开通调试。
- 具备状态监测和多种故障检测功能。

1.2 适用范围

- 适用于宾馆客房、办公楼、图书馆、影剧院邮政大楼等公共场所。安装于现场，用于对外接设备进行控制和状态监测。具备完善的故障检测功能（包括输入、输出端的断路、短路检测）。
- 应用设计遵照国家标准 GB50116-2013《火灾自动报警系统设计规范》。

1.3 型号组成



2 工作原理

模块内嵌微处理器，微处理器实现与消防联动控制器通讯、输出控制、输入信号状态判断、输入和输出线路故障检测、状态指示灯控制。模块占用一个编码地址，编址范围 1-200。模块接收消防联动控制器的启动命令，输出继电器动作输出脉冲或持续电流，并点亮对应的“输出动作”指示灯；在接收到外接设备传来的应答信号后，将信息传送到消防联动控制器并点亮“输入动作”指示灯。

3 性能参数

环境特性

| | |
|------|-----------|
| 工作温度 | -10~+55°C |
| 贮存温度 | -20~+65°C |
| 相对湿度 | ≤95%(无凝露) |

防爆特性

| | |
|------|-----|
| 防爆标志 | 不涉及 |
|------|-----|

电气特性

| | |
|------|--|
| 工作电压 | DC18V-28V, 调制型, 控制器提供 |
| 监视电流 | ≤ 0.8mA (DC24V) |
| 输出容量 | 脉冲输出: DC30V/1.5A/100ms 持续输出: 7mA 或 13mA |
| 确认灯 | 监视状态: “输入动作”灯红色闪亮, “输出动作”灯红色闪亮 动作状态: “输入动作”灯红色常亮, “输出动作”灯红色常亮 故障状态: “输入动作”灯不亮, “输出动作”灯不亮 |

通讯特性

| | |
|--------|--------------------------------|
| 线制 | 二线制 (无极性) |
| 编址范围 | 1~200 |
| 编址方式 | 专用电子编码器 |
| 最远传输距离 | 1000m/RVS2*1.0 mm ² |

兼容性

机械特性

| | |
|------|---------------------------|
| 外 观 | PANTONE Warm Gray 1 C 米白色 |
| 外壳材质 | ABS |
| 产品质量 | 140g |
| 外形尺寸 | L 85mm×W 85mm×H 41mm |

探测特性

| | |
|------|-----|
| 保护面积 | 不涉及 |
|------|-----|

认证特性

| |
|------|
| 消防认证 |
|------|

执行标准

| | |
|----|--------------------------|
| 1) | GB 16806-2006 《消防联动控制系统》 |
|----|--------------------------|

4 安装调试**4.1 安装说明/步骤**

- 模块采用明装方式。
- 布线施工后，通过预埋盒或使用膨胀螺栓将底座固定在墙上（使用 M4 螺钉），安装孔距为 60mm，外形及安装尺寸如图 1 所示。

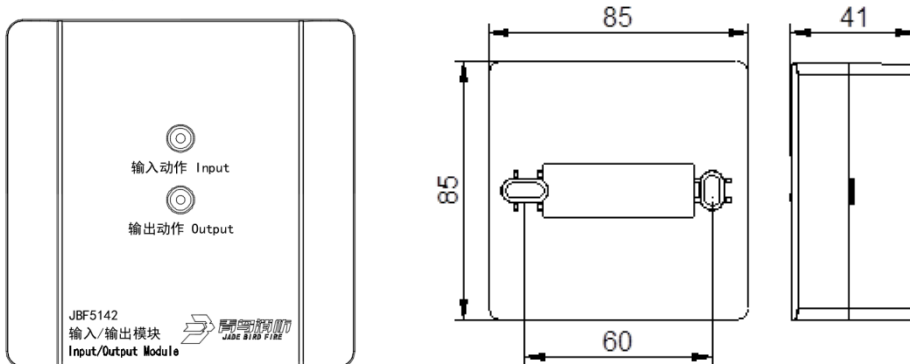


图 1 外形及安装尺寸图

- 安装之前用电子编码器对其写入相应地址码，此编码应与工程软件中的编码相一致。
- 将总线接在 L1、L2 端子上，接线无级性。
- 模块端子图例如图 2 所示：

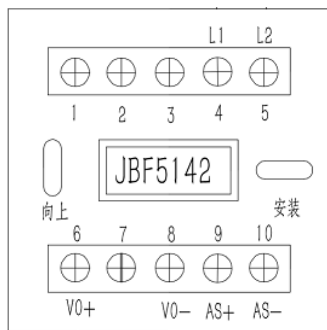


图 2 端子图

- L1 (端子 4)、L2 (端子 5): 接回路总线, 无极性。
- 输入功能:
 - ◆ AS+ (端子 9)、AS- (端子 10): 接应答 (无源触点)。
 - ◆ 连接在 AS+和 AS-上的监视设备的动合端必须并联 10KΩ 终端电阻。见图 3。
- 输出功能:
 - ◆ VO+(端子 6)、VO- (端子 8): 接被控设备 (脉动触点)。模块启动后 VO+(端子 6)和 VO- (端子 8) 可以脉冲输出或持续输出。见图 3。
 - ◆ 启动现场设备时, 接线示意图如下:

注: ①脉冲输出: 模块设备只提供 30V/1.5A/100ms 脉冲, 不提供持续电压。

②持续输出: 脉冲输出后还可持续输出维持 DC24V 继电器工作所需电流。

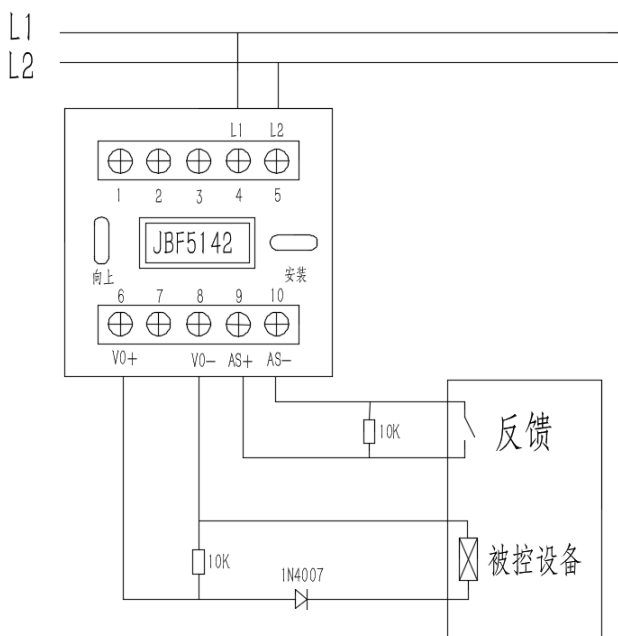


图 3 接线示意图

4.2 调试方法

- 首先使用电子编码器对模块进行编码。
- 模块安装好后操作控制器对其进行登记。
- 控制器进入手动启停现场设备界面, 输入要启动的模块回路及地址启动, 模块输出动作指示灯变为红色常亮, 被控设备动作, 模块收到被控设备的无源反馈后输入动作指示灯变为红色常亮。

- 复位被控设备，手动停止模块或复位控制器，模块恢复正常监视状态。

5 故障分析与排除

| 故障现象 | 原因分析 | 排除方法 | 备注 |
|-------------------|---------------------|--------------------------------|----|
| 输入指示灯、输出指示灯不亮，报故障 | 接触不良 | 重新接线 | |
| | 接线错误 | 按标签上的指示重新接线 | |
| | 漏接终端电阻 | 被控设备应答端接入 10KΩ 终端电阻 | |
| | 输出线路断路或模块输出端被外部线路短路 | 检查输出线路是否断路，模块输出端是否被短路，改正线路故障 | |
| | 电路元器件损坏 | 更换模块 | |
| 断电重新编址或连续编址编不上 | 模块内部电容电量未释放尽 | 等待 1 分钟后重新编址 | |
| 上电后状态柱高或报反馈 | 总线上有重码的探测部件 | 拔掉该模块，看是否反馈部件还在线，有的话，证明是因为重码反馈 | |
| | 应答端短路或终端电阻过小 | 确保应答端正确接入 10KΩ 电阻 | |
| | 应答端误接 24V 电源 | 重新接线 | |
| 不能登记 | 未编址 | 使用专用编码器对现场部件编址 | |
| | 编码地址范围错误 | 编址范围 1-200 | |

6 保养、维护

定期进行输入状态检测和继电器动作试验，建议每半年一次。

7 开箱及检查

整箱包装打开后，本产品应该包括：

| | |
|---------------|---------|
| 输入/输出模块（不含底座） | 175 只/箱 |
| 产品使用说明书 | 15 份/箱 |

如发现任意项有缺失或有损坏，请速与我们联系，我们将立即补全产品的缺失项，或者在确定是非人为因素造成的破损下，无条件的为客户更换新的产品。

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安装与调试。
- 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>

