

# JBF6341 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



JBF6341 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(如防火卷帘门、送风阀、排烟阀等)外部设备,同时监测外部设备工作状态。

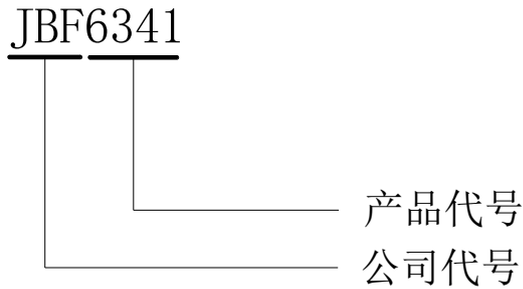
#### 1.1 产品特点

- 内置微处理器。
- 采用 SMT 表面贴装工艺。
- 具有一组继电器输出触点。
- 通信采用二总线技术,有极性,共正极、断负极。
- 施工中建议使用双绞线,导线截面积不小于  $1.0\text{mm}^2$ 。
- 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。
- 内置短路隔离器,可自动隔离回路中的故障(短路)线路。
- 与控制器采用两线制总线连接,支持环路、支路等多种方式。

#### 1.2 适用范围

- 应用设计遵照国家标准 GB 50116-2013 《火灾自动报警系统设计规范》。
- 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。

### 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 1-252。模块接收消防联动控制器的启动命令，输出继电器动作并点亮对应的“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℃
贮存温度	-20~+65℃
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	DC13~28V，调制型，控制器提供
射频电磁场 辐射抗扰度	30V/M
监视电流	≤0.6mA（DC24V）
动作电流	≤1.0mA（DC24V）
触点容量	DC30V/1.2A 或者 AC125V/0.5A
确认灯	监视状态：“输入动作”指示灯每 4 秒红色闪亮一次，“输出动作”指示灯每 4 秒红色闪亮一次。 动作状态：“输入动作”指示灯红色常亮，“输出动作”指示灯红色常亮。 故障状态：“输入动作”指示灯不亮，“输出动作”指示灯不亮。 隔离器打开状态：“输入动作”指示灯每 0.25 秒红色闪亮一次。
短路隔离	内嵌隔离器，短路后自动打开隔离器，隔离故障线路

### 通讯特性

线制	二线制（有极性）
编址范围	1~252
编址方式	专用电子编码器
最远传输距离	900m/RVS2*1.0 mm <sup>2</sup>

### 兼容性

JB-TB-JBF-62S01 型消防联动控制器  
 JB-TG-JBF-62S01 型消防联动控制器  
 JB-TT-JBF-62S01 型消防联动控制器

### 机械特性

外观	PANTONE Warm Gray 1 C 米白色
外壳材质	塑料
产品质量	128g
外形尺寸	L 90mm×W 86mm×H 38mm

### 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。

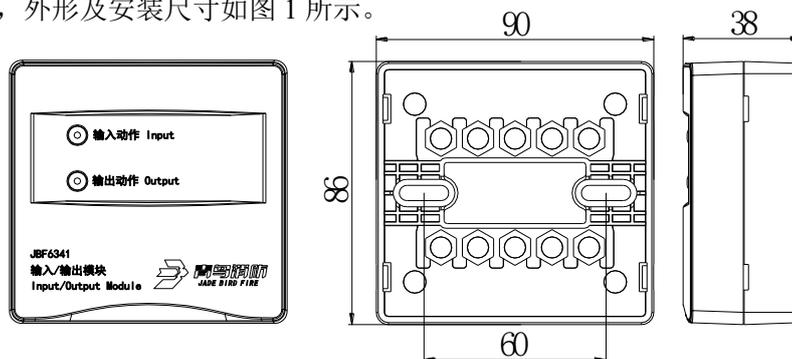


图 1 外形及安装尺寸图

- 安装之前用编码器对其写入相应地址码（1-252）。此编码应与工程软件中的编码相一致。
- 模块端子图例如图 2 所示：

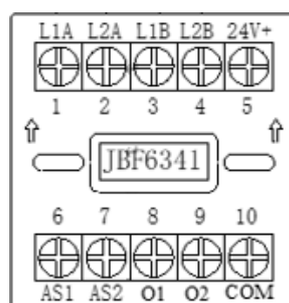
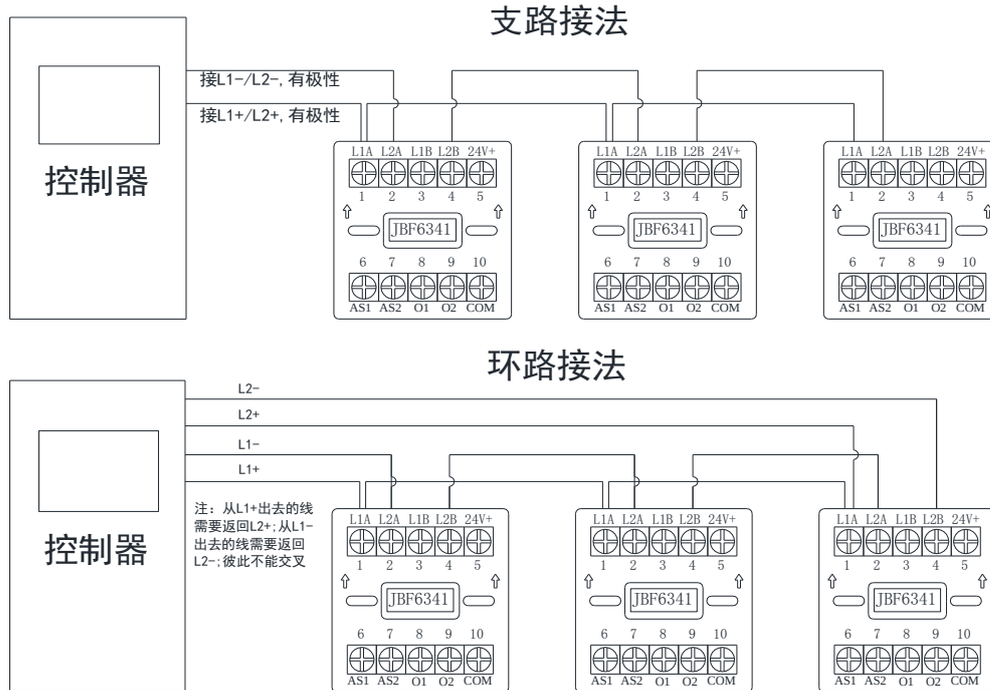


图 2 端子图

- 回路总线有极性：共正极、断负极接线。回路接线分为支路接法、环路接法，示意图如下：



■ 输入功能：

- ◆ AS1（端子 6）、AS2（端子 7）：接应答（无源触点）。
- ◆ 连接在 AS1 和 AS2 上的监视设备的动合端必须并联 10KΩ 终端电阻。

■ 有源输出功能：

- ◆ 24V+（端子 5）接 DC24V 供电电源正，COM（端子 10）接 DC24V 供电电源负，提供被控设备供电电源。
- ◆ O2（端子 9）O1（端子 8）为有源输出接线端子，在被控设备终端并联 10KΩ 电阻，用于检线功能；O2（端子 9）输出正向串接二极管到被控设备电源正端，O1（端子 8）输出接被控设备负端。模块启动后 O2（端子 9）输出电源正，O1（端子 8）输出电源负。具体接线见图 3。

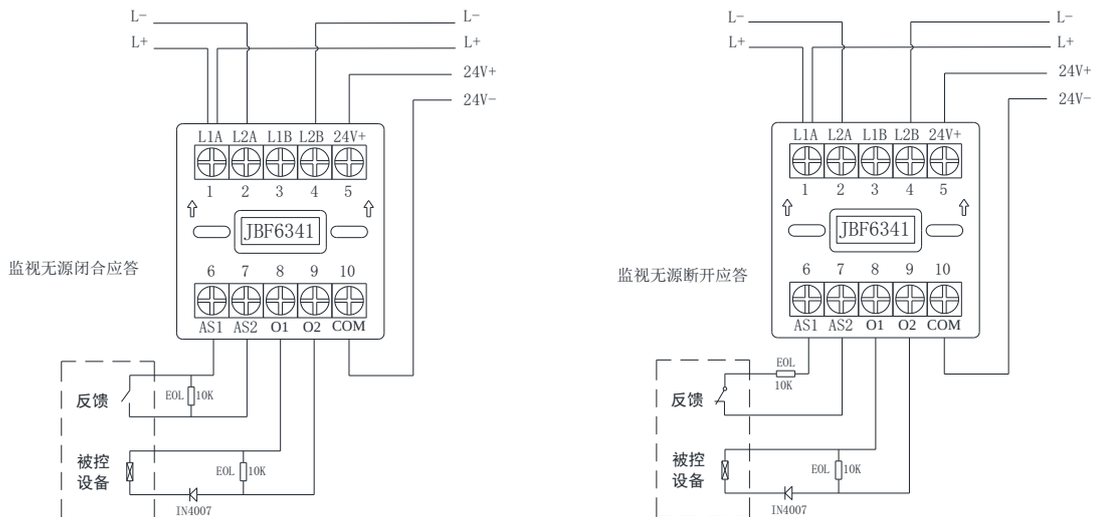


图 3 有源输出接线方式

■ 触点输出接线功能：

该模块提供纯继电器触点输出功能，具有独立物理常开和常闭触点输出功能，COM（端子 10）是继电器触点公共端，O2（端子 9）是常闭触点，O1（端子 8）是常开触点，模块启动后常闭触点断开，常开触点闭合，可用该触点实现无源和有源接电的单独控制。具体接线见图 4/5。

6

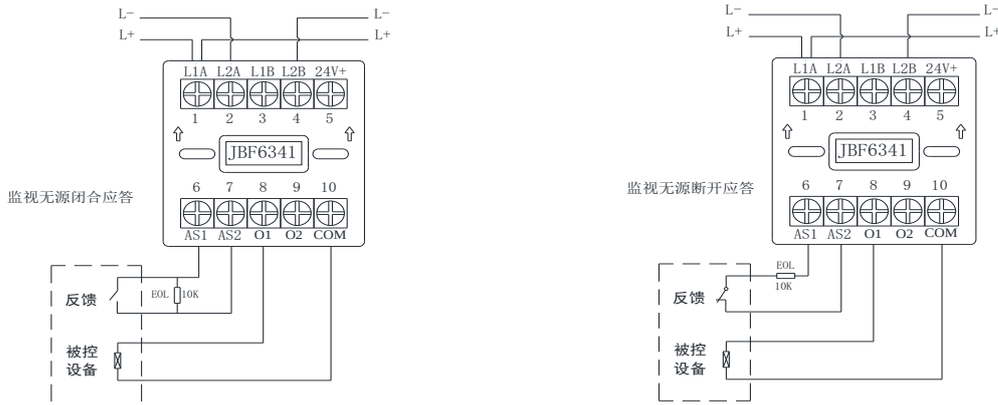


图 4 触点无源输出接线方式

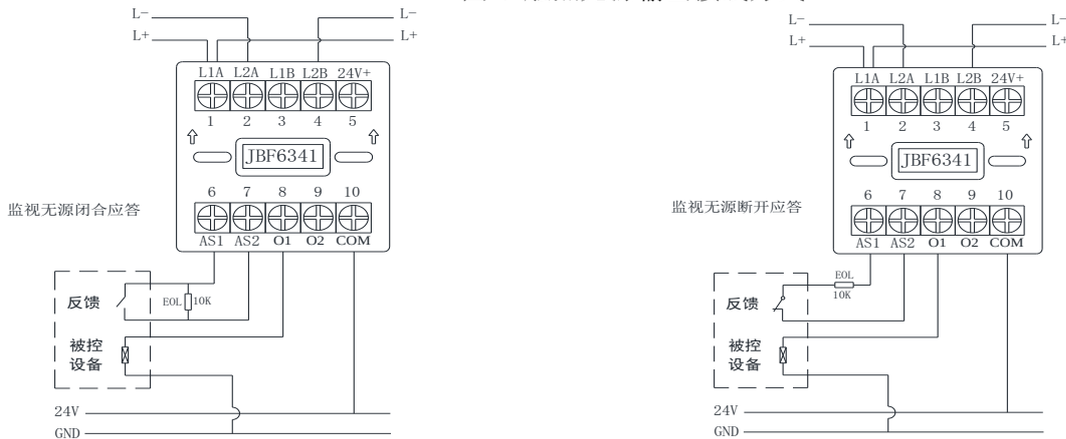


图 5 触点有源输出接线方式

## 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 DC24V 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 1-252	

## 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）
产品使用说明书

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>

