

JBF5112 型点型家用感温火灾探测器

使用说明书

(使用产品前,请阅读使用说明书)

1 概述





JBF5112 点型家用感温火灾探测器(以下简称探测器)是青鸟消防股份有限公司开发的采用朱鹮芯片的家用感温探测器,该产品可对安装环境的温度快速变化做出响应报警,具有较强的抗干扰能力。

1.1 产品特点

- 内置消防行业专用朱鹮微处理器,对自身采集到的数据进行存储和分析,并具有自诊断功能;
- 定温与差温报警功能;
- 报警时具备蜂鸣提示功能;
- 采用玻璃封装温敏电阻,对温度响应速度快;
- 有实时输出温度值功能,可以通过控制器查看现场的温度变化曲线;
- 稳定性高, 抗静电、抗灰尘附着、抗电磁干扰、抗腐蚀;
- 抗潮湿能力、抗环境温度影响能力强,可适应不同气候环境的要求;
- 采用 SMT 表面贴装工艺;

1.2 适用范围

● 各类住宅建筑的起居室、卧室等场所:

1.3 型号组成



2 工作原理

感温探测器由热敏电阻及相应的放大处理等电路组成。热敏电阻是一种具有温度敏感性的半导体 青鸟消防股份有限公司 第1页,共6页



电阻,阻值随温度的变化而变化,当温度达到设定报警阈值时电路会发送报警信号并会发出报警声音。

3 性能参数

环境特性

工作温度	-10∼+50°C
贮存温度	-20∼+65°C
相对湿度	≤95%(无凝露)

防爆特性

防爆标志	l 不洗 及
127 \\ \shi \shi \\ \lambda \\ \l	

电气特性

工作电压	总线 24V (总线 18V~总线 28V), 控制器提供
监视电流	≤ 150uA(DC24V)
报警电流	≤ 3.2mA(DC24V)
确认灯	监视状态瞬时微亮,报警常亮(红色)
声压级	初始声压小于 45dB,逐渐增大至 72dB

通讯特性

线 制	二线制 (无极性)	
编址范围	11 协议 1~200、62 协议 1~252	
编址方式	电子编码器	
最远传输距离	1000m/RVS 2*1.0 mm ²	

兼容性

JBF50XX、JBF-11SF-C、JBF-51SXX、JBF502X 等系列控制器

机械特性

外 观	PANTONE Warm Gray 1 C 米白色	
外壳材质	塑料	
产品质量	75g	
外形尺寸	Φ100mm × H41mm (含底座)	

探测特性

保护面积	保护面积 20-30m²
类别	A2R

认证特性



消防认证

执行标准

4 安装调试

4.1 安装说明/步骤

● 外形及安装尺寸如图 1 所示(单位 mm):

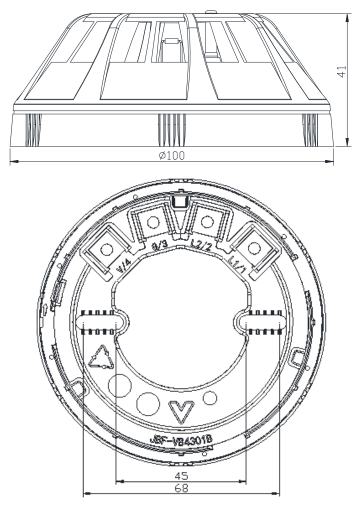


图 1 外形及安装尺寸图

- 将探测器底座用 2 只 M4 的螺钉紧固在预埋盒上;
- 采用截面积 1.0mm²以上的双绞导线,将回路两总线 L1、L2 分别接在端子 L1 和端子 L2 上,接线不分极性;
- 用编码器对探测器写入地址;
- 将探测器嵌入底座,然后按顺时针方向拧紧即可;
- 安装时宜带手套操作,以保持探测器外壳清洁。
- 安装图例:



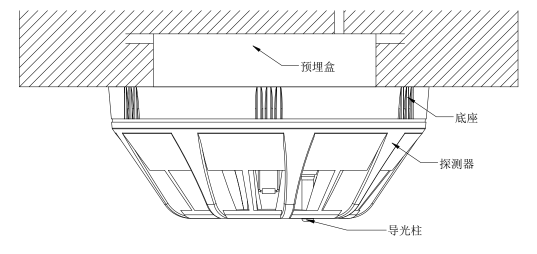


图 2 安装图例

● 接线图例:

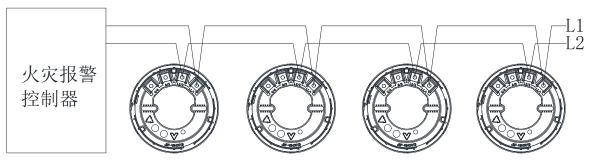


图 3 接线图例

4.2 调试方法

- 首先使用电子编码器对探测器进行编码;
- 产品安装好后操作控制器对其进行登记;
- 使用专用消防测试温枪,对准探测器上栅格孔进行加热,探测器报警后指示灯变为红色常亮;
- 复位控制器,探测器恢复正常监视状态。

5 故障分析与排除

故障现象	原因分析	排除方法	备注
巡检灯不亮	线路接触不良	检查与控制器之间的线路	
	控制器供电问题	检测总线电压是否正常	
巡检灯亮,报故障	同回路现场部件重号	使用编码器重新编码	
登记失败	地址不在正常范围	参照编码器说明书重新编码	



同回路现场部件重号

使用编码器重新编码

6 保养、维护

- 建议检测验收前加防尘罩保护,但系统正式运行前一定要去掉防尘罩。
- 定期进行探测器报警试验,建议每半年一次。
- 根据 GB 29837-2013《火灾探测报警产品的维修保养与报废》相关规定,产品使用寿命一般不超过 12 年。

7开箱及检查

打开包装后,本产品应该包括:

点型家用感温火灾探测器(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

