

JBF-WG101 无线网关

使用说明书

(使用产品前,请阅读使用说明书)

1 概述



JBF-WG101 无线网关是针对为青鸟消防的火灾报警有线系统扩充无线系统,适用于现场不方便布线位置。系统采用青鸟 HRP 通讯技术及独有的抗干扰技术,极大程度上保证了设备无线传输距离和通讯质量,满足中距离无线网络覆盖使用需求。

1.1 产品特点

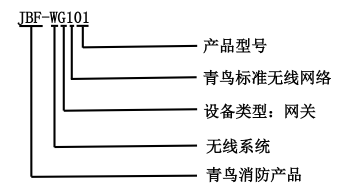
- 直流供电,供电电压 DC12V~30V/0.5A, 无极性;
- 内置大容量数据存储器,可存储各种报警日志;
- 支持接入青鸟消防火灾报警系统的无极性回路总线;
- 无线系统采用树状拓扑结构组网,支持注册、注销等功能;
- 可与手机 APP 端连接,显示所有设备详细信息。



1.2 适用范围

- 系统适用于部分安装位置不能布线区域;
- 适用于在普通住宅、学校宿舍、别墅、古建筑及小型商场、家居、歌舞厅等场所。

1.3 型号组成



2 工作原理

本产品通过接收现场无线设备信息,同步透传至火灾报警控制器,完成设备心跳、火警、故障等信息的上报,同时也可接收火灾报警控制器的下行复位、启动等命令,完成对现场设备的控制。

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%(40±2℃无凝露)



防爆特性

防爆标志 不涉及	
-------------	--

电气特性

工作电压	DC24V (DC12V~30V)		
监视电流	60mA		
报警电流	65mA		
确 认 灯	监视状态下状态灯绿灯闪亮 故障状态时故障灯黄灯常亮 网关发送数据时,发射指示灯绿灯闪烁 网关接收到信息时,接收指示灯闪烁:接收到信息的信号强度强,绿灯闪烁;接收到信息的信号强度中,黄灯闪烁;接收到信息的信号强度 差,红灯闪烁 单点注册模式:注册指示灯绿灯慢闪 连续注册模式:注册指示灯绿灯快闪 故障点替换模式:注册指示灯绿灯慢闪,同时状态指示灯红灯常亮 单点注销模式:注销指示灯红灯慢闪 连续注销模式:注销指示灯红灯快闪		

通讯特性

线 制	四线制 (无极性)
编址范围	1~200
编址方式	编码器
带载数量	199个现场部件注:含8个一级中继器;电气火灾监控探测器类设备限制接入20个;声光类设备与输入/输出模块类设总数限制接入50个,其中输入/输出模块类设备限制接入10个。注:1个一级中继器下可带载1个二级中继。



最远传输距离

回路通讯距离: ≤1000m (导线截面积≥1.0mm²) 无线通讯距离: ≤1500m (视距)

兼容性

兼容青鸟 JBF51S 系列、JBF-11SF 系列、JBF-11SF-C 系列、JBF52S 系列、JBF-21SF-C 系列火灾报警系统

机械特性

外 观	驼皱 203 低光,灰白
外壳材质	1.0mm 镀锌板
产品质量	804g
外形尺寸	宽 203mm×高 164mm×厚 27mm

探测特性

保护面积	不涉及
------	-----

认证特性

不涉及

执行标准

1) *参照 CCCF/XFJJ-02《无线联网火灾报警系统通用技术要求》

4 安装调试

4.1 安装说明/步骤

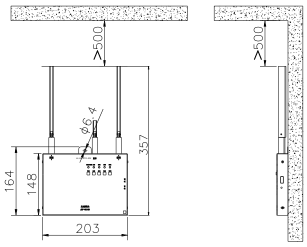
● 按照网关面板指示分别将回路线、DC12V~30V 电源适配器(或 DC24V 电源)接入 4P 接线端子上;

青鸟消防股份有限公司

第4页,共9页



- 安装天线,将三只胶棒天线(两根 A 型胶棒天线和蓝牙天线(短胶棒天线))分别按照网关 天线标识安装在无线网关三个天线端子上:
- 按照实际安装需要固定网关安装位置:
- 测试现场网络环境(现场测试时,保留一只探测器与网关通讯,将探测器登记在网关上后,到达探测器安装位置,长按探测器按键,查看网关上接收灯闪烁颜色,闪烁绿或黄灯时,表示信号正常;闪烁红灯或不闪灯时,表示信号弱或没有收到信息,需要增加中继器。也可使用青鸟调试助手 APP,查看连接网关,读取设备信号强度,信号值>-90dB);
- 将网关使用螺钉(建议使用 ST5.5×25mm 自攻螺钉)安装在所选位置上;
- 外形及安装尺寸(单位: mm)。



注:无线网关安装位置需远离强电磁干扰设备,并且需保证天线安装应保持与地面垂直,天线距离天花板距离不小于 50cm,应保证天线周围至少有一侧无遮挡。

4.2 调试方法

- 网关地址编址
 - 使用编码器,连接网关 LA/LB 端子,输入网关编码地址,确认写入地址;
 - 网关上注册的现场部件对应火灾报警回路中地址 = 网关地址 + 该设备在网关上注册的地址。



- 网关单点登记现场设备
 - 长按"注册"按键 3s 以上,注册指示灯绿灯慢闪(60s 内网关未收到设备注册信息,自动退出单点注册模式);
 - 按设备 "自检"按键(中继器按"调试"按键)连按 3 次,若设备未在网关上注册: 注册指示灯绿灯常亮,按"确认"按键,此时蜂鸣器蜂鸣一声后,注册指示灯绿灯闪烁 5 次后熄灭,即完成注册;若设备已在网关上注册:设备按 3 次自检键后,蜂鸣器连续 蜂鸣三声,提示设备重复注册,注册指示灯熄灭,网关退出单次注册模式;若设备注册 失败:蜂鸣器连续蜂鸣两声,提示设备注册失败,注册指示灯熄灭,网关退出单次注册 模式:
 - 网关进入单点注册模式时,按"取消"按键,立即退出单点注册模式。
- 网关连续登记现场设备
 - 长按"注册"按键 3s 以上,注册指示灯绿灯慢闪,网关进入单点注册模式,10s 内快速按 2 次(1s 内)"确认"按键,注册指示灯绿灯快闪,此时网关进入连续注册模式;
 - 接设备 "自检"按键(中继器按"调试"按键)连按3次,此时如设备未在网关上注册,网关蜂鸣一声,设备注册成功,继续进行下一个现场设备注册工作。如设备注册失败,网关蜂鸣器连续蜂鸣两声,提示注册失败。如设备已在网关上注册,网关连续蜂鸣三声,提示重复注册:注册失败及重复注册不退出连续注册模式:
 - 连续注册模式下,网关 30min 自动强制退出连续注册模式;连续注册模式下,两次注册设备时间间隔超过 2min 后,网关自动退出连续注册模式;
 - 网关进入连续注册模式时,按"取消"按键,立即退出连续注册模式。

注:连续注册模式下,现场设备需尽可能离网关近,该模式下为防止其他非本网关下设备 误注册,因此信号值强度需大于-60dBm设备才能注册成功,如果该模式下设备未能注册成功,可尝试再离网关尽可能的近点之后再重新注册。

- 现场设备故障点替换
 - 长按"注册"按键 3s 以上,注册指示灯绿灯闪烁(注册指示灯慢闪),10s 内快速按 2 次(1s 内)"调试"按键,此时"状态/故障"指示灯红灯常亮,网关进入故障点替换模式;



- 按设备 "自检"按键(中继器按"调试"按键)连按 3 次,若设备未在网关上注册: 注册指示灯绿灯常亮,按"确认"按键,此时蜂鸣器蜂鸣一声后,注册指示灯绿灯闪烁 5 次后熄灭,即完成注册(注册成功后,原故障点位被新设备替换);若设备已在网关上 注册:设备按 3 次自检键后,蜂鸣器连续蜂鸣三声,提示设备重复注册,注册指示灯熄 灭,网关退出故障点替换模式;若设备注册失败:蜂鸣器连续蜂鸣两声,提示设备注册 失败,注册指示灯熄灭,网关退出故障点替换模式;
- 故障点替换模式若网关上无设备故障,则进入故障点替换模式失败,蜂鸣器蜂鸣两声, 提示进入故障点替换模式失败。

注: 故障点替换模式下 JBF-WR111 故障只能由 JBF-WR111 替换, JBF-WR112 故障只能由 JBF-WR112 替换, 其余现场设备故障不分类型可以互相替换, 替换方式由所有故障点地 址号小号到大号依次替换。

- 网关单点注销现场设备
 - 长按"注销"按键 3s 以上,注销指示灯红灯闪烁(注销指示灯慢闪)(60s 内网关未收到设备注销信息,自动退出单点注销模式)网关进入单点注销模式;
 - 按设备 "自检"按键(中继器按"调试"按键)连按3次,若设备已在网关上注册: 注销指示灯红灯常亮,按"确认"按键,此时蜂鸣器蜂鸣一声,提示设备注销成功,注 销指示灯连续闪烁5次后熄灭,网关退出单次注销模式;若设备未在网关上注册:注销 指示灯红灯闪烁,此时蜂鸣器蜂鸣两声后红灯熄灭,自动退出单点注销模式;
 - 网关进入单点注销模式时,按"取消"按键,立即退出单点注销模式。
- 网关连续注销现场设备
 - 长按"注销"按键 3s 以上,注销指示灯红灯闪烁(注销指示灯慢闪)(60s 内网关未收到设备注销信息,自动退出单点注销模式)网关进入单点注销模式,10s 内快速按 2次(1s 内)"确认"按键,注销指示灯红灯快闪,此时网关进入连续注销模式;
 - 按设备 "自检"按键(中继器按"调试"按键)连按3次,此时如设备已在网关上注册,网关蜂鸣一声,设备注销成功,继续进行下一个现场设备注销工作。如设备已在网关上注销或未在网关上注册,网关连续蜂鸣两声,提示注销失败;注销失败及重复注销不退出连续注销模式;



- 连续注销模式下,网关 30min 自动强制退出连续注销模式;连续注销模式下,两次注销设备时间间隔超过 2min 后,网关自动退出连续注销模式;
- 网关进入连续注销模式时,按"取消"按键,立即退出连续注销模式。
- 现场设备离线故障点注销
 - 长按"注销"按键 3s 以上,注销指示灯红灯闪烁(注销指示灯慢闪),10s 内快速按 2 次(1s 内)"调试"按键,此时"状态/故障"指示灯红灯常亮,网关进入离线故障点注销模式,此时按"确认"按键,注销网关上所有离线设备;
 - 离线故障点注销模式若网关上无设备离线故障,则进入离线故障点注销模式失败,蜂鸣器蜂鸣两声,提示进入离线故障点注销模式失败。
- 网关在火灾报警控制器上登记
 - 网关上带载设备注册完成之后(须确保现场部件未报故障),火灾报警控制进入"安装"菜单下"回路部件自动登记"选项;
 - 进入后按"确认"按键,自动登记设备,登记完成后火灾报警控制器自动复位;
 - 在火灾报警控制器上"查询"菜单下"查询注册地址"选项查询设备注册情况是否与现场安装设备一致。
- 网关关机
 - 含备电的网关, 断开主电后, 长按"取消"按键超过 10s, 网关指示灯熄灭, 设备关机;
 - 不含备电的网关,直接断开主电,网关关机。
- 网关恢复出厂设置
 - 长按"复位"按键超过10s,待所有指示灯全部亮起后,按下"确认"按键,网关恢复出厂设置。

5 故障分析与排除

故障现象	原因分析	排除方法	备注
黄色故障灯常亮	现场设备通 讯故障	查看火灾报警控制器上是否报出现 场设备(该设备在中继器上已注销) 通讯故障,检查对应现场设备是否 有电,或者摘下设备拿到中继器附	



	近测试设备是否能上线	
与主机通讯	检查火灾报警控制器上该网关是否	
故障	显示为故障状态	

6 保养、维护

定期测试网关接收信号值是否正常(测试网关下挂载设备信号值,长按设备调试/自检按键,查看网关上接收灯显示情况,绿/黄为正常。也可在长按设备调试/自检按键后,用手机蓝牙连接网关,查看每个设备的信号值),建议每半年一次。

7 开箱及检查

打开包装后,本产品应该包括:

无线网关
产品使用说明书
胶棒天线
电源适配器
2P 插拔绿端子

如发现任意项有缺失或有损坏,请与当地经销商联系。

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

