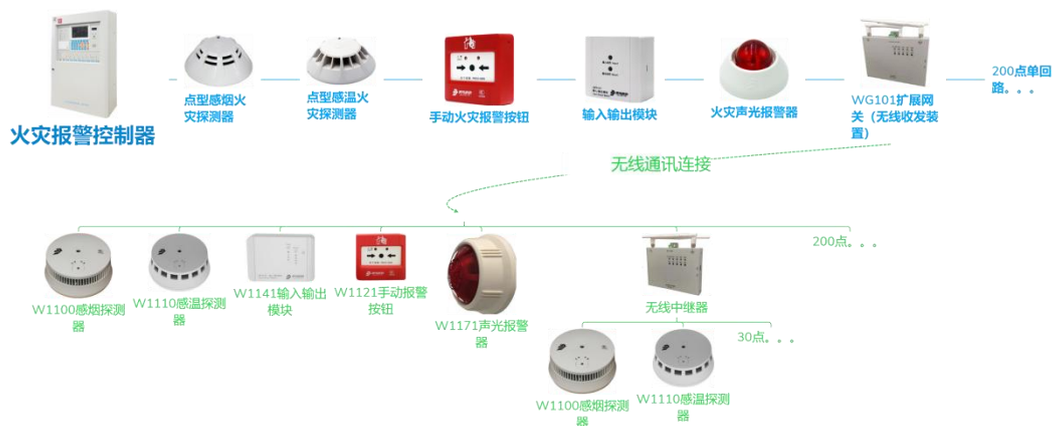


关于 JB-QB-JBF5021、JB-QB-JBF5021DC 家用火灾安全系统产品的停产通知

致全国经销商：

随着公司 HRP 系统的上市，家用无线产品的需求快速转换为 HRP 无线系统，使得市场对于 JB-QB-JBF5021、JB-QB-JBF5021DC 等无线产品需求逐年减少。同时无线家报系统中的 VH76R 探测器等现场部件和 JBF5021/JBF5021DC 无线家报主机中的无线通讯模组所需的进口芯片的采购日趋困难。基于以上原因，公司决定自 **2023 年 8 月 1 日起停产** JBF5021/JBF5021DC 无线家报主机及其对应的无线现场设备 VH76R 独立式光电感烟火灾探测报警器、JBF4124R/JBF4125R 无线手动报警开关、JBF4133R 无线输入模块、JBF4372R 无线声光报警器、JBF-VR01 无线信号中继器。同时停止接收 JBF5021、JBF5021DC 两款无线家报主机及其对应无线现场设备的订单。推荐使用 HRP 无线系统替代 JBF5021 系列无线家报系统。请各经销商市场人员在后续合同签订过程中注意该停产信息，由此给各位工作带来的不便敬请谅解。

HRP 无线系统架构如下：



1. JBF-WG101 无线网关



- 通过报警回路线连接至火灾报警控制器,可以实现有线报警系统与无线报警系统的结合,可兼容 50 系列、11SF 火灾报警系统;
- 可实现无线报警信号联动报警控制器所有联动设备;
- 每个无线现场部件均在报警控制器有对应唯一回路地址;
- 无线网关可带载无线现场部件最多 199 只;
- 边缘网关与现场部件通讯距离可达 1200 米;
- 当现场要求距离过远时,可通过一级、二级中继延长通讯距离;直流供电,供电电压 DC12~30V/0.5A,无极性;
- 内置大容量数据存储,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;

2. JBF-WR111 无线中继器



- 与 JBF-WG101 无线网关配套使用,当网关带载探测器距离过远时,用以延长通讯距离;每只无线中继器最多带载 30 只无线现场部件;

- 带载可视距离 1200 米；
- 内部具有数据缓存功能，探测器集中发送数据时可以有效避免堵塞；
- 直流供电，供电电压工作范围 DC12~30V/0.5A，无极性。

3. JBF-WR112 无线中继器



- 工作电压 DC24V（设备自带 AC220V 转 DC24V 适配器）；
- 设备属二级中继，配合 JBF-WR111 中继器使用，适用于 JBF-WR111 中继器扩展后仍无法满足通讯距离要求的场所；
- 可带载 29 只无线现场部件；
- 登记信息自动同步所在 JBF-WR111 中继器信息，无需二次登记；
- 与 JBF-WR111 中继器、现场设备通讯距离均为可视距离 1200M；

4. J-SAP-JBF-W1121 手动报警按钮



- 设备具备无线通讯、回路二总线两种通讯方式，既可以通过回路连接报警控制器，也可以通过青鸟边缘专网进行无线通讯；
- 采用分体式结构，易于客户安装、施工、维护，薄款设计。
- 在无线模式下，电池供电，独立式安装，无需布线，安装方便快捷。
- 具备电池欠压、设备离线、分离故障等多种故障报警功能。
- 报警器具有自检功能，自检时报警器发出火灾报警光信号。
- 无线通讯可视距离 1200M；
- 符合国标 GB 19880-2005《手动火灾报警按钮》，具有检验报告及 CCC 证书；

5. JBF-W1171 声光报警器



- 设备具备无线通讯、回路二总线两种通讯方式，既可以通过回路连接报警控制器，也可以通过青鸟边缘专网进行无线通讯；
- 工作电压 DC24V（设备自带 AC220V 转 DC24V 适配器）；
- 远程智能报警，可用手机 APP 或 WEB 端查看设备状态。
- 具备电池欠压、设备离线、分离故障等多种故障报警功能。
- 报警器具有自检功能，自检时报警器发出火灾报警光信号。
- 无线通讯可视距离 1200M；
- 符合国标 GB 26851-2011《火灾声和 / 或光报警器》，具有检验报告及 CCC 证书；

6. JBF-W1141 输入输出模块



- 设备具备无线通讯、回路二总线两种通讯方式，既可以通过回路连接报警控制器，也可以通过青鸟边缘专网进行无线通讯；
- 工作电压 DC24V（设备自带 AC220V 转 DC24V 适配器）；
- 具有一组无源继电器输出触点，触点容量 AC250V/1A。
- 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。
- 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。
- 无线通讯可视距离 1200M；
- 符合国标 GB 16806-2006《消防联动控制系统》，具有检验报告及自愿认证证书；

7. JTW-ZF-JBF-W1110 独立式感温火灾探测报警器



- 电池供电，独立式安装，无需布线，安装方便快捷；
- 抗干扰能力强，射频电磁场辐射抗扰度 30V/M，高于国标 10V/M；
- 远程智能报警，可用手机 APP 查看设备状态；

- 具备电池欠压、设备离线、分离故障等多种故障报警功能
- 报警器应具有自检功能，自检时报警器应发出火灾报警声、光信号
- 具备远程消音功能；

8. JTY-GF-JBF-W1100 独立式光电感烟火灾探测报警器



- 国家 CCC 强制认证产品；
- 采用散射光原理，电池供电，独立式安装；
- 精确的烟雾监测及通过对迷宫信号的智能分析，保证其卓越的安全性能；
- 高性能迷宫防止误报；
- 精确调整探测器特性，响应迅速，及时地对火灾进行可靠的探测；
- 具备全电子式自动检测功能；
- 高分贝警讯输出报警，报警声：大于 80dB；
- 电池防漏装设计，无需布线，安装快速方便；
- 通讯距离远，与网关、中继可视通讯距离 1200m；

特此通知！

青鸟消防 产品部

2023 年 7 月 28 日