

## 关于 JBF5895 型中继模块的产品发布通知

产品发布【2024】34-1

### 致全国经销商：

JBF5895 是青鸟消防依据 GB 16806-2006 标准要求开发送检并获得国家消防电子产品质量检验检测中心的检验报告和自愿性认证证书的信息传输类中继模块产品。JBF5895 是 JBF5891 的升级迭代产品。在 JBF5891 的功能基础上，增强了第三方平台的适配能力。产品预计 2025 年 2 月中旬开始接收市场订单，届时公司将停产 JBF5891，请各位经销商市场人员关注新产品上市的时间节点。

### 一、产品当前状态

JBF5895 已取得国家消防电子产品质量检验检测中心的检验报告和自愿性认证证书。预计 2025 年 2 月中旬接收市场订单。

### 二、产品外观、参数、物料代码



JBF5895 中继模块外观

名称	物料代码	长	宽	高	重量	颜色
JBF5895 中继模块	3. 03. 01. 0286	148mm	98mm	36mm	440g	灰色

### 三、产品特点

- 采用 RS232 串口与火灾报警控制器配接，布线简单，通信稳定，适用面广；
- 采用 TCP/IP 与平台端通讯，可适用于局域网、广域网，通信稳定，适用性强；
- 极强的抗干扰能力，无论是硬件还是软件都有良好的抗干扰措施；
- 适配能力强。

#### 四、产品参数

使用环境	
工作温度	-10~+55℃
贮存温度	-20~+65℃
相对湿度	≤95%±3(40±2℃无凝露)
电气特性	
工作电压	DC24V
输出容量	1组无源继电器输出(继电器触点负载为2A 30VDC, 0.5A 125VAC)
输入容量	1组具有线路检测功能无源输入端(需配接0.25W 5% 10K电阻)
通讯特性	
线制	RS232(三芯电缆) TCP/IP(标准网线)
机械特性	
外壳材质	金属
外观	灰
产品质量	440克
外形尺寸	148mm长×89mm宽×36mm厚

#### 五、调试配置说明

JBF5985的调试和配置方法与JBF5891相同,通过“JBF589X\_ConfigureSoftware.exe”软件配置模块的IP、中心IP、端口号和网络协议号。

#### 六、执行标准

HCS 13.220.20  
C 81



中华人民共和国国家标准

GB 16806—2006  
代替GB 16806—1997

消防联动控制系统

Automatic control system for fire protection

特此通知!

青鸟消防 产品部

2024年12月20日