

超低功耗，可靠性强，安全稳定

## 无线智能传感 系列



### 无线移报模块（消防专用）

无线信号、实时信息、自动显示

随着区域经济的快速发展，庞大的公共建筑、城市高层、超高层建筑、地下建筑以及大型综合性建筑日益增多，火灾隐患也大大增加。物联网无线移报模块是自动火灾报警显示设备，依据接收从探测器或手动报警设备，发出的无线信号，实时收集报警以及故障状态上传至报警主机。

- 智慧消防
- 智慧城市
- 养老院
- 学校

消防专用的无线移报模块。产品可用于消防相关的老旧项目改造，还可通过有线或无线等方式将数据传输至互联网中的服务器，实现远程监控。该产品的 USB 接口可使用 U 盘配置，低功耗，可靠性高。

- 使用 U 盘配置
- 无线覆盖半径 1.5KM（空旷）
- 8 路报警开关量输出
- 1 路故障量开关输出

## 特征与优势

### ● 覆盖范围大 设备接口多

- 本产品为无线信号设备，无线覆盖半径 1.5KM。
- 设备接口多。RS485 接口、电源接口、C1-C8 8 路移报输出接口 F1 故障输出接口、安装孔。8 路报警开关量输出，1 路故障量开关输出。
- 具有超低功耗、超长传输距离、应用便捷和低成本等优势。

- \* 超低功耗
- \* 抗干扰能力强
- \* 参数可配置
- \* 安装便捷
- \* 使用 U 盘配置

### ● U 盘配置 安全可靠

- 本产品使用 U 盘配置，设计安全可靠。
- 与探测感知设备、声光报警器、手动报警按钮、语音疏散型烟感、智慧灭火器等结合，可组合成微型的火灾应急安全系统。
- 可搭配产品线包括物联网通讯模组、物联网传感器、物联网网关及物联网云计算平台。

### ● 安装便捷

- 安装便捷，适用于老旧项目改造。
- 低功耗，电池使用寿命长。
- 各种现有网络、专用网络、基站节点、介入网关，提供安全、准确、及时的快速信息传输通道。
- 全面感知、准确实时传输、智能处理，通过选配多种设备，可对海量数据和信息进行分析、加工和处理，形成各种决策方案，以适应各级各类用户的不同需求。

## 产品规格书

设备名称			
无线移报模块			
信号转换器状态	状态灯	运行灯	备注
上电	——	——	供电电压: DC24V
上电, 未配置数据	黄色闪烁	绿色	
上电, 有配置数据	绿色/蓝色	绿色	
USB 中无本信号转换器配置、配置失败或 USB 容量满 (只要异常)	白色常亮	绿色	
配置成功	白色闪烁	绿色	
拔下 USB	绿色/蓝色	绿色	
有火警时	红色	绿色	
有故障时	黄色	绿色	
故障、火警共存时	红色 (火警优先)	绿色	
有数据通信	快闪一下 (任何状态、颜色)	绿色	
特性			
无线参数	433Mhz/SmartNode		
额定电压	P1/P2 DC24V(无极性)		
工作电流	30mA		
报警移报	8 路 C1-C8(无极性)		
故障移报	1 路 F1(无极性)		
负载电压	AC/DC 48V		
负载电流	200mA		
USB 端口	OTG2.0		
使用温度范围	-20°C ~ +60°C		
主要材料	ABS 树脂/聚碳酸酯系列脂		
尺寸 (mm)	172mm * 82mm * 27.5mm		
模块各部分名称			
P1/ P2	移报模块电源接入口		
A /B	RS485 接口		
C1-C8	移报接口 (接入主机可在报警主机显示状态)		
F1	故障接口		
安装孔径	22mm		

## 产品尺寸 (mm)



产品尺寸: 172mm \* 82mm \* 27.5mm

## 技术支持



逦迅科技, 专注于提供物联网系统产品和物联网系统整体解决方案, 产品包括无线模组、无线传感器、无线网关及云计算软件。产品具有超低功耗、超长传输距离、应用便捷和低成本等优势, 广泛应用于智能电网、物联网、工业4.0 监控、节能降耗、消防、安防、冷链监测等行业。

上海逦迅信息科技有限公司

全国免费电话: 4008-089-321

通信事业部 邮箱: zhaolongjian@gvim.cn

售后技术部 邮箱: wangmeng@gvim.cn

电话: 086-021-58997896

086-021-58997895

传真: 086-021-60919295

邮编: 200235

网址: www.gvim.cn