



网络控制器 产品规格书

SF-GW900

杭州四方博瑞科技股份有限公司

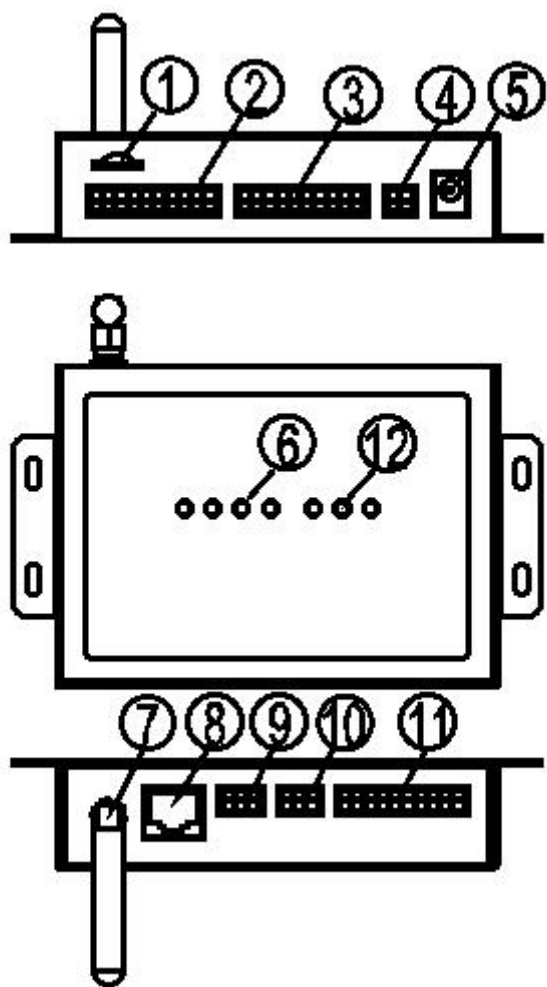


网络控制器是针对于各领域消安一体化项目建设，外接各类消防设备、器材进行项目实施，如水位探测器、水压探测器、温度传感器、火灾报警按钮等，并通过消安一体化平台进行设备统一运维及智能化管理。

◆ 产品亮点

- 融合汇聚：丰富的开关量、模拟量、温度等接口，实现多种外围设备汇聚，实现与消安一体化平台交互；
- 多层认知：基于消安一体化平台，实现数据呈现、数据共享、数据交互、大数据分析，为有关单位及提他部门提供辅助决策支撑；
- 远程控制：远程智能化实现开关量输出控制；
- 分级应用：根据不同业务需求及权限，实现分级应用。

◆ 产品示意图



- ① SIM 卡;
- ② 4 路 AI 接线端子;
- ③ 8 路 DI 接线端子;
- ④ DC12V 接线端子;
- ⑤ 12V/1A 电源适配器口;
- ⑥ DO 口状态指示灯;
- ⑦ 天线;
- ⑧ RJ45;
- ⑨ PT100 接线端子;
- ⑩ RS485 接线端子;
- ⑪ 4 路开关量输出接线端子;
- ⑫ 工作状态指示灯;

◆ 产品规格

性能	型号	SF-GW900
	安装方式	螺丝安装
	产品尺寸	长 142.7mm*宽 114mm*高 28mm
	额定电压	DC12V
功能特点	DI 接口	8 个开关量输入接口 (支持湿触点接入)
	DO 接口	4 个开关量输出接 (30V/2A)
	AI 接口	4 个模拟量输入接 (支持电流型信号接入)
	温度接口	1 个温度传感器接口
	灯光指示	电压、运行、报警、开关状态
	通讯方式	RJ45 以太网、RS485
	工作温度	-20°C ~ +70°C
	工作湿度	≤95% (不凝露)