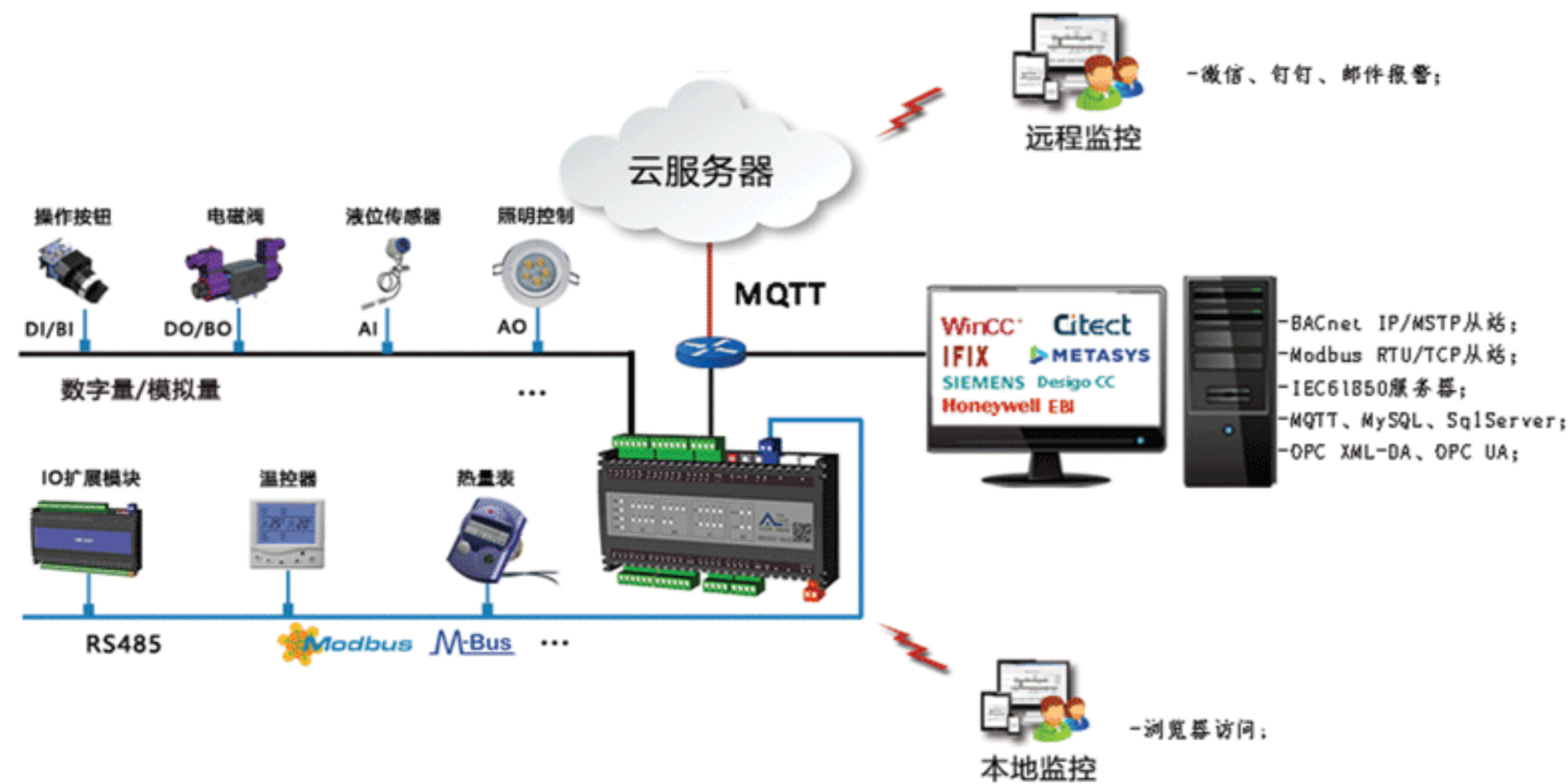


迅饶®网关型DDC

迅饶DDC支持图形化、JS和PLC混合编程，方便用户实现不同应用场合的逻辑功能。同时本身内置WEB服务器，支持HTML5的组态页面，从而用户无需购买组态软件，只需用电脑、手机、iPad或自带浏览器功能的产品即可登录组态画面进行监控。

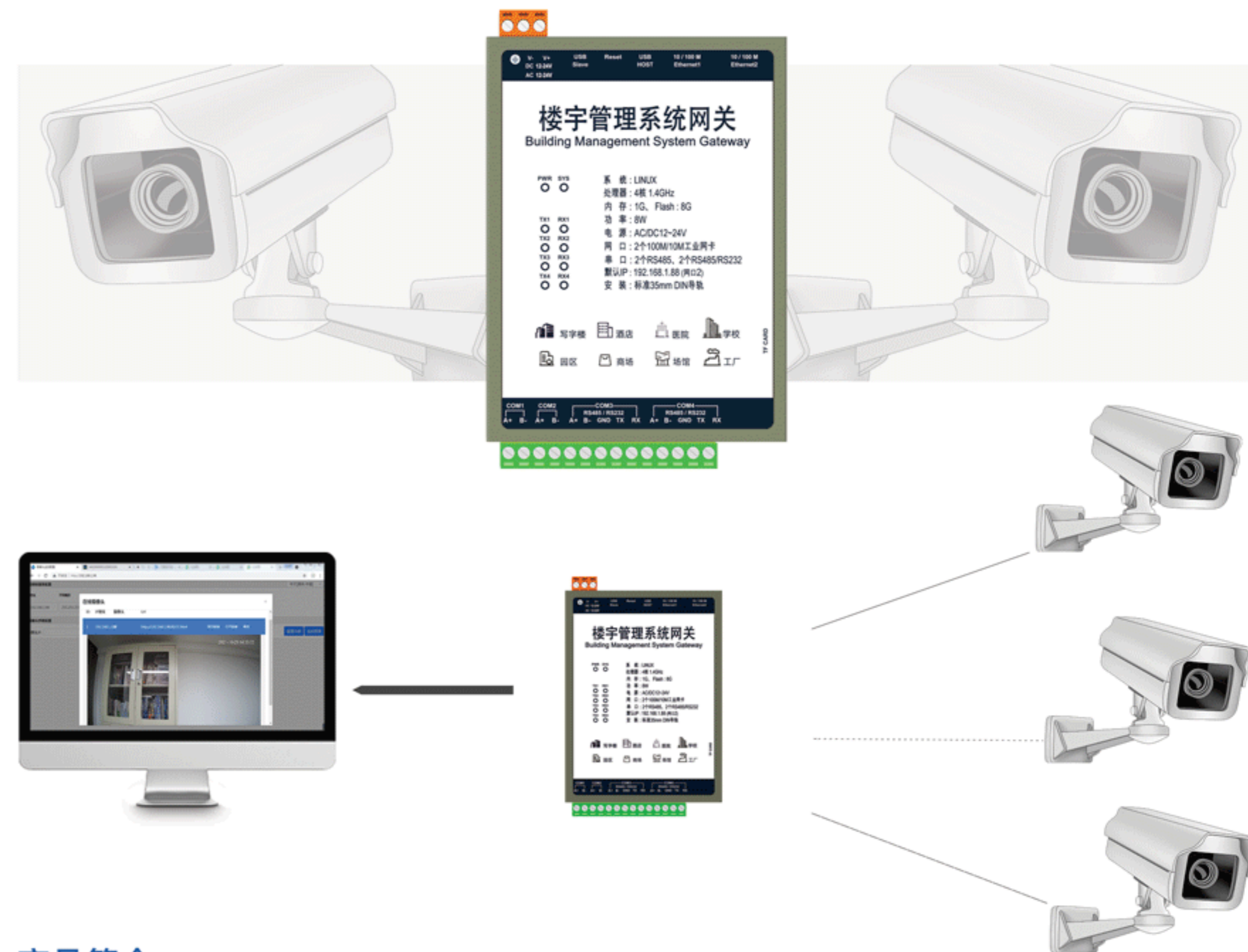


特点与优势

- 支持图形化、JS和PLC混合编程;
- 支持时间表，可实现定时启停设备、设定数值等操作;
- 支持PID控制函数;
- 支持触发器，实现任意两两协议之间的相互转换;
- 双网口支持交换机功能，方便现场布线;
- DDC本身也是网关，支持300多种通讯协议，方便扩展;
- 支持MQTT服务、工程上传云端等功能;
- 支持转发为
BACnet服务器、Modbus服务器、OPC UA服务器、MQTT服务器、IEC61850服务器;
- 支持实时曲线、饼状图、环状图;
- 支持云端组态，实现数据的远程监控;
- 支持微信、短信、钉钉、邮件等方式发送报警;
- 支持外部存储MySQL、SQLServer;
- 开放HTTP WEB服务被第三方的系统集成;

| 型号 | DDC2001-8600 | DDC2001-8642 | DDC2003-8600 |
|-----------|-------------------|-------------------------|--------------|
| 处理器 | | 32位 | |
| 时钟频率 | | 300MHz | |
| 内存 | | 64MB | |
| 电源 | | AC/DC 24V | |
| BI/DI | | 8 | |
| BO/DO | | 6 | |
| AI | / | 4 | / |
| AO | / | 2 | / |
| 数字输入 | 支持干触点输入 | | |
| 数字输出 | 支持干触点输出，最大220V/8A | | |
| 模拟输入 | / | 支持0-10V、4-20mA输入，分辨率16位 | / |
| 模拟输出 | / | 支持0-10V，分辨率12位 | / |
| 尺寸(LxWxH) | 185mmx119mmx42mm | | |
| 重量 | 350g | | |
| 接口 | 2个网口、1个RS485 | 2个网口、3个RS485 | |

迅饶®多媒体网关



产品简介

上海迅饶多媒体网关MMG2004-A9可以把支持RTSP协议和GB/T 28181标准的摄像头（海康、大华、宇视等）转成http协议，开放给第三方平台，如IBMS等。

有了多媒体网关，本公司的WEB组态软件，也可以通过网页嵌入http的超链接，就可以实现实时视频监控，另外还可以云台控制以及抓拍图像等。如果用户需要搭建类云平台上的视频监控，上海迅饶也有相应的解决方案。

迅饶WEB组态网关HMI2004-BMS，集成了WEB组态网关HMI2004-ARM和多媒体网关MMG2004-A9的所有功能。

| 型号 | HMI2004-BMS |
|-----------|-------------------------------|
| 支持点数 | 2048点 |
| 支持协议 | 支持300多种协议 |
| 系统 | LINUX |
| 处理器 | 4核1.4GHz |
| 内存 | 1G |
| Flash | 8G |
| 功率 | 8W |
| 电源 | AC/DC 12-24V |
| 网口 | 2个100M/10M工业网卡 |
| 串口 | 2个全隔离RS485+2个RS485/RS232(复用) |
| 尺寸(LxWxH) | 147mmx95mmx35mm |
| 重量 | 450g |
| 材质 | 镀锌碳钢 |
| 安装方式 | 导轨式 |
| 温度 | -20~70°C(工作) -40~85°C(储运) |
| 湿度 | 20%~90%无凝露(工作) 15%~95%无凝露(储运) |
| LORA模块 | 可选配 |
| WIFI模块 | 可选配 |