

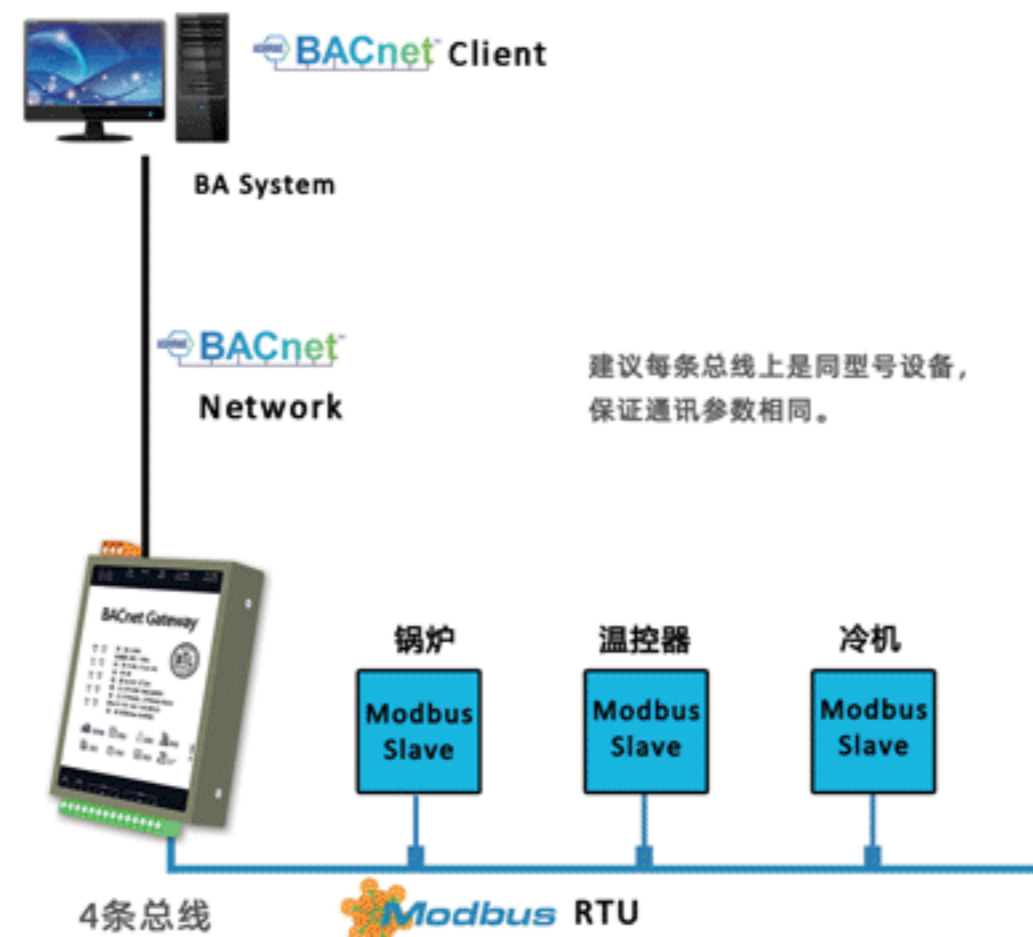
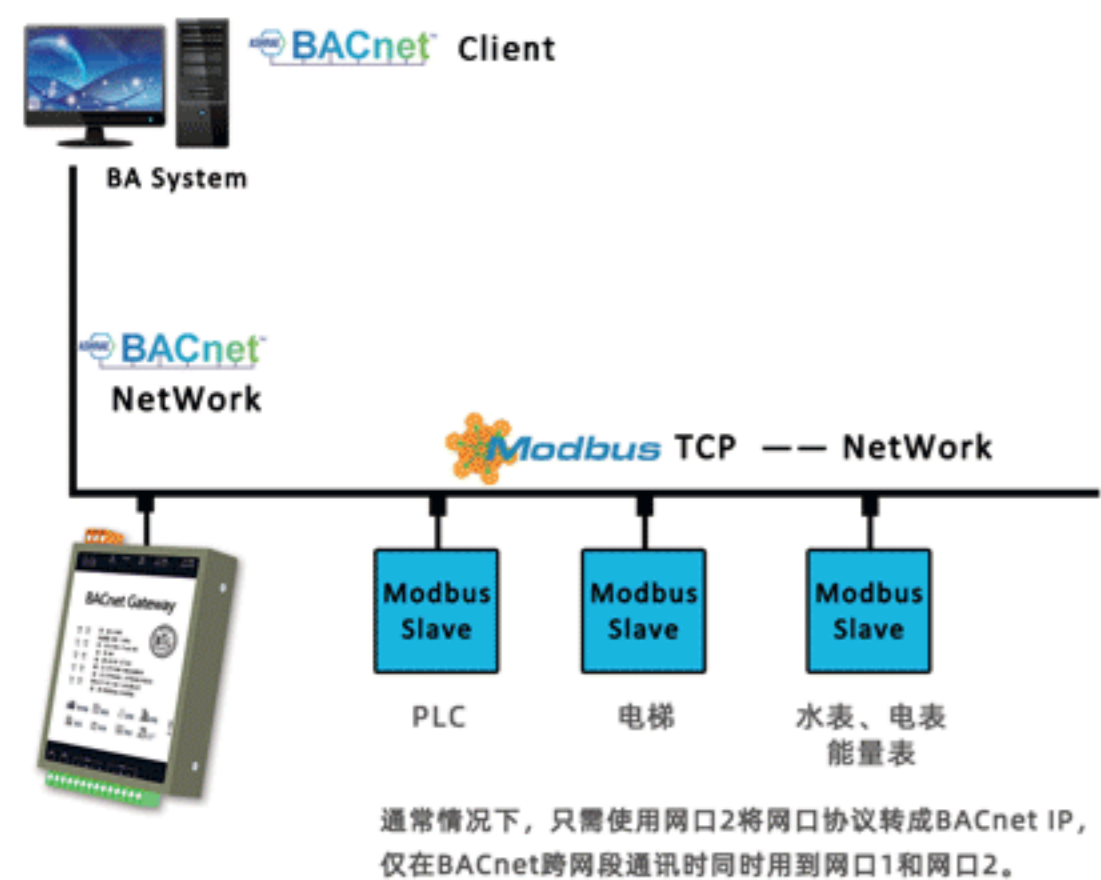
迅饶®BACnet网关系列

解决江森的Metasys、霍尼的EBI或Niagara、西门子的Insight或Desigo CC、施耐德的SBO等大型楼宇自控公司组态软件集成非BACnet设备的问题,如PLC、空调、电梯、消防、灯光控制系统、电表、水表等。



场景1: 集成网口协议 (以ModbusTCP为例) 到BAS

场景2: 集成串口协议 (以ModbusRTU为例) 到BAS



特点与优势

- 2018年通过国际BACnet组织BTL认证;
- 支持300多种通讯协议;
- 支持BACnet的Schedule时间表对象;
- 支持11种BACnet对象类型; AI、AO、AV、BI、BO、BV、MSI、MSO、MSV Schedule, Trendlog;
- 支持COV订阅功能、BBMD跨网段访问;
- 支持中文点名和描述;
- 支持JS脚本, 触发器, 实现逻辑控制;
- 支持BACnet报警对象;
- 支持多设备;



型号	BAC1001-Lite	BAC1001-ARM	BAC1002-Lite	BAC1002-ARM	BAC2004-Lite	BAC2004-ARM	BAC2004-A9
支持点数	256		512		1024		2048
支持协议	BACnet、Modbus	支持300多种协议	BACnet、Modbus	支持300多种协议	BACnet、Modbus	支持300多种协议	
系统	LINUX						
处理器	1核300MHz				4核1.4GHz		
内存	64M				512M		
Flash	128M				8G		
功率	6W				8W		
电源	AC/DC 12-24V						
网口	1个100M/10M工业网卡				2个100M/10M工业网卡		
串口	1个RS485/RS232(复用关系)		2个RS485/RS232(复用关系)		2个全隔离RS485+2个RS485/RS232(复用关系)		
尺寸 (LxWxH)	118mmx74mmx35mm		129mmx81mmx34mm		147mmx95mmx35mm		
重量	300g		350g		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)						