



BACnet网关



上海迅饶自动化科技有限公司

地址：上海市闵行区七宝镇中春路8633弄
(万科虹桥云)25幢603室

电话：021-58776098

Email: sales@opcmaster.com

网址1: www.bacnetchina.com

网址2: www.opcmaster.com

如需了解更多迅饶产品，欢迎关注公众号：BACnet



BACnet网关

1	BAC1004-ARM	3
---	-------------	-------	---

型号	动态支持点数	支持的设备数量	采集端支持的协议	接口数
BAC1004-ARM	1024点	128台	500多种协议	1个网口 4个串口

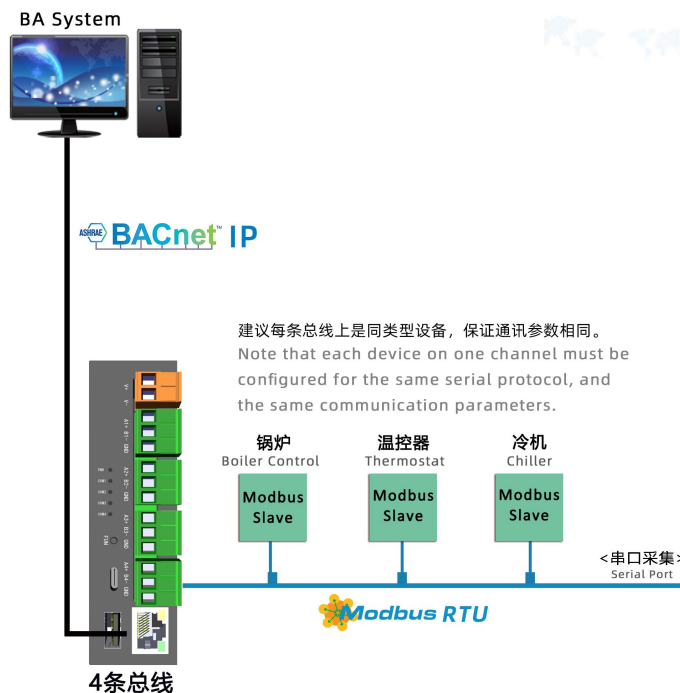
BACnet网关

产品型号: BAC1004-ARM

一、功能概述

BACnet网关BAC1004-ARM(1个网口、4个RS485串口, 动态支持1024点), 支持采集500多种协议转发为BACnet IP服务器、OPC UA服务器。使用X2BACnet软件做配置, X2BACnet的“X”代表各种采集端协议, “2”是“To”的谐音表示转换, “BACnet”是最终支持标BACnet服务器。用户可根据现场设备点表进行配置工程, 转发为标准BACnet服务器。上传到硬件网关中, BACnet客户端就可以通过网关访问现场设备的数据。(注意: 网关采集端Modbus寄存器10进制地址是从1(Base1)开始, 16进制地址从0(Base0)开始;转发端的BACnet寄存器基地址都是从0(Base0)开始。)

二、应用原理图



三、应用领域

解决江森的Metasys、霍尼的EBI或Niagara、西门子的Insight或Desigo CC、施耐德的EBO等楼控组态软件集成Modbus RTU设备的问题, 如支持Modbus RTU协议的PLC、DDC、温控器、电梯、空调、UPS、消防、智能照明、电表、水表等各种设备。



BACnet网关

产品型号：BAC1004-ARM

四、运行环境

X2BACnet配置软件支持Win7、Win8、Win10、Win11、Win Server 2008、Win Server 2016等各种操作系统。

硬件网关内部自带WEB服务器，支持谷歌Google Chrome、微软Microsoft Edge、苹果Safari、火狐Mozilla Firefox、Opera及360极速模式等浏览器。

五、支持寄存器类型及个数

BACnet网关支持BACnet IP、BACnet MS/TP服务器，支持的寄存器类型及最大点数如下表。

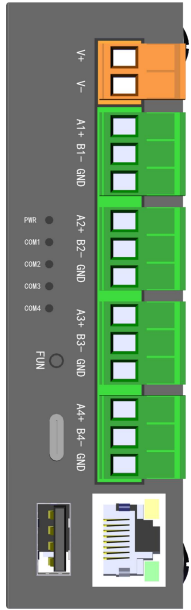
注意：网关寄存器个数是动态支持，每种寄存器最多可建网关支持总点数。

BACnet寄存器类型	BACnet寄存器点数
AI(只读不写)	1024(0~1023)
AO(可读可写)	1024(0~1023)
AV(可读可写)	1024(0~1023)
BI(只读不写)	1024(0~1023)
BO(可读可写)	1024(0~1023)
BV(可读可写)	1024(0~1023)
MSI(只读不写)	1024(0~1023)
MSO(可读可写)	1024(0~1023)
MSV(可读可写)	1024(0~1023)



BACnet网关

产品型号: BAC1004-ARM



六、软件特点

- 支持采集500多种协议转发为BACnet IP服务器、OPC UA服务器；
- 支持BACnet的Schedule对象和Trend Log对象；
- 支持11种BACnet对象类型: AI、AO、AV、BI、BO、BV、MSI、MSO、MSV、Schedule、Trendlog；
- 配置软件X2BACnet配置工程方便，1024个点20分钟内即可完成；
- 支持COV订阅功能；
- 支持BBMD跨网段访问；
- 支持BACnet报警与事件；
- 支持JS脚本、触发器，实现逻辑控制；
- 支持中文点名和描述；
- 支持Web浏览，查看实时数据。

七、硬件参数

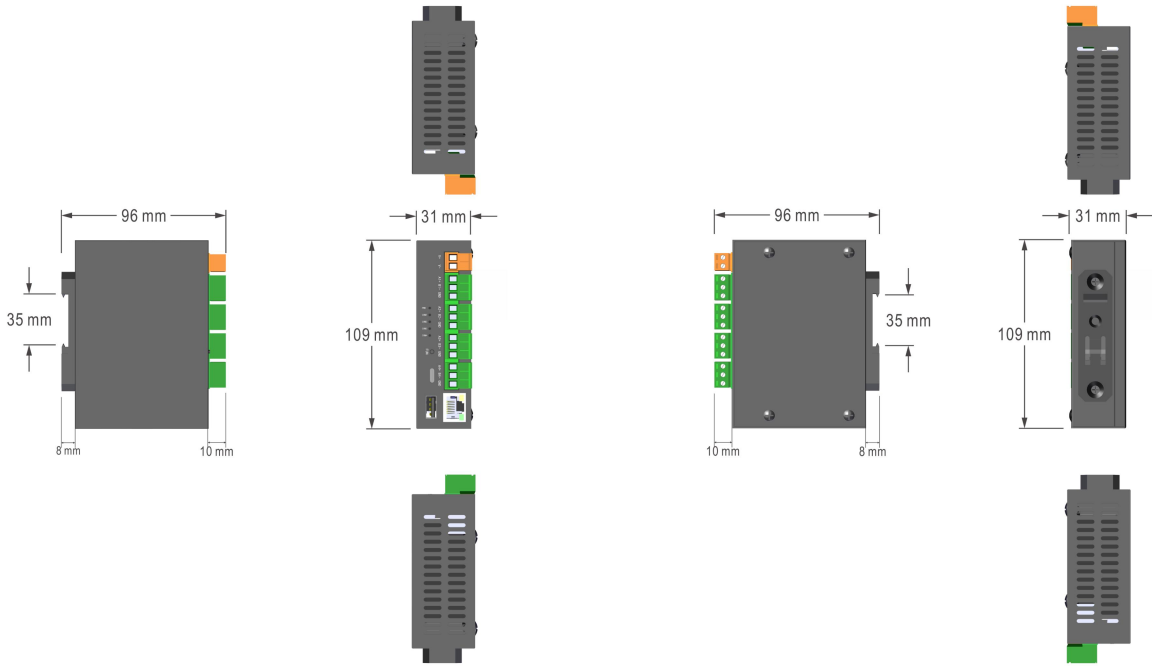
系统:	Linux	串口:	4个RS485
处理器:	4核1.2GHz	尺寸:	109mm*96mm*31mm(L×W×H)
内存:	1G 高性能内存	重量:	300g
Flash:	8G	材质:	镀锌碳钢
功率:	8W	安装方式:	导轨式
电源:	AC/DC 12-24V	温度:	-20°C~+70°C(工作) -40°C~+85°C(储运)
网口:	1个10M/100M工业网卡	湿度:	20%~90%无凝露(工作) 15%~95%无凝露(储运)



BACnet网关

产品型号: BAC1004-ARM

八、产品尺寸



BAC1004-ARM 正

BAC1004-ARM 背