

Modbus网关



上海迅饶自动化科技有限公司

如需了解更多迅饶产品，欢迎关注公众号：BACnet

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： <http://www.bacnetchina.com>

网址2： <http://www.opcmaster.com>



Modbus网关系列

1	MOD1001-ARM	3
---	-------------	-------	---

型号	支持的点数	支持的设备数量	采集端支持的协议	接口数
MOD1001-ARM	256点	32个	500多种协议	1个网口1个串口

Modbus网关 产品型号:MOD1001-ARM

功能描述: Modbus网关MOD1001-ARM(1个网口, 1个RS485串口, 动态支持256点)。支持采集500多种协议转发为Modbus RTU/TCP服务器、OPC UA服务器。网关使用X2Modbus软件做配置, X2Modbus的“X”代表各种采集端协议, “2”是“To”的谐音表示转换, “Modbus”是最终支持标准Modbus RTU/TCP。用户可根据现场设备点表进行配置工程, 转发为标准Modbus RTU从站或Modbus TCP服务器, 上传到硬件网关中, Modbus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Modbus寄存器基地址都是从1(Base1)开始。

也可以当路由用: 支持将1条ModbusRTU总线透传成以太网口的Modbus TCP或者Modbus UDP协议。

应用领域: 用于解决Citect、IFIX、RSVIEW、WINCC、组态王、易控等组态软件无法连接一些不常见的控制设备的问题。譬如楼控自动化里的DDC、PLC、中央空调、精密空调、电梯、消防、灯光控制系统、电表、水表等。

运行环境

软件支持Windows XP/2000/2003/Win 7/Win8/Win10/Win Server 2003/Win Server2008/Win Vista等多种操作系统。

软件自带WEB支持IE9及以上版本, Opera、苹果的Safari、Google Chrome、360浏览器及火狐浏览器等。

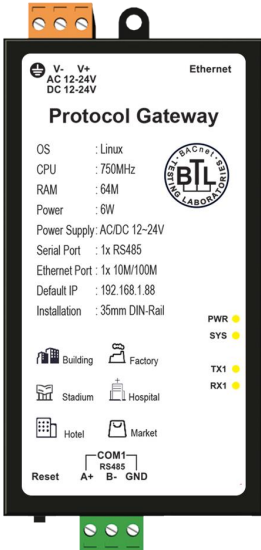
支持寄存器类型及个数

Modbus网关支持Modbus RTU /TCP服务器, 该服务器支持的寄存器类型及最大点数如下表。
注意: 网关寄存器点数是动态支持的, 总点数不可超过256点。

Modbus寄存器类型	Modbus寄存器个数
0X (可读可写)	256 (1~256)
1X (只读不写)	256 (1~256)
4X (可读可写)	256 (1~256)
3X (只读不写)	256 (1~256)

Modbus网关

产品型号: MOD1001-ARM



软件特点:

- 绿色免安装，支持中英文；
- 支持采集500多种协议同时转为Modbus TCP、Modbus RTU服务器、OPC UA服务器；
- 支持WEB浏览，查看，设置，进行监视和控制；
- 支持线性转换，取位，高低字节转换；
- 支持内部变量功能，支持查看设备离在线状态；
- 支持0X、1X、3X、4X四种寄存器类型；
- 配置软件X2Modbus配置工程方便，256个点10分钟内即可完成；
- 添加新的私有协议支持Modbus，2周内即可完成。

硬件参数:

系统: Linux

电源: AC/DC 12-24V

处理器: 1核750MHz

尺寸(L×W×H): 119mm*55mm*33mm

内存: 64M 高性能内存

重量: 200g

功耗: 6W

材质: 镀锌碳钢

接口: 1个网口, 1个全隔离RS485

安装方式: 导轨式、壁挂

Flash: 32M

温度: -20℃~+70℃(工作)
-40℃~+85℃(储运)

网络: 高性能10M/100M自适应工业网卡, 支持AUTO MDI/MDIX

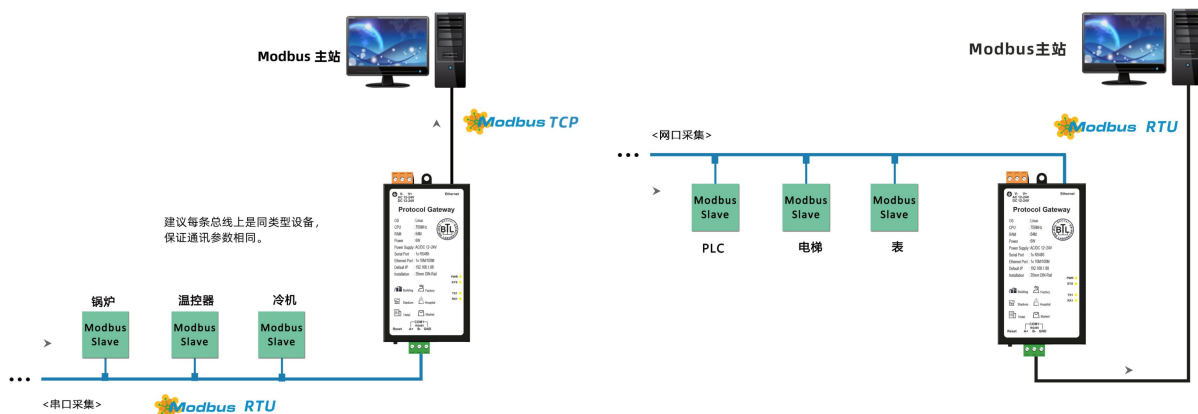
湿度: 20%~90%无凝露(工作)
15%~95%无凝露(储运)

MOD1001-ARM

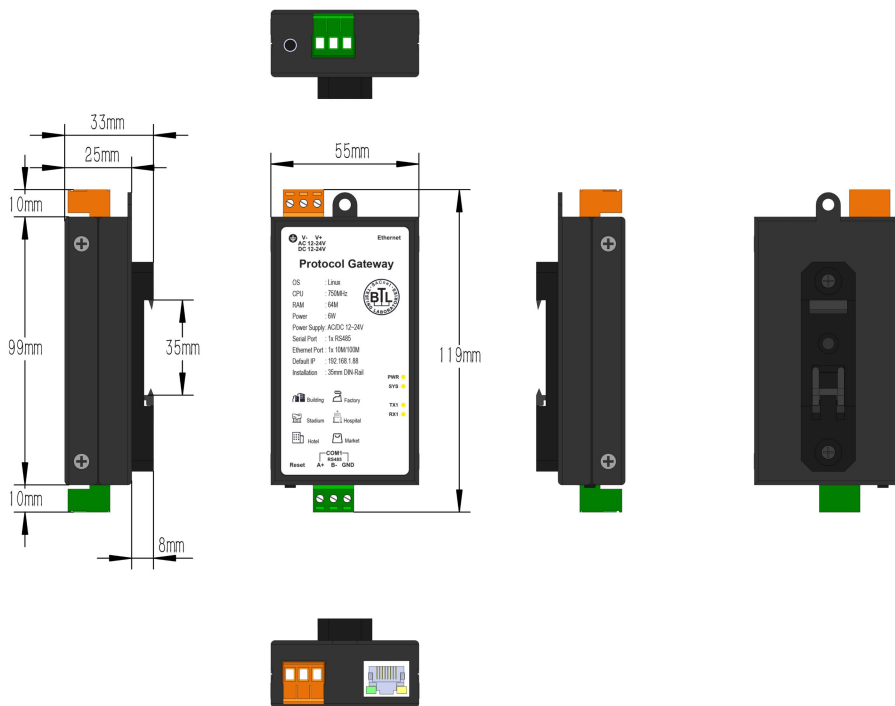
现场应用原理图

应用场景一：集成串口协议转Modbus TCP

应用场景二：集成网口协议转Modbus RTU



产品尺寸图



MOD1001-ARM (正)

MOD1001-ARM (背)