



MBus转西门子S7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



Mbus转西门子S7网关

1	PFN1002-MBus	3
---	--------------------	---

产品型号	PFN1002-MBus
网口	1个, Ethernet
串口	2个RS485, COM1和COM2
支持点数	512点
采集端协议	<ol style="list-style-type: none">1. Mbus_WaterMeter (Mbus水表、CJ188)2. Mbus_EnergyMeter (Mbus能量表、CJ188)3. Mbus_EnergyMeter_EN (欧洲标准热量表)4. ModbusRTUClient (客户端)5. ModbusTCPClient (客户端)6. DL/T645-1997/2007 (多功能电表)7. Simulator (仿真模拟设备)
转发端协议	西门子S7协议(服务端)



MBus转西门子S7网关 产品型号: PFN1002-MBus

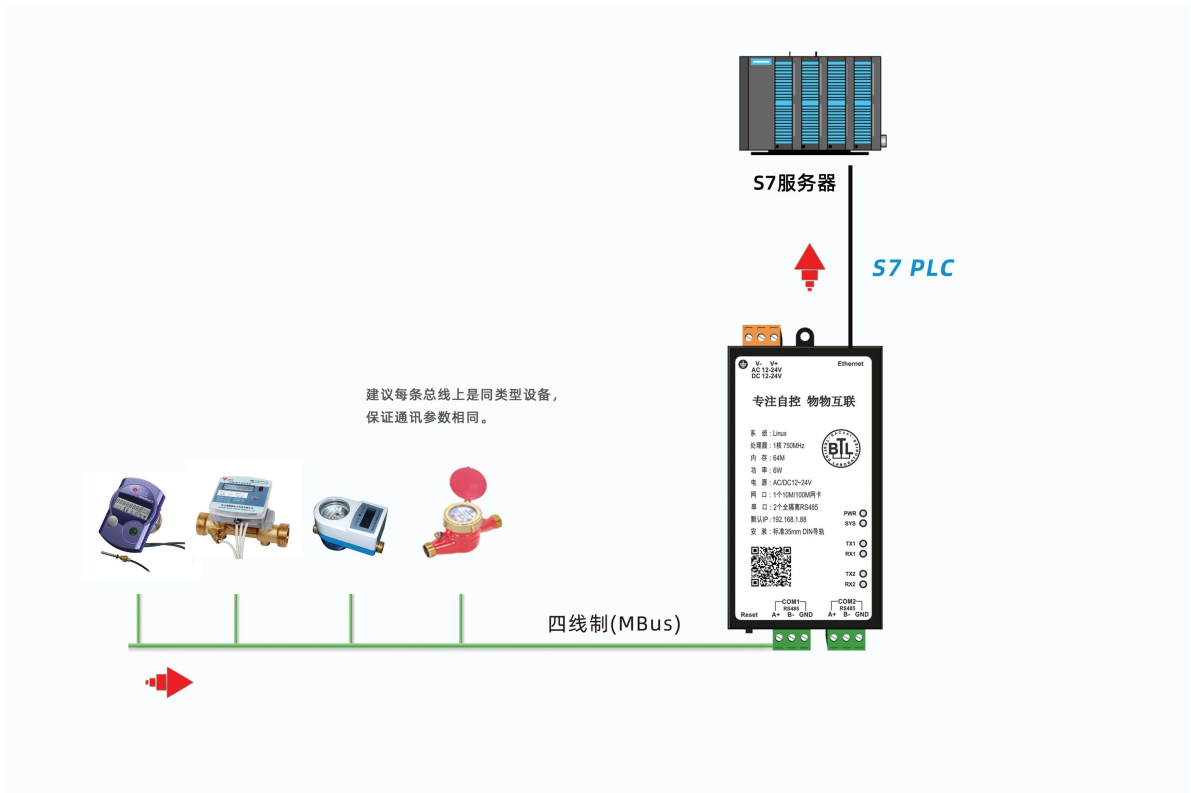
一、功能概述

迅饶MBus转西门子S7网关型号为PFN1002-MBus，有1个网口、2个RS485串口。解决S7-200 PLC、S7-1200 PLC、S7-1500 PLC、S7-300 PLC、S7-400PLC、SMART LINE系列触摸屏以及WinCC上位机软件等集成四线制的MBus水表、能量表、热量表、DL/T645-1997/2007多功能电表，另外也同时支持集成Modbus协议的各种设备。

网关使用X2Profinet软件做配置，X2Profinet的“X”代表各种采集端协议，“2”是“To”的谐音表示转换，“Profinet”是最终支持标准西门子S7服务器。用户可根据现场设备点表进行配置工程，转发为标准西门子S7服务器。上传到硬件网关中，西门子S7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。)

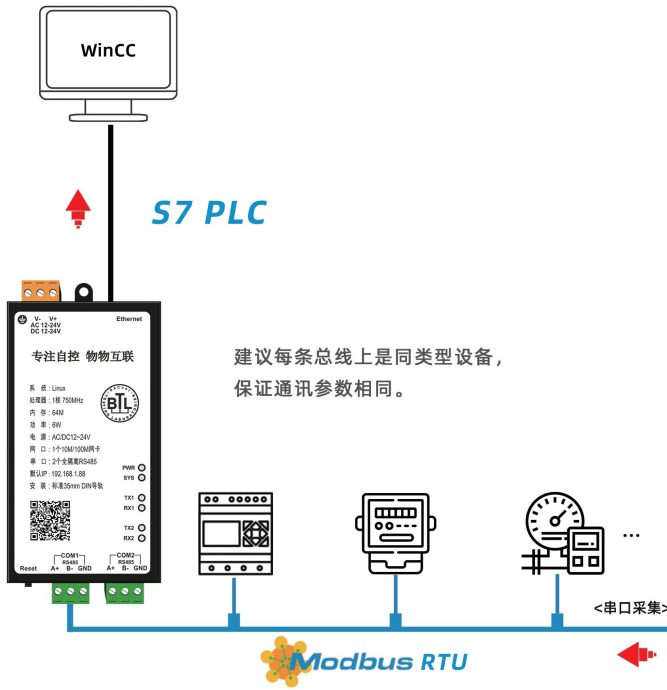
二、应用原理图

场景一 四线制Mbus协议转成S7服务器

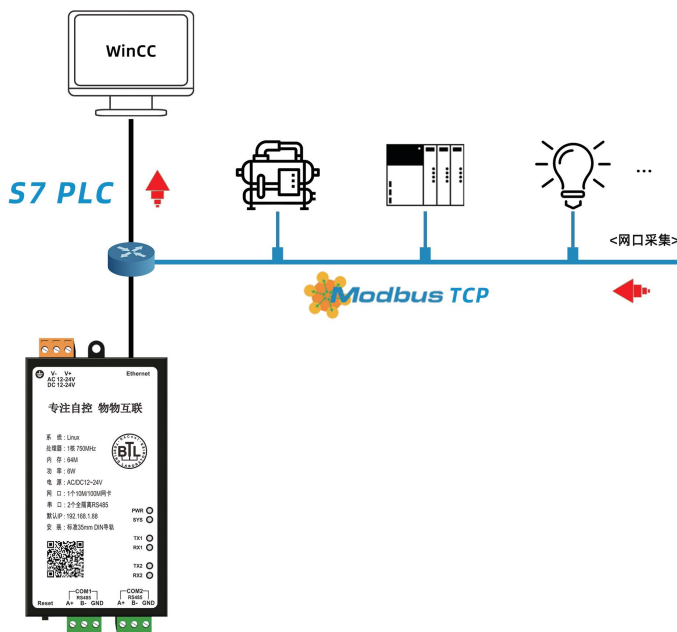


MBus转西门子S7网关 产品型号: PFN1002-MBus

场景二 Modbus RTU转成S7服务器



场景三 Modbus TCP转成S7服务器





MBus转西门子S7网关 产品型号：PFN1002-MBus

三、采集端协议

支持采集MBus_WaterMeter (MBus水表、CJ188)、 MBus_EnergyMeter(MBus能量表、CJ188)、MBus_EnergyMeter_EN (欧洲标准热量表)、ModbusRTUClient(客户端)、ModbusTCPClient(客户端)、DL/T645-1997/2007(多功能电表)、Simulator(仿真模拟设备)。

网口	RS485串口	动态支持点数	采集端协议	转发端协议
1	2	512	① MBus_WaterMeter (MBus水表、CJ188) ② MBus_EnergyMeter (MBus能量表、CJ188) ③ MBus_EnergyMeter_EN (欧洲标准热量表) ④ ModbusRTUClient (客户端) ⑤ ModbusTCPClient (客户端) ⑥ DL/T645-1997/2007(多功能电表) ⑦ Simulator (仿真模拟设备)	西门子S7协议 (服务端)

四、注意事项

1、2个COM口都是标准的RS485，可以用来接四线制的MBus设备，DL/T645-1997/2007设备或者Modbus RTU设备；网口则可以接Modbus TCP协议的设备。

2、四线制的MBus通信线接到COM口的A+和B-端子，电压在5V以内，切勿接两线制的设备，设备电压在36V会烧坏网关或者表计，因为接线问题造成的后果，由客户自行承担。

3、客户遇到非标的MBus协议，支持付费定制开发，一般来说3个工作日可以完成。

五、运行环境

X2Profinet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。

六、寄存器类型及个数

网关支持的总点数是512个，虽然每种寄存器最多也可建512个点，但不能超过总点数。

寄存器类型	寄存器个数
I(只读, 不推荐使用)	512
Q(可读可写, 不推荐使用)	512
DB1(可读可写)	512
DB2(只读)	512
DB3(可读可写)	512
DB4(只读)	512
DB5(可读可写)	512
DB6(只读)	512
DB7(可读可写)	512
DB8(只读)	512

MBus转西门子S7网关 产品型号: PFN1002-MBus



七、软件特点

- 绿色免安装，支持中英文切换；
- 支持采集MBus_WaterMeter、MBus_EnergyMeter、MBus_EnergyMeter_EN、ModbusRTUClient、ModbusTCPClient、DL/T645-1997/2007、Simulator转发为西门子S7服务器；
- 支持I(不推荐使用)、Q(不推荐使用)、DB1、DB2、DB3、DB4、DB5、DB6、DB7、DB8十种寄存器类型；
- 支持JS脚本、触发器，实现逻辑控制；
- 支持线性转换、取位、高低字节转换；
- 支持内部变量功能，方便查看设备离在线状态；
- 支持WEB浏览，查看实时数据；
- 配置软件X2Profinet配置工程方便，512个点15分钟内即可完成。

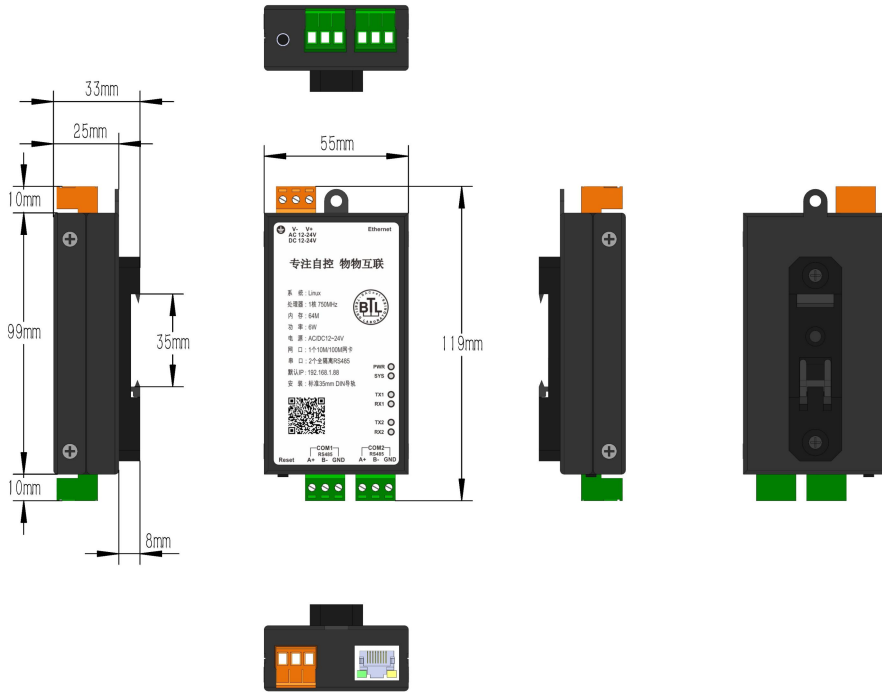
八、硬件参数

系统:	Linux	网口:	1个10M/100M工业网卡
处理器:	1核750MHz	串口:	2个RS485
内存:	64M	尺寸:	119mm*55mm*33mm(L×W×H)
功率:	6W	重量:	210g
电源:	AC/DC 12~24V	材质:	镀锌碳钢
安装方式:	导轨式/壁挂式		
温度:	-20°C~+70°C(工作) -40°C~+85°C(储运)	湿度:	20%~90%无凝露(工作) 15%~95%无凝露(储运)



MBus转西门子S7网关 产品型号: PFN1002-MBus

九、产品尺寸



PFN1002-MBus 正

PFN1002-MBus 背