

# **L-MAG-H 电磁热表转换器**

## **通讯协议**

版本号: LMAG-HMODRTUV77

L-MAG-H V1.2

---

一、概述.....	- 2 -
二、 <i>L-mag-H</i> 网络结构及接线.....	- 2 -
三、Modbus 协议 RTU 帧格式.....	- 2 -
四、Modbus 协议命令编码定义.....	- 4 -
五、 <i>L-MAG-H</i> 电磁热表 MODBUS 寄存器定义.....	- 5 -
1. <i>L-MAG-H</i> 电磁热表 MODBUS 寄存器地址定义      表 -2 .....	- 5 -
2.PLC 地址设置说明.....	- 6 -
3. 数据含义说明.....	- 6 -
六、通讯数据解析.....	- 6 -
1 读瞬时流量 .....	- 7 -
2.读瞬时流速: .....	- 7 -
3 读累积流量 .....	- 8 -
4.读总量流量单位.....	- 9 -
5.读报警状态.....	- 9 -
6.读瞬时热量单位.....	- 10 -
7.读累积热量单位.....	- 10 -
7.读压力范围.....	- 11 -
8.读热量流量 (同读瞬时流量) .....	- 11 -
9.读热量累积 (同读累积流量) .....	- 11 -
10.读入口温度 .....	- 11 -
10.读出口温度 (同读入口温度) .....	- 11 -
七、应用举例.....	- 12 -
1.C 语言 MODBUS 示例程序 .....	- 12 -
2.modbus 调试软件 modbus poll 通讯实例 .....	- 14 -
3.modbus 调试软件 modscan32 通讯实例 .....	- 16 -
4.组态王 6.53 通讯实例 .....	- 18 -
5.力控 6.1 通讯实例 .....	- 22 -
6.MCGS 通讯实例 .....	- 25 -

注：本协议应用举例中例程只提供参考，例程中部分参数与 MODBUS 寄存器地址定义不符，请以 MODBUS 寄存器地址定义为准。

## 一、概述

L-MAG-H 电磁热表具有标准的 MODBUS 通讯接口，支持波特率 1200, 2400, 4800, 9600, 19200。通过 MODBUS 通讯网络，主站可以采集瞬时流量，瞬时流速，累积流量等参数。

L-MAG-H 电磁热表采用的串口参数： 1 位起始位 8 位数据位 1 位停止位，无校验。

L-MAG-H 电磁热表的 MODBUS 通讯接口在物理结构上采用电气隔离方式，隔离电压 1500 伏，并具有 ESD 保护，能够克服工业现场的各种干扰，保证通讯网络的可靠运行。

## 二、L-mag-H 网络结构及接线

L-MAG-H 电磁热表标准 MODBUS 通讯网络是总线型网络结构，支持 1 到 99 个电磁流量计组网，在网络最远的电磁流量计通常要在通讯线两端并联一个 120 欧姆的终端匹配电阻，标准通讯连接介质为屏蔽双绞线。

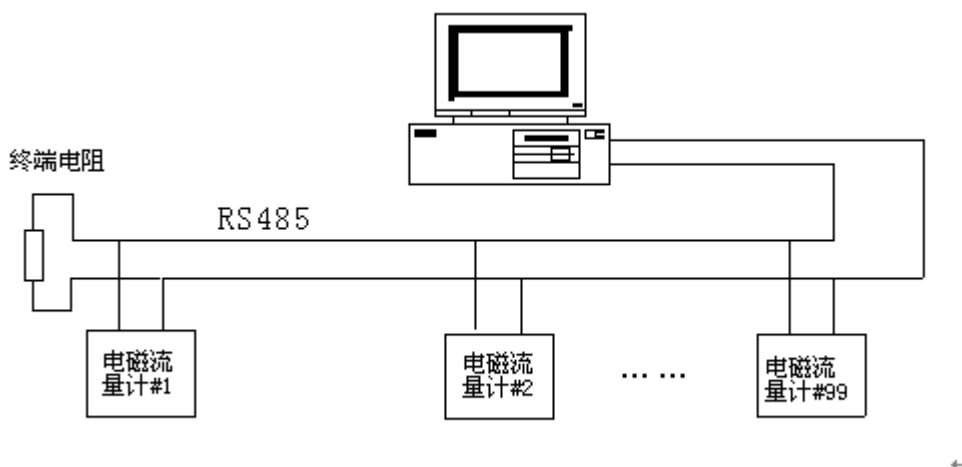


图-1 电磁流量计网络结构  
L-MAG-H 电磁热表通讯接线详见电磁流量计使用说明书。

## 三、Modbus 协议 RTU 帧格式

MODBUS 协议是主从通讯方式，每次通讯由主站发起，从站响应主站命令回传数据。

L-MAG-H 电磁热表采用 MODBUS RTU 格式（十六进制格式），其帧结构如图-2 所示。

### 1. 主站命令帧结构

帧起始	设备地址	功能代码	寄存器地址	寄存器长度	CRC 校验	帧结束
T1-T2-T3-T4	8Bit	8Bit	16Bit	16Bit	16Bit	T1-T2-T3-T4

图-2 主站 RTU 消息帧

## 2. 从站响应帧结构

帧起始	设备地址	功能代码	数据	CRC 校验	帧结束
T1-T2-T3-T4	8Bit	8Bit	n 个 8Bit	16Bit	T1-T2-T3-T4

图 3 从站 RTU 消息帧

说明：

(1) T1-T2-T3-T4 为帧起始或帧结束，MODBUS 协议规定帧起始或帧结束是在帧与帧间延时 3.5 char 字符的时间实现的，如图-4 所示。

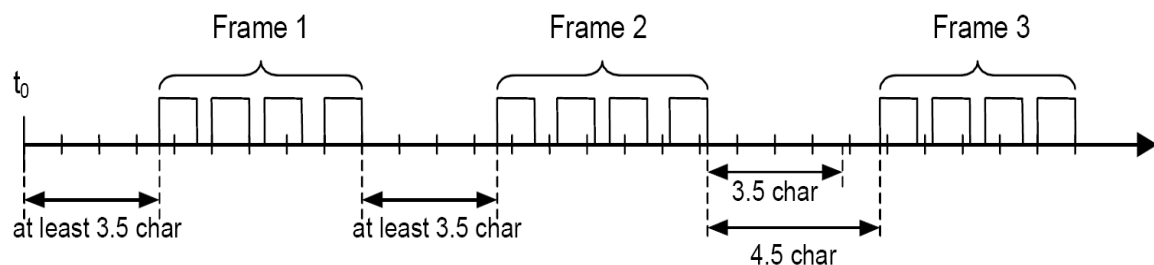


图-4 MODBUS 帧间隔

(2) 设备地址：电磁流量计的通讯地址，在一个网络中不能有两个相同的地址。

(3) 功能码：MODBUS 协议规定的功能码，L-MAG-H 电磁热表采用功能码 4 读输入寄存器来实现采集数据的。

## (4) 寄存器地址和寄存器数

主站命令中的参数是从寄存器地址开始的寄存，读寄存器长度的 N 个寄存器。

## (5) 从站响应数据

从站响应数据是：字节数和 N 个数字节数据。

详见 MODBUS 协议。

## 四、Modbus 协议命令编码定义

MODBUS 功能码定义如表-1 所示，L-mag-电磁流量计仅采用 04 功能码。

表 -1

功能码	名称	作用
01	读取线圈状态	保留
02	读取输入状态	保留
03	读取保持寄存器	保留
04	读取输入寄存器	读电磁热表实时信息
05	强置单线圈	保留
06	预置单寄存器	保留
07	读取异常状态	保留
08	回送诊断校验	保留
09	编程（只用于 484）	保留
10	控询（只用于 484）	保留
11	读取事件计数	保留
12	读取通信事件记录	保留
13	编程（184/384 484 584）	保留
14	探询（184/384 484 584）	保留
15	强置多线圈	保留

## 五、L-MAG-H 电磁热表 MODBUS 寄存器定义

1. L-MAG-H 电磁热表 MODBUS 寄存器地址定义

表 -2

Protocol Addresses (Decimal)	Protocol Addresses (HEX)	数据格式	寄存器定义
4112	0x1010	Float Inverse	瞬时流量浮点表示(M3/h)
4114	0x1012	Float Inverse	瞬时流速浮点表示
4116	0x1014	Float Inverse	保留
4118	0x1016	Float Inverse	流体电导比浮点表示
4120	0x1018	Long Inverse	流量累积数值整数部分
4122	0x101A	Float Inverse	流量累积数值小数部分
4124	0x101C	Unsigned short	瞬时冷量单位 0: 表示 MJ/h; 1: 表示 GJ/h 2: 表示 KWh/h; 3 表示 MWh/h
4125	0x101D	Unsigned short	冷量总量单位 0: 表示 MJ; 1: 表示 GJ 2: 表示 KWh; 3 表示 MWh
4128	0x1020	Unsigned short	瞬时热量单位 0: 表示 MJ/h; 1: 表示 GJ/h 2: 表示 KWh/h; 3 表示 MWh/h
4129	0x1021	Unsigned short	流量累积总量单位(m3)
4130	0x1022	Unsigned short	压力范围 0: 表示 0.6MPa 1: 表示 1.6MPa
4131	0x1023	Unsigned short	热量总量单位 0: 表示 MJ; 1: 表示 GJ 2: 表示 KWh; 3 表示 MWh
4132	0x1024	Unsigned short	空管报警 0: 正常; 1: 报警
4133	0x1025	Unsigned short	系统报警 0: 正常; 1: 报警
4134	0x1026	Float Inverse	瞬时热流量
4136	0x1028	Long Inverse	热量总累积值
4138	0x102A	Float Inverse	热量总累积小数值
4140	0x102C	Unsigned short	入口温度(°C)
4141	0x102D	Unsigned short	出口温度(°C)
4142	0x102E	Long Inverse	冷量总累积值
4144	0x1030	Float Inverse	冷量总累积小数值
4146	0x1032	Float Inverse	瞬时冷量

## 2.PLC 地址设置说明

PLC 设置时如果没有功能码设置项时, 使用功能 04 应在寄存器地址前面加 3。另 PLC 寄存器地址的基址是从 1 开始, 所以 PLC 设置寄存器地址时应在原地址上加 1。

**例:**

L-MAG-H 电磁热表 MODBUS 寄存器地址为 4112 (0x1010), MODBUS 功能码为 4 时, PLC 寄存器地址为 34113。

详细设置见应用举例章节 2.

## 3. 数据含义说明

### (1) 浮点格式:

L-MAG-H 电磁热表 MODBUS 采用 IEEE754 32 位浮点数格式, 其结构如下: (以瞬时流量为例)

0X1010 (34113)		0x1011 (34114)	
BYTE1	BYTE2	BYTE3	BYTE4
S EEEEEEEE	E MMMMMMM	MMMMMM	MMMMMM

S—尾数的符号; 1=负数, 0 = 正数;

E—指数; 与十进制数 127 的差值表示。

M—尾数; 低 23 位, 小数部分。

当 E 不全”0”时, 且不全”1”时浮点数与十进制数转换公式:

$$V = (-1)^S 2^{(E - 127)} (1 + M)$$

### (2) 累积总量单位

表 3

代码	0	1	2	3
累积单位	保留	M3	保留	保留

### (3) 报警

空管报警, 系统报警表示:

0----不报警; 1----报警

## 六、通讯数据解析

瞬时流量, 瞬时流速, 流量百分比, 流体电导比, 正反向累积量小数部分以浮点数的格式传输。正反向累积量得整数部分以长整型数传输。

## 1 读瞬时流量

主站发送命令(十六进制)

01	04	10	10	00	02	74	CE
设备 地址	功能码 地址	寄存器 地址高位	寄存器 地址高位	寄存器 长度高位	寄存器 长度低位	CRC 高位	CRC 低位

主站接收到数据:

01	04	04	C4	1C	60	00	2F	72
设备 地址	功能码 长度	数据 尾数	4 个字节浮点数 (瞬时流量)				CRC 高位	CRC 低位

浮点数	C4	1C	60	00
	1100 0100	0001 1100	0110 0000	0000 0000
	浮点数字节 1	浮点数字节 2	浮点数字节 3	浮点数字节 4

S=1: 尾数符号为 1 表示是负数。

E = 10001000: 指数为 136

M= 001 1100 0110 0000 0000 0000, 尾数为

$$V = (-1)^1 \cdot 2^{(136 - 127)} \left( 1 + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{512} + \frac{1}{1024} \right)$$

$$= -625.5$$

## 2. 读瞬时流速:

主站发送命令:

01	04	10	12	00	02	D5	0E
设备 地址	功能码 地址	寄存器 地址高位	寄存器 地址高位	寄存器 长度高位	寄存器 长度低位	CRC 高位	CRC 低位

主站接收数据:

01	04	04	C1	B0	80	00	A6	5F
设备 地址	功能码 长度	数据 尾数	4 个字节浮点数 (瞬时流速)				CRC 高位	CRC 低位

浮点数为： C1 B0 80 00  
                  1100 0001 1011 0000 1111 1000 0000 0000

S = 1

E = 10000011

M = 011 0000 1111 1000 0000 0000

$$V = (-1)^1 \cdot 2^{(131 - 127)} \left( 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{256} \right)$$

$$= -22.0625$$

### 3 读累积流量

为了能够完全表达电磁流量计的 9 位累积值，所以把累积流量的整数和小数部分分别表达。整数部分用长整型变量，小数部分使用浮点数。

累积流量为 1587m3

主站发送采集累积流量整数值命令：

01	04	10	18	00	02	F5	0C
设备地址	功能码	寄存器地址高位	寄存器地址高位	寄存器长度高位	寄存器长度低位	CRC高位	CRC低位

主站接收到数据：

01	04	04	00	00	70	71	1E	60
设备地址	功能码	数据长度	4 个字节长整形 (累积量整数部分)				CRC高位	CRC低位

累积流量的整数部分 = 28785

主站发送采集累积流量小数值命令

01	04	10	1A	00	02	54	CC
设备地址	功能码	寄存器地址高位	寄存器地址高位	寄存器长度高位	寄存器长度低位	CRC高位	CRC低位

主站接收到数据：

01	04	04	3F	00	00	00	3B	90
设备地址	功能码	数据长度	4个字节浮点数 (累积量小数部分)				CRC高位	CRC低位

浮点数为： 3F 00 00 00

0011 1111 0000 0000 0000 0000 0000 0000

S = 0

E = 0111111 126

M = 000 0000 0000 0000 0000 0000

$$V = (-1)^{126 - 127} \cdot 2^{(126 - 127)}$$

$$= \mathbf{0.5}$$

#### 4. 读总量流量单位

主站发送读瞬时流量单位 8 个字节命令：

01	04	10	21	00	01	65	00
设备地址	功能码	寄存器地址高位	寄存器地址高位	寄存器长度高位	寄存器长度低位	CRC高位	CRC低位

主站接收到从站回传 7 个字节数据：

01	04	02	00	01	78	F0
设备地址	功能码	数据长度	2个字节整型 (累积量单位)		CRC高位	CRC低位

根据表 3 查得：流量单位为 M3

#### 5. 读报警状态

主站发送读报警 8 个字节命令：

01	04	10	24	00	01	75	01
设备地址	功能码	寄存器地址高位	寄存器地址高位	寄存器长度高位	寄存器长度低位	CRC高位	CRC低位

主站接收到从站回传 7 个字节数据：

01	04	02	00	01	78	F0
设备地址	功能码	数据长度	2个字节整型 (报警)	CRC高位	CRC低位	

状态为 1 表示空管是报警状态。

其他报警依次类推。

## 6. 读瞬时热量单位

主站发送读报警 8 个字节命令：

01	04	10	20	00	01	75	01
设备地址	功能码	寄存器地址高位	寄存器地址高位	寄存器长度高位	寄存器长度低位	CRC高位	CRC低位

主站接收到从站回传 7 个字节数据：

01	04	02	00	01	78	F0
设备地址	功能码	数据长度	2个字节整型 (瞬时热量单位)	CRC高位	CRC低位	

1 表示 GJ/h。0 表示 MJ/h

## 7. 读累积热量单位

主站发送读报警 8 个字节命令：

01	04	10	23	00	01	75	01
设备地址	功能码	寄存器地址高位	寄存器地址高位	寄存器长度高位	寄存器长度低位	CRC高位	CRC低位

主站接收到从站回传 7 个字节数据：

01	04	02	00	01	78	F0
设备地址	功能码	数据长度	2个字节整型 (累积热量单位)	CRC高位	CRC低位	

1 表示 GJ。0 表示 MJ。

## 7.读压力范围

主站发送读报警 8 个字节命令：

01	04	10	22	00	01	75	01
设备 地址	功能码 	寄存器 地址高位	寄存器 地址高位	寄存器 长度高位	寄存器 长度低位	CRC 高位	CRC 低位

主站接收到从站回传 7 个字节数据：

01	04	02	00	01	78	F0
设备 地址	功能码 	数据 长度	2 个字节整型 (压力范围)	CRC 高位	CRC 低位	

1 表示 1.6MPa。0 表示 0.6MPa。

## 8.读热量流量（同读瞬时流量）

## 9.读热量累积（同读累积流量）

## 10.读入口温度

主站发送读报警 8 个字节命令：

01	04	10	23	00	01	75	01
设备 地址	功能码 	寄存器 地址高位	寄存器 地址高位	寄存器 长度高位	寄存器 长度低位	CRC 高位	CRC 低位

主站接收到从站回传 7 个字节数据：

01	04	02	03	20	78	F0
设备 地址	功能码 	数据 长度	2 个字节整型 (入口温度)	CRC 高位	CRC 低位	

温度带有 1 位小数。

入口温度 = 80.0°C

## 10.读出口温度（同读入口温度）

## 七、应用举例

### 1.C 语言 MODBUS 示例程序

#### (1). CRC16算法:

```
INT16U CRC16(INT8U *puchMsg, INT16U usDataLen)
{
    INT8U uchCRCHi = 0xFF;           /* 高CRC字节初始化 */
    INT8U uchCRCLO = 0xFF;          /* 低CRC 字节初始化 */
    INT8U uIndex;                  /* CRC循环中的索引 */
    while (usDataLen--)
    {
        uIndex = uchCRCHi ^ *puchMsg++; /* 计算CRC */
        uchCRCHi = uchCRCLO ^ auchCRCHi[uIndex];
        uchCRCLO = auchCRCLO[uIndex];
    }
    return (uchCRCHi << 8 | uchCRCLO);
}
```

#### (2) 发送命令程序

本例程以Mag64为核心CPU

```
void Read_InPut(INT8U Addr, INT16U Start, INT16U Len)
{
    INT16U CRC;
    SendBuffer_485[0]=Addr;           //设备地址
    SendBuffer_485[1]=0x04;           //modbus功能码
    SendBuffer_485[2]=Start/256;      //Start为寄存器地址
    SendBuffer_485[3]=Start%256;
    SendBuffer_485[4]=Len/256;        //Len为读取寄存器长度
    SendBuffer_485[5]=Len%256;
    CRC=CRC16(SendBuffer_485, 6);
    SendBuffer_485[6]=CRC/256;        //CRC校验高位
    SendBuffer_485[7]=CRC%256;        //CRC校验低位
    R485_OUT;                      //使能RS485发送
    SendLen_485=8;
    SendNum_485=0;
    CloseINT0();                   //关闭串口接受中断
    UCSR0B |= BIT(UDRIE0);          //打开串口发送中断
}
```

### (3) 返回数据解析（只以瞬时流量为例）

数据接收使用串口中断，ReceivedBuffer\_485为接收数据组，ReceivedNum\_485为接收到数据长度，ReceivedFlag\_485接收到数据标志。函数float Datasum(INT8U BYTE1, INT8U BYTE2, INT8U BYTE3, INT8U BYTE4)把浮点数的4个字节转换为1个浮点数。

```

float Datasum(INT8U FloatByte1, INT8U FloatByte2, INT8U FloatByte3, INT8U FloatByte4)
{
    float aa;
    union IntTOFP
    {
        FP32      F32;
        INT8U     T8[4];
    };
    union IntTOFP aa;
    aa.T8[0] = FloatByte1;
    aa.T8[1] = FloatByte2;
    aa.T8[2] = FloatByte3;
    aa.T8[3] = FloatByte4;
    return aa;
}
void Read_Lmag(INT8U Ad)
{
    INT8U i, j;
    INT8U Num1[10], BIT;
    INT16U CRC1, CRC2;
    FP32 Flow; //aaa为瞬时流量数值
    ReceivedFlag_485=1;
    Open_Time1_Ms5(20);
    Read_InPut(Ad, 0x1010, 2); //发送设备地址、寄存器地址、寄存器长度
    while(ReceivedFlag_485); //等待接收结束
    if((ReceivedNum_485==9)&&(ReceivedBuffer_485[0]==Ad)) // 判断数据是否正确
    {
        CRC1=CRC16(ReceivedBuffer_485, 7);
        CRC2=ReceivedBuffer_485[7]*256+ReceivedBuffer_485[8];
        if(CRC1==CRC2)
        { // 转换数据为浮点数
            Flow = Datasum(ReceivedBuffer_485[6], ReceivedBuffer_485[5],
                            ReceivedBuffer_485[4] ,ReceivedBuffer_485[3]);
        }
    }
}

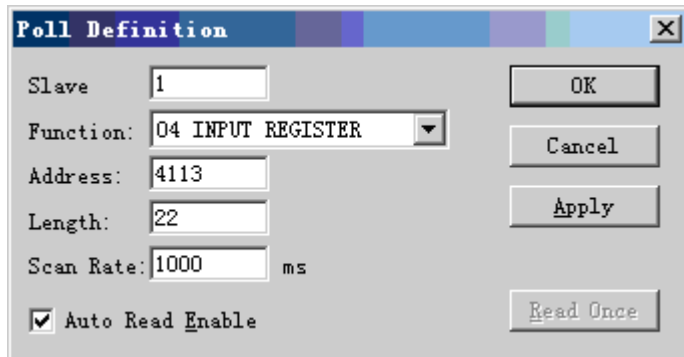
```

## 2.modbus 调试软件 modbus poll 通讯实例

以从站地址为 1, 波特率 9600, 读取所有实时数据为例设置方法如下:

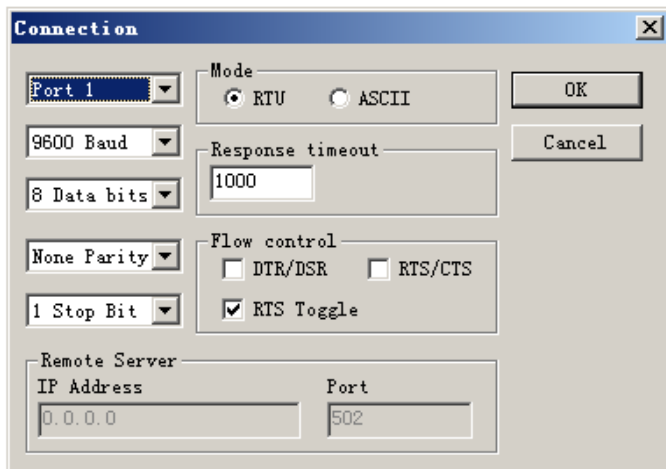
按照表 2 所示: 起始寄存器地址 4113 寄存器个数为 22

1. 设置采集命令包括设备地址(1)、MODBUS 功能码(04)、寄存器地址(4113)、寄存器长度(22)、采集间隔(1000)。

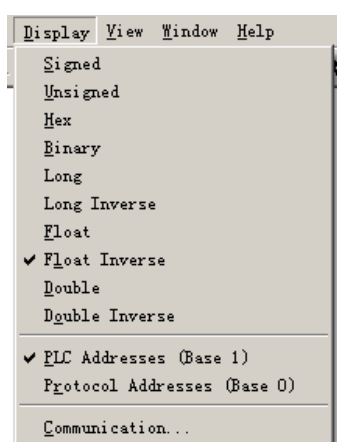


### 2. 设置串口数据

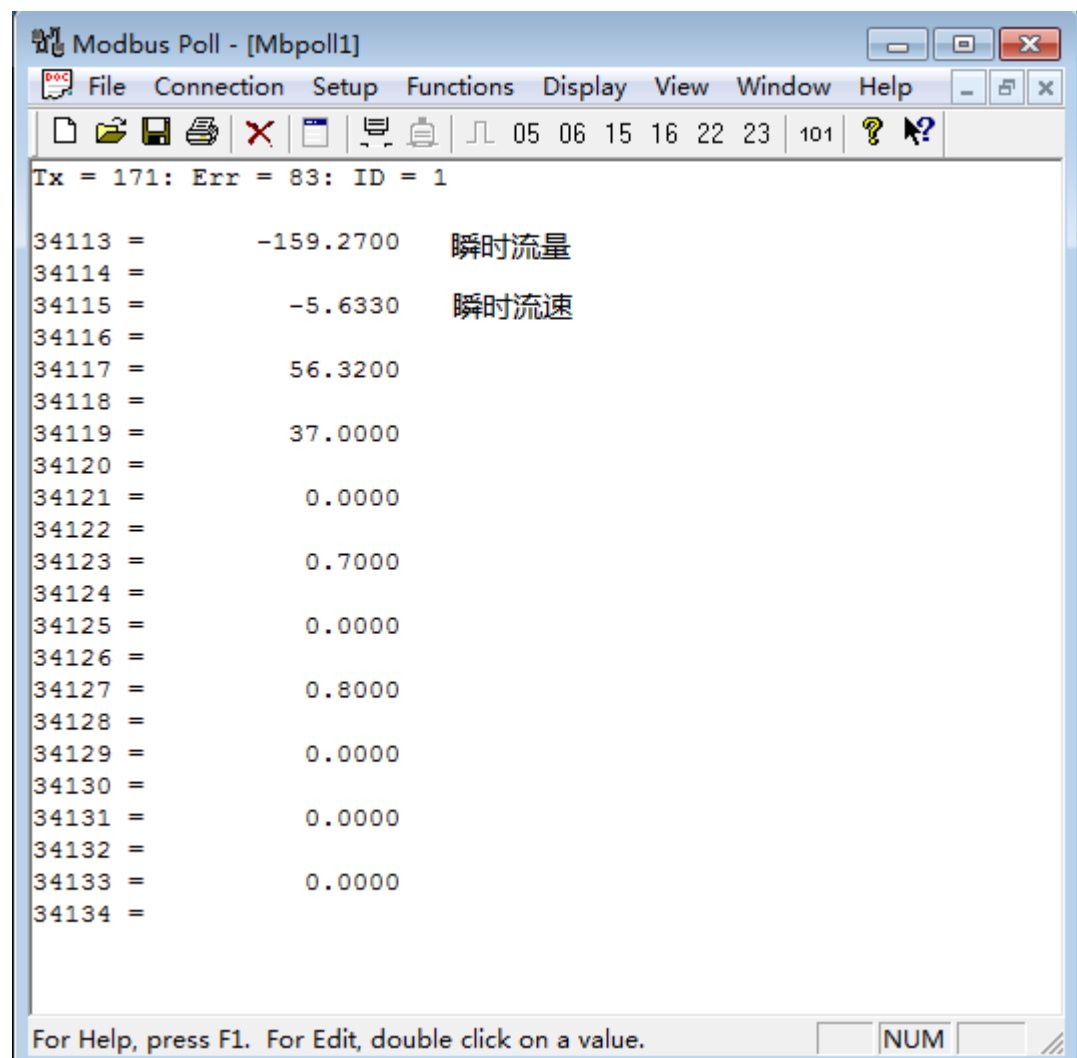
根据 L-MAG-H 电磁热表串口格式(1 位起始位 8 位数据位 1 位停止位,无校验)  
设置如下图:



### 3. 设置数据显示格式



#### 4. 通讯成功界面



The screenshot shows the Modbus Poll software interface with the title bar "Modbus Poll - [Mbpoll1]". The menu bar includes File, Connection, Setup, Functions, Display, View, Window, Help, and several tool icons. The status bar at the bottom displays "For Help, press F1. For Edit, double click on a value." and "NUM". The main window displays the following data:

```
Tx = 171: Err = 83: ID = 1

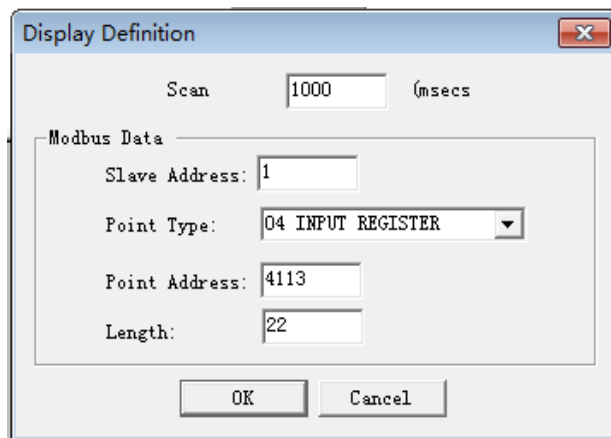
34113 =      -159.2700    瞬时流量
34114 =
34115 =      -5.6330     瞬时流速
34116 =
34117 =      56.3200
34118 =
34119 =      37.0000
34120 =
34121 =      0.0000
34122 =
34123 =      0.7000
34124 =
34125 =      0.0000
34126 =
34127 =      0.8000
34128 =
34129 =      0.0000
34130 =
34131 =      0.0000
34132 =
34133 =      0.0000
34134 =
```

### 3.modbus 调试软件 modscan32 通讯实例

以从站地址为 1, 波特率 9600, 读取所有实时数据为例设置方法如下:

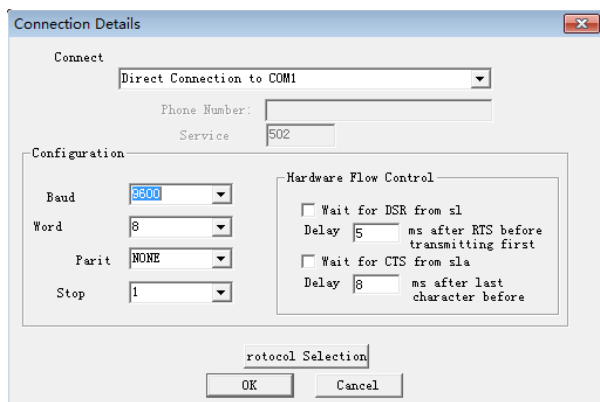
按照表 2 所示: 起始寄存器地址 4113 寄存器个数为 22

1. 设置采集命令包括设备地址(1)、MODBUS 功能码(04)、寄存器地址(4113)、寄存器长度(2)、采集间隔(1000)。

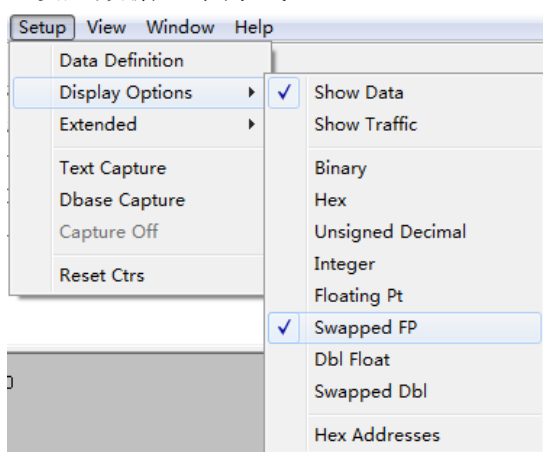


### 2. 设置串口数据

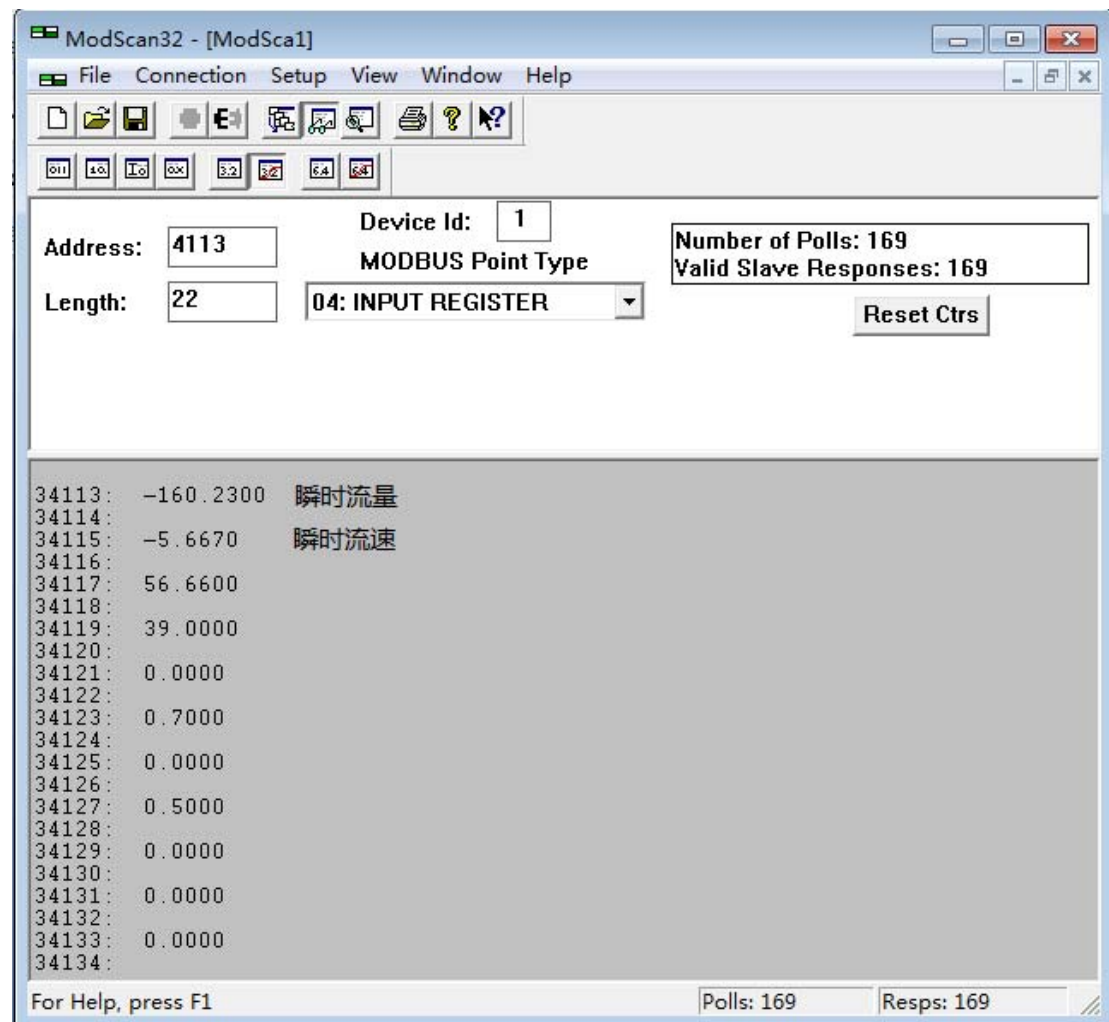
根据 L-MAG-H 电磁热表串口格式(1 位起始位 8 位数据位 1 位停止位,无校验)  
设置如下图:



### 3. 设置数据显示方式



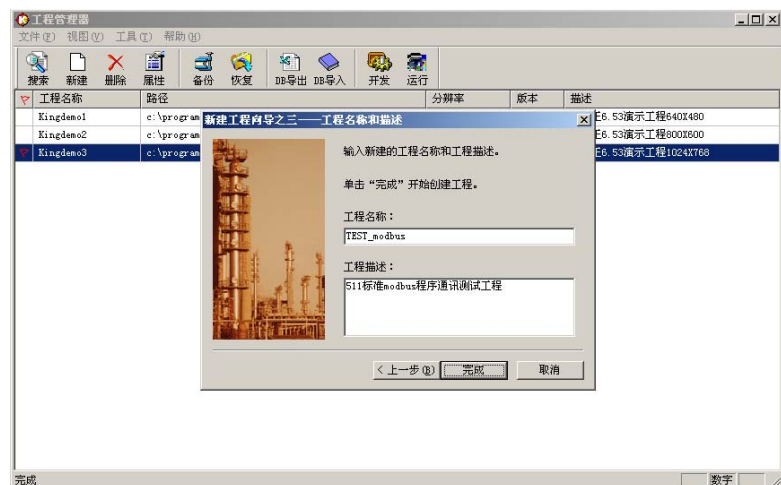
## 4. 通讯成功界面



## 4.组态王 6.53 通讯实例

第一步：

创建组态王工程，点击新建弹出如下界面，输入工程路径及工程名称。



第二步：打开新建的工程，选择设备栏在 COM 口下新建标准 modbus 设备。  
组态王设备列表中找到-PLC-莫迪康-modbus (RTU) (L-MAG-H 电磁热表借助莫迪康 PLCmodbus (RTU) 驱动)。



按照电磁流量计中的地址设置设备地址。下图以地址 1 为例：



第三步：双击设备中的 COM 设置串口参数



L-MAG-H 电磁热表串口参数：波特率与电磁流量计中设置相同、1位起始位、8位数据位、1位停止位、无校验。下图以波特率 9600 为例：



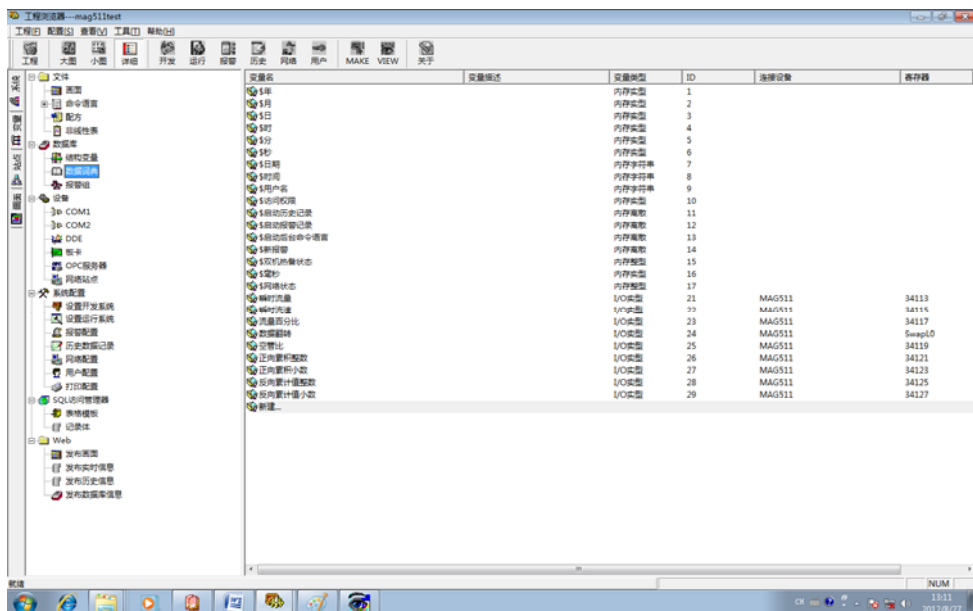
第四步：点击数据词典添加 L-mag 数据变量

根据组态王驱动说明莫迪康-modbus (RTU) 变量名称、寄存器地址和数据格式见下表：

变量名	寄存器值	数据格式	采用频率	读写属性
瞬时流量	34113	Float	500	只读
瞬时流速	34115	Float	500	只读
流量百分比	34117	Float	500	只读
流体电导比	34119	Float	500	只读
正向累积值整数部分	34121	Long	500	只读
正向累积值小数部分	34123	Float	500	只读
反向累积值整数部分	34125	Long	500	只读
反向累积值小数部分	34127	Float	500	只读
数据转换寄存器	SwapL0	Byte	0	只写



**注意：因电磁流量计数据存储格式的原因，在组态王添加变量时必须添加数据转换寄存器，否则通讯数据显示不正常。**



#### ④数据寄存器对应的功能码

功能码用十六进制表示。

寄存器	读的功能码	写的功能码	说明
0	0x01	0x05	逻辑线圈
1	0x02		输入位寄存器
3	0x04		输入寄存器
4	0x03	0x06	保持寄存器
7	0x14	0x15	配置寄存器 (General Reference)
8	0x04		输入寄存器
9	0x03	0x10	保持寄存器
FMC		0x0F	强制多线圈状态

第五步：创建窗口界面并建立数据链接。



第六步：保存工程并运行工程

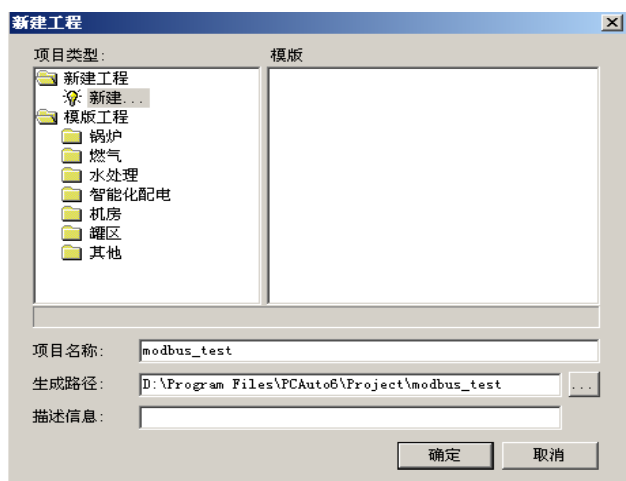
瞬时流量	-00116.42999
瞬时流速	-04.118
流量百分比	041.17
流体电导比	00009
正向累积值整数部分	0145570342
正向累积值小数部分	0.000
反向累积值整数部分	0488902442
反向累积值小数部分	0.000

## 5. 力控 6.1 通讯实例

说明使用方法

第一步：

创建一个工程输入工程名称及工程路径。



第二步：添加设备

IO 口设备组态选择 IO 设备-modbus-标准 modbus-modbus (RTU 串口)



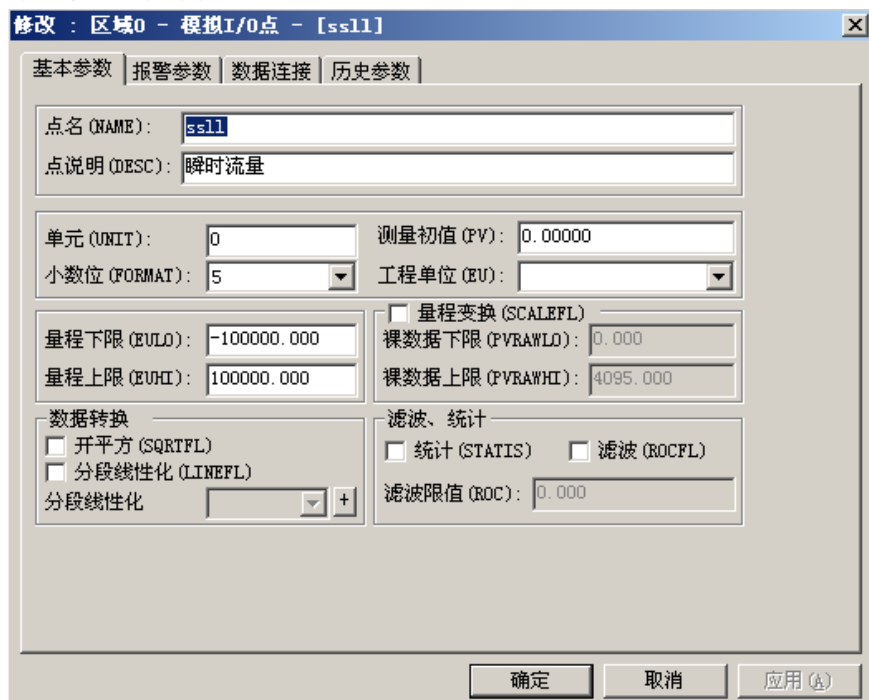
点击高级选项选择串口并设置串口参数（9600，8 为数据位、1 位停止位、无校验）



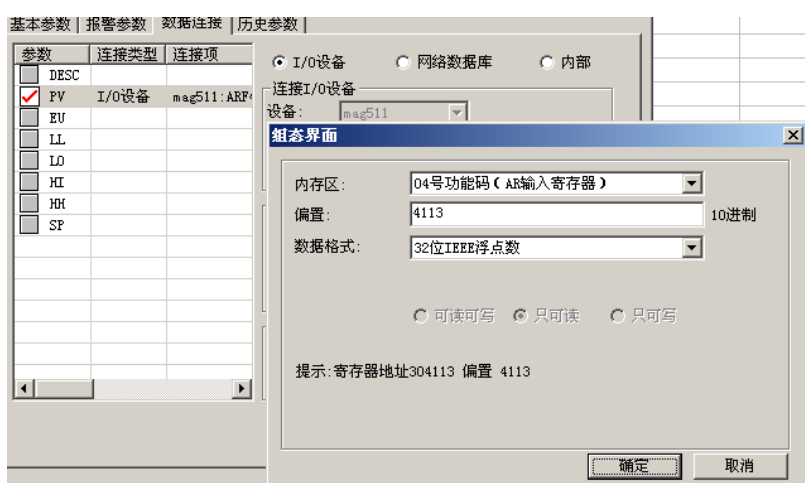
## 设置数据显示格式



## 第三步：数据库组态



## 设置数据格式及地址偏移



## 数据举例

	NAME [点名]	DESC [说明]	XIOLINK [I/O连接]	XHIS [历史参数]
1	ssll	瞬时流量	PV=mag511:ARF4113	
2	ssls	瞬时流速	PV=mag511:ARF4115	
3	llfbfb	流量百分比	PV=mag511:ARF4117	
4	ltddb	流体电导比	PV=mag511:ARF4119	
5	zxljzrsbf	正向累积值整数部分	PV=mag511:ARL4121	
6	zxljzxsbf	正向累积值小数部分	PV=mag511:ARF4123	
7	fxljzrsbf	反向累积值整数部分	PV=mag511:ARL4125	
8	fxljzxsbf	反向累积值小数部分	PV=mag511:ARF4127	

第四步：

创建窗口并连接变量

瞬时流量	#####.#####
瞬时流速	##.###
流量百分比	##%.##
流体电导比	#####
正向流量累积值整数部分	##########
正向流量累积值小数部分	.###
反向流量累积值整数部分	##########
反向流量累积值小数部分	.###

第五步：

运行工程

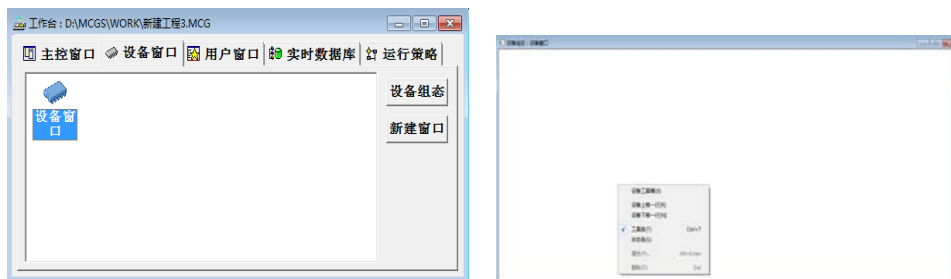
瞬时流量	-116.51999
瞬时流速	-4.121
流量百分比	41.20
流体电导比	8
正向流量累积值整数部分	145570342
正向流量累积值小数部分	0.000
反向流量累积值整数部分	488903076
反向流量累积值小数部分	0.000

## 6.MCGS 通讯实例

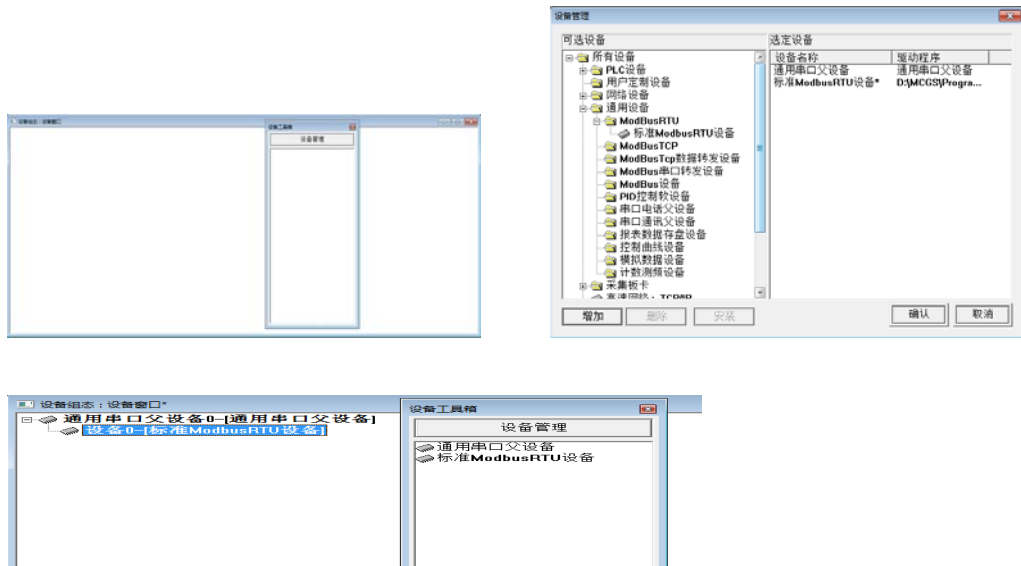
说明使用方法

第一步：

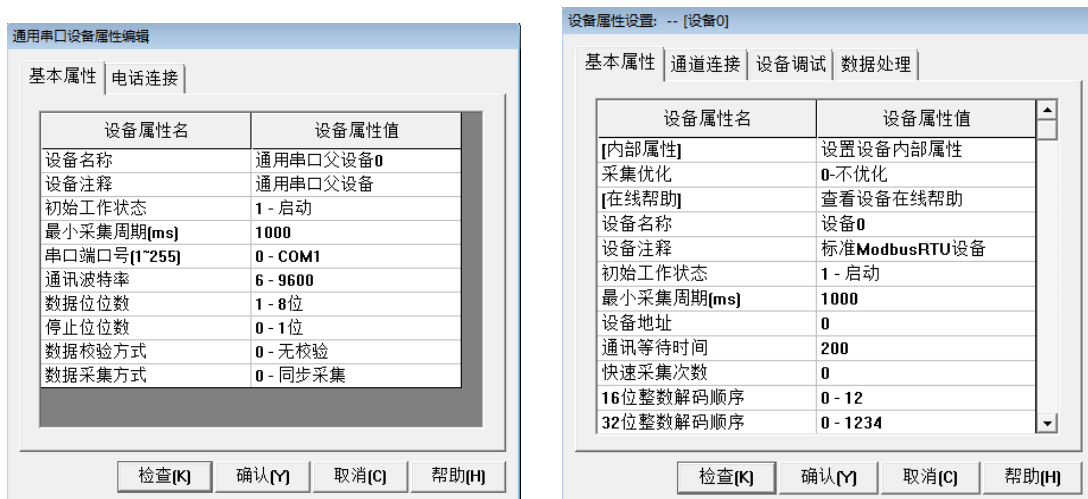
创建一个工程，出现如下界面，选择设备窗口，双击。



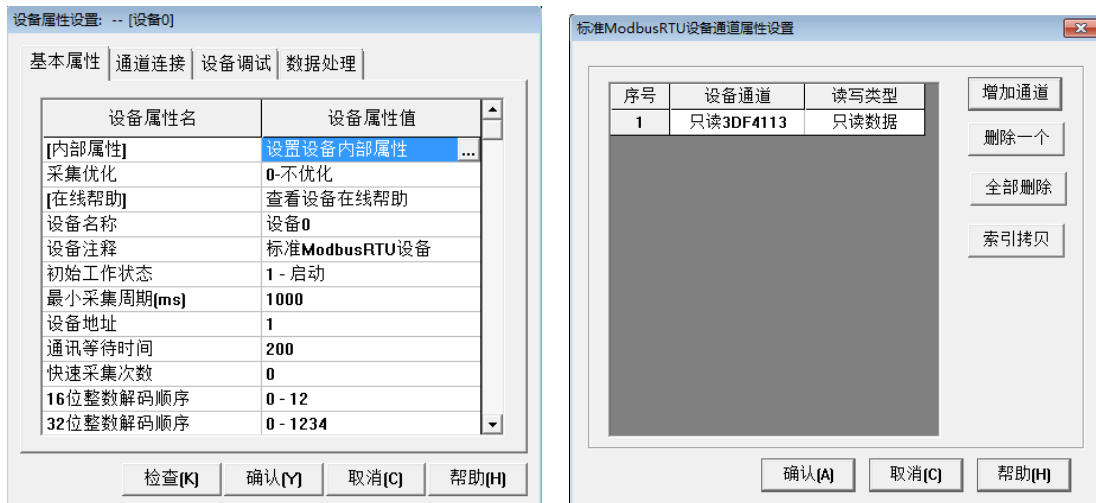
选择设备工具箱，点击设备管理，把通用串口父设备和标准 MODBUSRTU 设备添加到工程。



选择通用串口父设备 0 属性和设备 0 属性，进行如下设置。



设备地址为 1,32 位浮点数解码顺序 0-1234, 校验方式 0-LH[低字节, 高字节]。选择设置内部属性。



点击添加通道，出现如下界面。



寄存器地址	数据类型	通道数量	寄存器定义
4113	32位浮点数	1	瞬时流量
4115	32位浮点数	1	瞬时流速
4117	32位浮点数	1	流量百分比
4119	32位浮点数	1	流量电导比
4121	32位无符号二进制	1	正向累积整数
4123	32位浮点数	1	正向累积小数
4125	32位无符号二进制	1	反向累积整数
4127	32位浮点数	1	反向累积小数



## 选择通道连接



## 选择设备调试

