### MODBUS\_RTU 通讯协议

- 1、数据传输格式: 1位起始位、8位数据位、1位停止位、无奇偶校验位。
- 2、 仪表数据格式: 2字节寄存器值=寄存器数高8位二进制数+寄存器低8位二进制数
- 3、仪表通讯帧格式: 读寄存器命令格式:

1	2	3	4	5	6	7~8
DE	3	起始寄存器高位	起始寄存器低位	寄存器数高位	寄存器数低位	CRC

### 应答:

1	2	3	4~5	6~7	•••	M*2+2~M*2+3	M*2+4~M*2+5
DE	3	字节计数 M*2	寄存器数据 1	寄存器数据 2	•••	寄存器数据 M	CRC

#### 写寄存器命令格式:

1	2	3	4	5	6	7~8
DE	6	起始寄存器高位	起始寄存器低位	数据高位	数据低位	CRC

DE: 设备地址 (1~200) 单字节

CRC: 校验字节 采用 CRC-16 循环冗余错误校验

## 举例说明:

MODBUS\_RTU 通讯协议(十六进制格式)

发送: 01,03,00,00,00,10,44,06

00, 0E, 8A, 00, 00, 8A, 0E, 77, 00, 00, 60, 9C

(以上举例仅作参考,以实际通讯数据内容为准。)

### 仪表动态数据格式

编号	参数名称	地址	备注
1	保留	0000	
2	内部修改标志	0001	
3	仪表类型	0002	
4	第一通道实时值	0003	
5	小数点位数	0004	
6	第一报警(AL1)	0005	
7	第二报警(AL2)	0006	

### 仪表写参数地址表

编号	参数名称	地址	备注
1	实时数据	000C	

# 该表的负数使用的是补码方式解析

举例: -117 的解析表示如下

+117 可表示为 0000 0000 0111 0101

按位求反后为 1111 1111 1000 1010

末位加 1 后为 1111 1111 1000 1011

用十六进制数表示为 F F 8 B

即 [-117]<sub>补</sub>=FF8BH