## 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:

Ī	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

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(MODBUS\_RTU 协议)

编号	参数名称	数据格式	地址	备注
1	保留	单字节定点数	0000	
2	第一通道测量值	四字节浮点数	0003	
3	第二通道测量值	四字节浮点数	0005	
4	第三通道测量值	四字节浮点数	0007	
_	瞬时流量测量值	四字节浮点数	0009	因通讯是以秒为单位,故:
3	<b>附印机里侧</b> 里阻	四子口行总数	0009	仪表实际值(单位:小时)=通讯采集值×3600
6	累积流量值1	四字节浮点数	000B	通讯将八字节分为前四字节和后四字节,故:
7	累积流量值 2	四字节浮点数	000D	仪表实际值=前四字节×100+后四字节
8	第一报警状态	单字节定点数	000E	
9	第二报警状态	单字节定点数	000F	