# SWP-G 系列单路显示控制仪 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
ſ	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
DF	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: 01,03,00,00,00,07,04,08

回收: 01,03,0E,00,00,00,01,00,0A,00,00,80,00,44,E3,00,00,6F,8F(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	数据类型
1	保留	0000	无符号整型数
2	E2PROM参数修改标志	0001	无符号整型数
3	仪表类型	0002	无符号整型数
4	保留	0003	无符号整型数
5	实时测量值	0004	四字节浮点数
6	报警状态	0006	无符号整型数