## 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	1	2	3	4~5	6~7	•••	M*2+2~M*2+3	M*2+4~M*2+5	
D	E	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

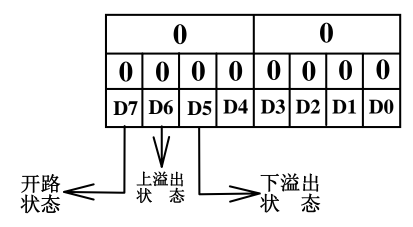
00, 0E, 8A, 00, 00, 8A, 0E, 77, 00, 00, 60, 9C

(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

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	E <sup>2</sup> PROM参数修改标志	单字节定点数	0001	
3	仪表类型	单字节定点数	0002	
4	A 相温度	三字节定点数	0003	
5	A 相报警状态	单字节定点数	0005	
6	B 相温度	三字节定点数	0006	
7	B 相报警状态	单字节定点数	0008	
8	C 相温度	三字节定点数	0009	
9	C相报警状态	单字节定点数	000B	
10	D相温度	三字节定点数	000C	
11	D相报警状态	单字节定点数	000E	
12	仪表报警状态	单字节定点数	000F	

注:在"动态数据格式"中"A相报警状态"表示为:



■ 举例: 若 A 相开路报警就表示如下:

8				0			
1	0	0	0	0	0	0	0
<b>D7</b>	<b>D6</b>	<b>D5</b>	D4	<b>D3</b>	<b>D2</b>	D1	D0

(80 为 16 进制数)

- B相、C相和 D相的报警状态定义同 A相的报警状态一样。
- "仪表报警状态"与"A相报警状态"雷同。

	(	)		0			
0	0	0	0	0	0	0	0
D7	<b>D6</b>	D5	D4	D3	D2	D1	<b>D</b> 0
		风机相序状态	风机故障状态	风机启动状态	仪表故障状态	仪表超温状态	仪表跳闸状态

■ 举例: 若仪表为超温报警状态就表示如下:

	(	)		2			
0	0	0	0	0	0	1	0
<b>D7</b>	<b>D6</b>	<b>D</b> 5	D4	D3	D2	D1	<b>D</b> 0
		风机相序状态	风机故障状态	风机启动状态	仪表故障状态	仪表超温状态	仪表跳闸状态

(02 为 16 进制数)