LCD 流量表 MODBUS RTU 通讯协议(新协议)

- 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: 双字节=寄存器数高字节+寄存器低字节 浮点数(IEEE754)地址顺序为 2,1,4,3
- 3、仪表通讯帧格式: 读寄存器命令格式:

1	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

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

回收: 1,3,20,00,01,08,00,F9,80,01,00,00,00,00,00,00,00,00,43,77,00,77,03,45,

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

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

注:

在MODBUS 数字通讯中,我们采用16 进制数据格式,其中的数据采用定点数和浮点数(数量范围较大)数据格式对于数量范围较大的数据,我们采用IEEE-754标准(32位)数据格式的浮点数表示,其格式如下:

- 1 位符号
- 8位指数位
- 23 位尾数

符号位是最高位, 尾数为最低的位, 内存中按字节存贮如下:

地址 1 2 3 4

内容: MMMM MMMM E MMM MMMM S EEE EEEE

其中: S: 符号位, 1=负, 0=正

E:: 指数 (在两个字节中), 偏移为 127

M: 23 位尾数, 最高位"1"

换算代码:
$$(-1)^S * 2^{(E-127)} * (1 + \frac{M}{2^{23}})$$

例如: 0X00004841

其中: 指数为 0x82, 尾数为 0x480000, 数值计算如下,

 $(1+0x480000/0x800000) *2^{(0x82-127)} = 1.5625 *8 = 12.5$

仪表动态数据格式(MODBUS_RTU 协议)

动态参数:

编号	参数名称	数据格式	地址	类型	备注
1	仪表类型代码(唯一码)	无符号双字节数	00	只读	
2	仪表状态标志位	双字节数	01	只读	
3	水位测量值	四字节浮点数	02	只读	
4	瞬时流量值	四字节浮点数	08	只读	因通讯是以秒为单位,故:
4	呼 们 <u>机</u> 里 且	四十月行总数		八庆	仪表实际值(单位:小时)=通讯采集值×3600
5	累计值	八字节浮点数	0E	只读	通讯将八字节分为前四字节和后四字节,故:
3	次 月 臣	\(\(1 \) \(\(1 \) \(\(1 \) \(\(1 \) \(\(1 \) \(\(1 \) \(\(1 \) \(\(1 \) \(\(1 \) \(\(1 \) \(\(1 \) \(\(1 \) \(\(1 \) \(\(1 \) \(\(1 \) \(\(1 \) \(\(1 \) \(\(1 \) \(\(1 \) \\(\(1 \) \(\(1 \) \(\(1 \) \\(\(1 \) \(\(1 \) \\(\(1 \) \\(\(1 \) \\(\(1 \) \\(\(1 \) \\(\(1 \) \\(\(1 \) \\(\(1		八庆	仪表实际值=前四字节×100+后四字节
6	水位输入类型	双字节数	30	读/写	通道
7	水位输入单位	双字节数	31	读/写	通道
8	水位量程下限	四字节浮点数	32	读/写	通道
9	水位量程上限	四字节浮点数	34	读/写	通道
10	水位信号切除	四字节浮点数	36	读/写	通道
11	水位棒图下限	四字节浮点数	38	读/写	通道
12	水位棒图上限	四字节浮点数	3A	读/写	通道
13	报警1输入通道	双字节数	60	读/写	报警
14	报警1报警类型	双字节数	61	读/写	报警
15	报警1报 警 值	四字节浮点数	62	读/写	报警
16	报警1报警回差	四字节浮点数	64	读/写	报警
17	报警2输入通道	双字节数	66	读/写	报警
18	报警2报警类型	双字节数	67	读/写	报警
19	报警2报 警 值	四字节浮点数	68	读/写	报警
20	报警2报警回差	四字节浮点数	6A	读/写	报警
21	报警3输入通道	双字节数	6C	读/写	报警
22	报警3报警类型	双字节数	6D	读/写	报警
23	报警3报 警 值	四字节浮点数	6E	读/写	报警
24	报警3报警回差	四字节浮点数	70	读/写	报警
25	输出 1 输入通道	双字节数	78	读/写	报警
26	输出 1 类型	双字节数	79	读/写	报警
27	输出1下限	四字节浮点数	7A	读/写	报警
28	输出1上限	四字节浮点数	7C	读/写	报警
29	输出 2 输入通道	双字节数	82	读/写	报警
30	输出2类型	双字节数	83	读/写	报警
31	输出2下限	四字节浮点数	84	读/写	报警
32	输出 2 上限	四字节浮点数	86	读/写	报警
33	公式选择	双字节数	F0	读/写	公式

编号	参数名称	数据格式	地址	类型	备注
34	喉口宽度(cm)	四字节浮点数	F2	读/写	公式
35	流量系数	四字节浮点数	F6	读/写	公式
36	信号切除	四字节浮点数	F4	读/写	公式
37	水位零点迁移	四字节浮点数	90	读/写	校对
38	水位比例迁移	四字节浮点数	92	读/写	校对
39	输出1零点迁移	四字节浮点数	7E	读/写	校对
40	输出1比例迁移	四字节浮点数	80	读/写	校对
41	输出2零点迁移	四字节浮点数	88	读/写	校对
42	输出2比例迁移	四字节浮点数	8A	读/写	校对
43	设备地址	双字节数	AE	读/写	系统
44	波特率	双字节数	AF	读/写	系统
45	通讯协议	双字节数	C7	读/写	系统
46	打印机	双字节数	В0	读/写	系统
47	定时打印	双字节数	B1	读/写	系统
48	报警打印	双字节数	B2	读/写	系统
49	自动翻屏	双字节数	В8	读/写	系统
50	显示1屏	双字节数	В9	读/写	系统
51	显示 2 屏	双字节数	BA	读/写	系统
52	瞬时单位	双字节数	C0	读/写	系统