

从站地址	功能代码	首寄存器地址	寄存器数 N	CRC16
1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节
0---250	03H	AddrH, AddrL	NH, NL (1---24)	CrcL, CrcH

读寄存器返回帧

从站地址	功能代码	字节数	寄存器数据	CRC16
1 字节	1 字节	1 字节	N*2 字节	2 字节
1---250	03H	N*2	DataH, DataL	CrcL, CrcH

写单个寄存器帧

功能码**06H** 写单路，将一个字（2 字节）数据写入仪表寄存器中，上位机发送的帧格式：

从站地址	功能代码	寄存器地址	寄存器数据	CRC16
1 字节	1 字节	2 字节	N*2 字节	2 字节
0---250	06H	AddrH, AddrL	DataH, DataL	CrcL, CrcH

仪表回送：如果写入正确，则仪表回送相同的数据。

写多路寄存器帧

从站地址	功能代码	首寄存器地址	寄存器数 N	字节数	寄存器数据	CRC16
1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	1 字节	N*2 字节	2 字节
0---250	10H	AddrH, AddrL	NH, NL 1---24	N*2	DataH, DataL	CrcL, CrcH

写寄存器返回帧

从站地址	功能代码	首寄存器地址	寄存器数 N	CRC16
1 字节	1 字节	2 字节	2 字节	2 字节
1---250	10H	AddrH, AddrL	NH, NL 1---24	CrcL, CrcH

错误返回帧

从站地址	功能代码	错误代码	CRC16
1 字节	1 字节	1 字节	2 字节
1---250	查询功能代码+80H	见表 2	CrcL, CrcH

功能代码表：1

功能代码	ModBus 名	功能名	广播	一次连续的 N 的最大值
03H	Read Holding Registers	读 N 个寄存器值	No	24
10H	Write Multiple Registers	写 N 个寄存器值	No	24

错误代码表：2

错误代码	说明
1	寄存器长度超限
2	寄存器地址超限
3	从站密码保护

4	读或写不允许	比如有的寄存器只读，就不可以发写命令
---	--------	--------------------

寄存器地址表（只读寄存器）：3

编号	参数符号	参数名	地址	读写类型	数值范围	备注
1		仪表类型	0	只读	X35	NHR-X35 系列导轨式人工智能温控器
2		测量显示值	1		-1999-9999	
3			2			无意义
4		测量输入状态	3		0-2	见表 7
5		报警状态	4		0H-11H	见表 8
6		冷端温度	5		0.0-50.0	热偶输入时有效
7-10			6-9			

寄存器地址表（一级菜单寄存器）：4

编号	参数符号	参数名	地址	类型	数值范围	备注	
11	LOC	参数密码	10	读写	0-9999	见表 9	
12	AL1	第一报警值	11		-1999-9999		
13	AL2	第二报警值	12		-1999-9999		
14	SU	控制目标值	13		-1999-9999		
15	AH1	第一报警回差值	14		0-9999		
16	AH2	第二报警回差值	15		0-9999		
17	AHSU	位式控制回差值	16		0-9999		
18	SdIS	SV 显示窗测量状态显示内容	17		0-7	见表 10	
19-20			18-19				预留参数

寄存器地址表（二级菜单寄存器）：5

编号	参数符号	参数名	地址	类型	数值范围	备注
21	Pn	输入分度号	20	读写	0-16	见表 11
22	dp	小数点	21		0-3	
23	ALM1	第一报警方式	22		0-2	见表 12
24	ALM2	第二报警方式	23		0-2	
25	PI dM	控制输出方式	24		0-1	0: PID 控制输出 1: 位式报警输出
26	FK	滤波系数	25		0-4	
27	Addr	设备地址	26		0-250	
28	bAud	通讯波特率	27		0-3	见表 13
29	Pb	显示输入零点修正	28		-1999-9999	
30	PK	显示输入的量程比例	29		0-1.999	
31	PI dL	控制输出量程下限	30		-1999-9999	

32	PIdH	控制输出量程上限	31		-1999-9999	
33	PL	测量量程下限	32		-1999-9999	
34	PH	测量量程上限	33		-1999-9999	
35	Cut	测量小信号切除	34		-1999-9999	
36	OUT	变送输出类型	35			无意义
37	T-Pb	冷端零点修正	36		0.000-9.999	
38	T-PK	冷端增益	37		-1999-9999	
39	SVH	控制目标值上限限制值	38		-1999-9999	
40	MOdE	控制方式	39		0-1	0: 正作用 1: 反作用
41	0-Pb	变送输出零点迁移量	40		-1.999-2.000	无意义
42	0-PK	变送输出放大比例	41		0-2.000	无意义
43	FSEL	电源频率选择	2		0-1	
44	DIST	采样滤波	43		1-5	
45	PID	算式类型	44		0-1	0: 温度算式 1: 经典算式
46--50			45-49			预留参数
51	P		50		0-9999	
52	I		51		1-9999	
53	D		52		0-9999	
54	T		53		1-160	
55	SF		54		0-100	
56	无符号显示	仪表手自动状态	60		0-1	0: 自动 1: 手动
57	无符号显示	输出百分比值	61		0.0-100.0	自动状态下只读；手动状态下可读写

寄存器地址表说明:

- 1、所有数据类型为有符号整型（两字节）。
- 2、通信传输中带小数点的数据全部用整数代替如：1.000 代替为 1000。
(即忽略小数点) 27.9 代替为 279。
- 3、全部寄存器数据在传输过程中用十六进制数表示，先传高字节，再传低字节，如传送 279，先传 01H，再传 23H。
- 4、读测量显示值，如果输入信号是热电阻或热电偶、小数点为 1 时，读到 124，即为 12.4

测量输入状态表: 7

设定值	功能说明
0	输入正常
1	输入超下限
2	输入超上限

报警状态表：8

读取值	说明
XXX0H	无报警
XXX1H	有报警

密码设置表：9

设定值	功能说明
0	一级菜单密码 一级参数设置
132	二级菜单密码 一级、二级参数设置

SdIS 设定值表：10

读取值	说明
0	显示输入分度号
1	显示第一报警值
2	预留
3	显示控制目标值
4	显示控制输出百分比
5	显示 PH 单位
6	显示℃
7	不显示

输入信号类型表：11

设定值	显示	类型说明
0	B	热电偶 B 分度 400—1800 度
1	S	热电偶 S 分度 0---1600 度
2	K	热电偶 K 分度 0---1300 度
3	E	热电偶 E 分度 0---1000 度
4	T	热电偶 T 分度 -199.9---400.0 度
5	J	热电偶 J 分度 0---1200 度
6	R	热电偶 R 分度 0---1600 度
7	N	热电偶 N 分度 0---1300 度
8	F2	热电偶 F2 700--2000 度
9	Wre-325	热电偶 Wre-325 0--23000 度
10	Wre-526	热电偶 Wre-526 0--23000 度
11	Cu50	热电阻 Cu50 -50.0—150.0 度
12	Cu53	热电阻 Cu53 -50.0—150.0 度
13	C100	热电阻 C100 -50.0—150.0 度
14	P100	热电阻 P100 -200.0—650.0 度
15	BA1	热电阻 BA1 -200.0—600.0 度
16	BA2	热电阻 BA2 -200.0—600.0 度

报警方式表：12

设定值	说明
0	该路无报警
1	该路下限报警
2	该路上限报警
3	下偏差报警
4	上偏差报警
5	偏差内报警

波特率表： 13

设定值	对应波特率
0	1200
1	2400
2	4800
3	9600
4	19200