### OHR-BG10 系列壁挂式数字显示控制仪通信协议

本通信协议采用标准 ModBus 协议,采用 RTU(十六进制数)传输模式。ModBus 协议是一种主---从式协议。任何时刻只有一个设备能够在线路上进行发送。由主站管理信息交换,且只有主站能发起。主站会依次对从站进行轮流查询。只有当从站地址与轮询地址相匹配,从站才能回复消息。从站之间不能进行直接通信。协议桢中不包含任何消息报头及消息结束符,消息的开始和结束依靠间隔时间来识别,当间隔时间长于或等于 3.5 个字符时,即作为检测到桢结束。如果网络内没有与查询地址相一致的从站或从站接收时 CRC 校验出错,主站将不会接收到返回桢,这时主站根据超时设定判断是否超时,如超时,作出重发或弹出异常错误窗口动作。

协议桢定义如下:

从站地址	功能代码	数据区	CRC16
------	------	-----	-------

从站地址:地址必须在1---247之间。

在同个主站网络中每个从站地址必须唯一。

0 为广播地址,从站接收消息并作相应处理,但不能回复消息。

功能代码:包含读、写寄存器。数据: 以二进制代码传输。

CRC16: 循环冗余校验,校验从从站地址到数据区最后一个字节,计算多项式码为

A001(hex).

### 通讯口设置

通讯方式 异步串行通讯接口,如 RS-485, RS-232等

波特率 2400~9600bps (可由设定仪表二级参数自由更改,设定仪表二级参数 BT,

默认 4800) 见表 6

### 字节数据格式 HEX

- . 一位起始位
- . 八位数据位
- . 一位停止位
- . 无校验

1	*	*	*	*	*	*	*	*	1
起始位							停止位		

# 消息桢格式(读、写功能是从主站角度定义的)

#### 读寄存器桢

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
0247	03H	AddrH, AddrL	NH, NL (124)	CrcL, CrcH

### 读寄存器返回桢

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
1247	03H	N*2	DataH, DataL	CrcL, CrcH

### 写寄存器桢

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
0247	10H	AddrH, AddrL	NH, NL 124	N*2	DataH, DataL	CrcL, CrcH

### 写寄存器返回桢

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
1247	10H	AddrH, AddrL	NH, NL 124	CrcL, CrcH

### 错误返回桢

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
1247	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	类型	数值范围	备注
1		仪表类型	0	只读	1100	单显表
2		测量显示值	1		-1999-9999	
3		变送输出值	2		0-20000	电流为 xx. xxxmA
						电压为 x. xxxV(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
710		69		预留参数

#### 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	AL3	第三报警值	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	АН3	第三报警回差值	16		0-9999	无意义
18	SdIS	SV 显示窗测量状态显示内容	17		07	见表 10
19-20			18-19			一级菜单预留参
						数

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

#### 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	0-26	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	ALM3	第三报警方式	24		0-2	无意义
26	FK	滤波系数	25		0-4	
27	Addr	设备地址	26		0250	
28	bAud	通讯波特率	27		03	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	ouL	变送输出量程下限	30		-1999-9999	无意义
32	ouH	变送输出量程上限	31		-1999-9999	无意义
33	PL	测量量程下限	32		-1999-9999	
34	РН	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	0-Pb	变送输出零点迁移量	38	-1.999-2.000	无意义
40	0-PK	变送输出放大比例	39	0-2.000	无意义
41	FSEL	电源频率选择	40	0-1	
42	DIST	采样滤波	41	1-5	

### 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	第一路无报警
XXX1H	第一路报警
XX0XH	第二路无报警
XX1XH	第二路报警

## 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	显示第二报警值		
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	В	热电偶 B 分度	400—1800 度
1	S	热电偶 S 分度	01600 度
2	K	热电偶K分度	01300 度
3	Е	热电偶E分度	01000 度
4	T	热电偶 T 分度	-199.9400.0 度
5	J	热电偶J分度	01200 度
6	R	热电偶 R 分度	01600 度

7	N	热电偶 N 分度 01300 度
8	F2	热电偶 F2 7002000 度
9	Wre-325	热电偶 Wre-325 023000 度
10	Wre-526	热电偶 Wre-526 023000 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
17	r0.5K	0-500 欧姆线性电阻 -19999999
18	0350	0—350 欧姆远传电阻 -19999999
19	3350	30350 欧姆远传电阻 -19999999
20	20Mv	020mv -19999999
21	40Mv	040mv -19999999
22	100M	0100mv -19999999
25	20MA	0-20mA -19999999
26	10MA	0-10mA -19999999
27	420	4-20mA -19999999
28	0—5V	0-5V -19999999
29	1—5V	1-5V -19999999
31	10V	0-10V -19999999
32	1.0MA	0-10mA 开方 -19999999
33	420	4-20mA 开方 -19999999
34	05v	0-5V 开方 -19999999
35	15v	1-5V 开方 -19999999

## 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

## 波特率表: 13

设定值	对应波特率
0	1200
1	2400
2	4800
3	9600