OHR-D4 系列智能电量变送器通信协议

本通讯协议采用标准Modbus协议,所用的传输模式为RTU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,且只有它能发起。它会相继对从站进行轮询。除非被主站批准,否则任何从站都不能发送消息。从站之间不能进行直接通信。 协议帧中不包含任何消息报头字节或消息字节结束符。

它的定义如下:

从站地址 请求代码 数据 CRC16

从站地址: - 地址必须在1到247之间。

- 每个地址在网络设备环境中必须唯一。

数据 : 以二进制代码传输。 CRC16 : 循环冗余校验参数。

当间隔时间长于或等于3.5字符时,即作为检测到帧结束。

1、通讯口设置

通讯方式 异步串行通讯接口,如 RS-485, RS-232, RS-422等

波特率 2400、4800、9600、19200bps (可由设定仪表参数相互更改,默认9600)

注:通讯不隔离时,波特率可选择19200bps,隔离通讯则只能选择2400-9600bps。

- 2、字节数据格式
 - . 一位起始位
 - . 八位数据位
 - . 一位停止位
 - . 无校验

1	*	*	*	*	*	*	*	*	1		
8 位 数 据 位						1 位停止位					

1位起始位 3、仪表通讯帧格式

下表给出由虹润数显仪工作在从机模式时的的Modbus功能,并规定其限值。

从站编号:本机仪表地址,地址必须在1到247之间,且同一总线上各仪表地址不可重复。

地址为0时用于广播功能,且此时只有写功能有效。单字节。

功能代码: "读"和"写"功能是从主站角度定义的。单字节。

功能代码	Modbus名	功能名	广播	一次连续的N的最大值
3 (0x03)	Read Holding Registers	读N个寄存器值	NO	32
16 (0x10)	Write Multiple Registers	写N个寄存器值	YES	32

首寄存器地址:要读取的第一个内部寄存器的地址。<u>双字节</u>。每个内部寄存器的值数据为双字节。 寄存器数:要读取或修改的内部寄存器个数。双字节。

读取的字节数:被读取的内部寄存器的数据的字节总数。单字节。

CRC16: 循环冗余校验参数。

1) 读N个输出字: 功能3

注意: Hi = 高位字节, Lo = 低位字节。此功能可被用于读取参数,而无论类型如何。 主站请求

	从站编号	0x03	首寄存器地址		寄存器数		CRC16	
	/外型编与	UXUS	Hi	Lo	Hi	Lo	Lo	Hi
1字=	节 1字	 字节	2=	字节	2	字节		

从站响应

	从站编号	0x03	读取的字节数	首寄存器数值		•••••	末寄存器数值		CRC16	
				Hi	Lo		Hi	Lo	Lo	Hi

1字节 1字节 1字节 2 字节 2 字节 2 字节

2) 异常响应

当从站不能执行发送给它的请求时,它将返回一个异常响应。 异常响应的格式:

从站编号	响应代码	错误代码	CRC16			
	HH) /==== (4-5)	相 庆八吗	Lo	Hi		
1字节	1字节	1字节		2 字节		

响应代码:请求的功能代码 + 0x80 (最高位被置为1)。

错误代码: 1 = 请求中需访问寄存器地址不在寄存器地址范围内。

2 = 请求中一次需访问寄存器的数量超过可连续访问寄存器数量的的最大值(32)。

3 = 从站写保护。

4、电量集中显示仪表内部参数对应地址表:

编	参数符号	参数名称	寄存器地	数据格式	类型	数值范围	备注
号			址				
1	实时数据	交流电压数值	0000Н	双字节无符	只读	0-9999	用 03 指令
				号数			读
2	实时数据	交流电流数值	0001H	双字节无符	只读	0-9999	用 03 指令
				号数			读
3	实时数据	有功功率数值	0002Н	双字节有符	只读	0-9999	用 03 指令
				号数			读
4	实时数据	无功功率数值	0003Н	双字节有符	只读	0-9999	用 03 指令
				号数			读
5	实时数据	功率因素数值	0004H	双字节有符	只读	0-9999	用 03 指令
				号数			读
6	实时数据	功频周波数值	0005Н	双字节有符	只读	0-9999	用 03 指令
				号数			读
7	实时数据	有功电度数值	0006Н	四字节浮点	只读	0-9999	用 03 指令
				数			读
8	组态数据	第一报警类型	0010Н	双字节有符	读 /	-6 - 6	用 03 指令
	(Alt)			号数	写		读
9	组 态 数 据	第一报警数值	0011H	双字节无符	读 /	0-9999	用 03 指令
	(A1U)			号数	写		读
10	组态数据	第一报警回差	0012Н	双字节无符	读 /	0-9999	用 03 指令
	(A1d)			号数	写		读
11	组态数据	第二报警类型	0013Н	双字节有符	读 /	-6 - 6	用 03 指令
	(A2t)			号数	写		读
12	组 态 数 据	第二报警数值	0014H	双字节无符	读 /	0-9999	用 03 指令
	(A2U)			号数	写		读
13	组态数据	第二报警回差	0015Н	双字节无符	读 /	0-9999	用 03 指令
	(A2d)			号数	写		读
14	组 态 数 据	仪表地址	0016Н	双字节无符	读 /	0-250	用 03 指令
	(Add)			号数	写		读
15	组态数据(bt)	通信波特率	0017Н	双字节无符	读 /	1200/2400/	用 03 指令
				号数	写	4800/9600	读
16	组 态 数 据	CH1 显示的值	0018H	双字节无符	读 /	0/1/2/4	用 03 指令

	(CH1)			号数	写		读
17	组 态 数 据	CH2 显示的值	0019Н	双字节无符	读 /	0/1/3/5	用 03 指令
	(CH2)			号数	写		读
18	组 态 数 据	量程选择	0020Н	双字节无符	读 /	0/1/5	用 03 指令
	(SCAL)			号数	写		读
19	组 态 数 据	电压滤波系数	0021H	双字节无符	读 /	0-95	用 03 指令
	(FLU)			号数	写		读
20	组 态 数 据	电流滤波系数	0022Н	双字节无符	读 /	0-95	用 03 指令
	(FLA)			号数	写		读
21	组态数据	有功功率滤波系数	0023Н	双字节无符	读 /	0-95	用 03 指令
	(FLP)			号数	写		读
22	组态数据	无功功率滤波系数	0024Н	双字节无符	读 /	0-95	用 03 指令
	(FLQ)			号数	写		读
23	组 态 数 据	功率因数滤波系数	0025Н	双字节无符	读 /	0-95	用 03 指令
	(FLPF)			号数	写		读
24	组 态 数 据	频率滤波系数	0026Н	双字节无符	读 /	0-95	用 03 指令
	(FLFR)			号数	写		读
25	组态数据(PU)	电压小数点	0027Н	双字节无符	读 /	0/1/2/3	用 03 指令
				号数	写		读
26	组态数据(PA)	电流小数点	0028H	双字节无符	读 /	0/1/2/3	用 03 指令
				号数	写		读
27	组态数据(PP)	有功功率小数点	0029Н	双字节无符	读 /	0/1/2/3	用 03 指令
				号数	写		读
28	组态数据(PQ)	无功率小数点	0030Н	双字节无符	读 /	0/1/2/3	用 03 指令
	/			号数	写	2 /1 /2 /2	读
29	组态数据	功率因数小数点	0031H	双字节无符	读 /	0/1/2/3	用 03 指令
	(PPF)	⊬ 	000011	号数	写	0 /1 /0 /0	读
30	组态数据	频率小数点	0032Н	双字节无符	读 /	0/1/2/3	用 03 指令
0.0	(PFR)	中区 总表	000011	号数	写	1 0 000 0	读
36	组态数据(RU)	电压倍率	0033Н	双字节无符 号数	读 <i>/</i> 写	1.0-999.9	用 03 指令 读
37	细大粉捉(DA)	电流倍率	0034Н	+	读 /	1. 0-999. 9	用 03 指令
31	组态数据(RA)	电弧管 学 	0034п	双字节无符 号数	以 / 写	1.0-999.9	用 U3 指令 读
31	组态数据(NA)	 电流零点迁移	0035Н	双字节无符	ラ 读 /	-1999-9999	用 03 指令
31	组心致伤(NA)	电机令点迁移 	00330		以 写	-1999-9999	读
32	组态数据(SA)	 电流量程增益	0036Н	双字节无符	读 /	0-9.999	用 03 指令
52	SILVEN SXV首(UR)	心加生生相皿	000011		医 / 写	0 0.000	读
33	组态数据(NV)	 电压零点迁移	0037Н	双字节无符	读 /	-1999-9999	用 03 指令
	2110 3X VII (111)		000111	号数	写写	1000 0000	读
34	组态数据(SV)	 电压量程增益	0038H	双字节无符	读 /	0-9.999	用 03 指令
		<u> </u>		号数	写		读
35	组态数据(PT)		0039Н	双字节无符	读 /	0	用 03 指令
-		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		号数	写		读
38	组态数据(PS)	 有功功率单位	0040H	双字节无符	读 /	0/1/2	用 03 指令
_				号数	写	, , =	读

39	组态数据(qs)	无功功率单位	0041H	双字节无符	读 /	0/1/2	用 03 指令
				号数	写		读
40	组 态 数 据	功率显示选择	0042Н	双字节无符	读 /	0/1/2	用 03 指令
	(PSEL)			号数	写		读
41	组 态 数 据	变送输出选择	0043Н	双字节无符	读 /	0-5	用 03 指令
	(TOSL)			号数	写		读
42	组 态 数 据	变送输出对应的输出	0044H	双字节无符	读 /	0-9999	用 03 指令
	(TOLO	下限值		号数	写		读
43	组 态 数 据	变送输出对应的输出	0045H	双字节无符	读 /	0-9999	用 03 指令
	(TOUP	上限值		号数	写		读

备注:本仪表通讯协议为标准的 MODBUS-RTU 协议,支持 03/04/06/16 指令,建议尽量不要用广播方式来读取仪表的数据。