MODBUS 规约中文说明书

北京阿尔泰科技

ART Technology Development Co.,Ltd.

MODBUS 规约

MODBUS 规约是 MODICOM 公司开发的一个为很多厂商支持的开放规约

Modbus 协议是应用于电子控制器上的一种通用语言。通过此协议,控制器相互之间、控制器经由网络(例如以太网)和其它设备之间可以通信。它已经成为一通用工业标准。有了它,不同厂商生产的控制设备可以连成工业网络,进行集中监控。

此协议定义了一个控制器能认识使用的消息结构,而不管它们是经过何种网络进行通信的。它描述了控制器请求访问其它设备的过程,如果回应来自其它设备的请求,以及怎样侦测错误并记录。它制定了消息域格局和内容的公共格式。

当在 Modbus 网络上通信时,此协议决定了每个控制器须要知道它们的设备地址,识别按地址发来的消息,决定要产生何种行动。如果需要回应,控制器将生成反馈信息并用 Modbus 协议发出。在其它网络上,包含了 Modbus 协议的消息转换为在此网络上使用的帧或包结构。这种转换也扩展了根据具体的网络解决节地址、路由路径及错误检测的方法。

标准的 Modbus 口是使用 RS-232C 兼容串行接口,它定义了连接口的针脚、电缆、信号位、传输波特率、奇偶校验。控制器能直接或经由 Modem 组网。

控制器通信使用主一从技术,即仅设备(<u>主设备</u>)能初始化传输(查询)。其它设备(<u>从</u> <u>设备</u>)根据<u>主设备</u>查询提供的数据做出相应反应。典型的<u>主设备</u>: 主机和可编程仪表。典型的从设备: 可编程控制器。

<u>主设备</u>可单独和<u>从设备</u>通信,也能以广播方式和所有<u>从设备</u>通信。如果单独通信,<u>从设备</u>返回消息作为回应,如果是以广播方式查询的,则不作任何回应。Modbus协议建立了<u>主设备</u>查询的格式:设备(或广播)地址、功能代码、所有要发送的数据、错误检测域。

<u>从设备</u>回应消息也由**Modbus**协议构成,包括确认要行动的域、任何要返回的数据、和错误 检测域。如果在消息接收过程中发生错误,或<u>从设备</u>不能执行其命令,<u>从设备</u>将建立错误消 息并把它作为回应发送出去。

在其它网络上,控制器使用对等技术通信,故任何控制都能初始和其它控制器的通信。 这样在单独的通信过程中,控制器既可作为<u>主设备</u>也可作为<u>从设备</u>。提供的多个内部通道可 允许同时发生的传输进程。

在消息位,Modbus协议仍提供了主一从原则,尽管网络通信方法是"对等"。如果控制器发送消息,它只是作为<u>主设备</u>,并期望从<u>从设备</u>得到回应。同样,当控制器接收到消息,它将建立一<u>从设备</u>回应格式并返回给发送的控制器。

.主设备查询

查询消息中的功能代码告之被选中的<u>从设备</u>要执行何种功能。数据段包含了<u>从设备</u>要执行功能的任何附加信息。例如功能代码 03 是要求<u>从设备</u>读保持寄存器并返回它们的内容。数据段必须包含要告之<u>从设备</u>的信息:从何寄存器开始读及要读的寄存器数量。错误检测域为<u>从设备</u>提供了一种验证消息内容是否正确的方法。

.从设备回应

如果<u>从设备</u>产生正常的回应,在回应消息中的功能代码是在查询消息中的功能代码的回应。数据段包括了从设备收集的数据:像寄存器值或状态。如果有错误发生,功能代码将

被修改以用于指出回应消息是错误的,同时数据段包含了描述此错误信息的代码。错误检测域允许主设备确认消息内容是否可用。

每个 MODBUS 帧都包括地址域 功能域 数据域 错误检测域

RTU方式

地址	功能代	数据	数据1	 数据	CRC 高字	CRC 低字
	码	数量		n	节	节

地址域 功能域 数据域

错误检测域

帧定界:MODBUS RTU 方式下,每两个字符之间发送或者接收的时间间隔不能超过 1.5 倍 字符传输时间。如果两个字符时间间隔超过了 3.5 倍的字符传输时间,规约就认为一帧数据已经接收,新的一帧数据传输开始。

Start
≥ 3.5 char

MODBUS message								
Address	Function	Data	CRC Check					
8 bits	8 bits	N x 8 bits	16 bits					

End					
≥ 3.5 char					

ASCII 方式

:	地址	功能代	数据数	数	 数据n	LRC	LRC 低	口	换行
		码	量	据 1			字节	车	
						节			

地址域 功能域 数据域

错误检测域

帧定界:

":"帧起始 "CR LF"帧结束

ASCII 方式用两个 ASCII 字符表示一个 8 位数据,比如 16 进制的 3A 用字符 "3" 和字符 "A"表示。

Start	Address	Function	Data	LRC	End
1 char :	2 chars	2 chars	0 up to 2x252 char(s)	2 chars	2 chars CR,LF

DIO 模块支持的命令

我们目前所支持的功能码非常有限,主要包括:

- 01 READ COIL STATUS
- 02 READ INPUT STATUS
- 03 READ HOLDING REGISTERS
- 04 READ INPUT REGISTERS

05 FORCE SINGLE COIL

06 PRESET SINGLE REGISTER

15 FORCE MULTIPLE COILS

16 FORCE MULTIPLE REGISTERS

1. 读继电器状态

功能码: 01

数据起始地址: 00001~00032 说明: 读取输出继电器的状态

数据说明:

数16 吃奶:		
地址	描述	说明
00001	第 01 路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平
00002	第 02 路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平
00003	第 03 路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平
00004	第 04 路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平
00005	第 05 路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平
00006	第 06 路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平
00007	第 07 路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平
00008	第 08 路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平
00009	第 09 路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平
00010	第 10 路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平
00011	第 11 路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平
00012	第 12 路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平
00013	第 13 路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平
00014	第 14 路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平
00015	第 15 路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平
00016	第 16 路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平
00017	第17路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平
00018	第 18 路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平
00019	第 19 路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平
00020	第20路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平
00021	第 21 路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平
00022	第 22 路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平
00023	第23路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平
00024	第 24 路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平
00025	第 25 路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平
00026	第 26 路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平
00027	第 27 路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平
00028	第 28 路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平
00029	第 29 路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平
00030	第 30 路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平
00031	第 31 路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平

00032	第 32 路开关量输出状态	=1 高电平 =0 低电平
保留		

功能码	1 BYTE	0x01
起始地址	2 BYTE	0x0000 TO 0xFFFF
读取数量	2 BYTE	1 TO 2000(0x7D0)

MODBUS 响应

功能码	1 BYTE	0x01
字节计数	1 BYTE	N
线圈状态	n BYTE	$\mathbf{n} = \mathbf{N} \text{ or } \mathbf{N} + 1$

N =读取数量/8 如果余数不为 0 则 N=N+1

错误 响应

功能码	1 BYTE	0x01 + 0x80
错误代码	1 BYTE	0x1 or 0x2

举例

请求		响应		
模块地址	数据(hex)	模块地址	数据(hex)	
功能码	01	功能码	01	
起始地址高(字节)	00	字节计数	03	
起始地址低(字节)	13	27(h)~20 状态	CD	
读取数量高(字节)	00	35 (h) ~28 状态	6B	
读取数量低(字节)	13	38 (h) ~36 状态	05	

2. 读开关量输入

功能码: 02

数据起始地址: 10001~10032 说明: 读取输入开关量的状态

数据说明:

地址	描述	说明
10001	第 01 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源
10002	第 02 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源
10003	第 03 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源
10004	第 04 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源
10005	第 05 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源
10006	第 06 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源
10007	第 07 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源
10008	第 08 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源
10009	第 09 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源
10010	第 10 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源
10011	第 11 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源

10012	第 12 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源
10013	第 13 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源
10014	第 14 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源
10015	第 15 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源
10016	第 16 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源
10017	第 17 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源
10018	第 18 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源
10019	第 19 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源
10020	第 20 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源
10021	第 21 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源
10022	第 22 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源
10023	第 23 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源
10024	第 24 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源
10025	第 25 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源
10026	第 26 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源
10027	第 27 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源
10028	第 28 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源
10029	第 29 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源
10030	第 30 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源
10031	第 31 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源
10032	第 32 路开关量输入状态	=0 没有通电 =1 接通电源
10033	第 01 路锁存状态	=0 没有锁存 =1 有锁存
10034	第 02 路锁存状态	=0 没有锁存 =1 有锁存
10035	第 03 路锁存状态	=0 没有锁存 =1 有锁存
10036	第 04 路锁存状态	=0 没有锁存 =1 有锁存
10037	第 05 路锁存状态	=0 没有锁存 =1 有锁存
10038	第 06 路锁存状态	=0 没有锁存 =1 有锁存
10039	第 07 路锁存状态	=0 没有锁存 =1 有锁存
10040	第 08 路锁存状态	=0 没有锁存 =1 有锁存
10041	第 09 路锁存状态	=0 没有锁存 =1 有锁存
10042	第 10 路锁存状态	=0 没有锁存 =1 有锁存
10043	第 11 路锁存状态	=0 没有锁存 =1 有锁存
10044	第 12 路锁存状态	=0 没有锁存 =1 有锁存
10045	第 13 路锁存状态	=0 没有锁存 =1 有锁存
10046	第 14 路锁存状态	=0 没有锁存 =1 有锁存
10047	第 15 路锁存状态	=0 没有锁存 =1 有锁存
10048	第 16 路锁存状态	=0 没有锁存 =1 有锁存
10049	第 17 路锁存状态	=0 没有锁存 =1 有锁存
10050	第 18 路锁存状态	=0 没有锁存 =1 有锁存
10051	第 19 路锁存状态	=0 没有锁存 =1 有锁存
10052	第 20 路锁存状态	=0 没有锁存 =1 有锁存
10053	第 21 路锁存状态	=0 没有锁存 =1 有锁存
10054	第 22 路锁存状态	=0 没有锁存 =1 有锁存

10055	第 23 路锁存状态	=0 没有锁存 =1 有锁存
10056	第 24 路锁存状态	=0 没有锁存 =1 有锁存
10057	第 25 路锁存状态	=0 没有锁存 =1 有锁存
10058	第 26 路锁存状态	=0 没有锁存 =1 有锁存
10059	第 27 路锁存状态	=0 没有锁存 =1 有锁存
10060	第 28 路锁存状态	=0 没有锁存 =1 有锁存
10061	第 29 路锁存状态	=0 没有锁存 =1 有锁存
10062	第 30 路锁存状态	=0 没有锁存 =1 有锁存
10063	第 31 路锁存状态	=0 没有锁存 =1 有锁存
10064	第 32 路锁存状态	=0 没有锁存 =1 有锁存
保留		

功能码	1 BYTE	0x02
起始地址	2 BYTE	0x0000 TO 0xFFFF
读取数量	2 BYTE	1 TO 2000(0x7D0)

MODBUS 响应

功能码	1 BYTE	0x02
字节计数	1 BYTE	N
输入状态	n BYTE	$\mathbf{n} = \mathbf{N} \text{ or } \mathbf{N} + 1$

N=读取数量/8 如果余数不为 0 则 N=N+1

错误 响应

功能码	1 BYTE	0x02 + 0x80
错误代码	1 BYTE	0x1 or 0x2

举例

请求		响应	
模块地址	数据(hex)	模块地址	数据(hex)
功能码	02	功能码	02
起始地址高(字节)	00	字节计数	03
起始地址低(字节)	C4	204(h)~197 状态	AC
读取数量高(字节)	00	212(h)~205 状态	DB
读取数量低(字节)	16	218(h)~213 状态	35

3. 读保持寄存器

功能码: 03

数据起始地址: 40001~40516 说明: 读取保持寄存器的值

数据说明: 读取的是十六位整数或无符合整数

地址	描述	说明
40001	第01路脉冲计数预制值	低 16 位计数数值
40002	第01路脉冲计数预制值	高 16 位计数数值

40003	第02路脉冲计数预制值	低 16 位计数数值
40004	第02路脉冲计数预制值	高 16 位计数数值
40005	第 03 路脉冲计数预制值	低 16 位计数数值
40006	第 03 路脉冲计数预制值	高 16 位计数数值
40007	第 04 路脉冲计数预制值	低 16 位计数数值
40008	第 04 路脉冲计数预制值	高 16 位计数数值
40009	第 05 路脉冲计数预制值	低 16 位计数数值
40010	第 05 路脉冲计数预制值	高 16 位计数数值
40011	第 06 路脉冲计数预制值	低 16 位计数数值
40012	第 06 路脉冲计数预制值	高 16 位计数数值
40013	第 07 路脉冲计数预制值	低 16 位计数数值
40014	第 07 路脉冲计数预制值	高 16 位计数数值
40015	第 08 路脉冲计数预制值	低 16 位计数数值
40016	第 08 路脉冲计数预制值	高 16 位计数数值
40017	第 09 路脉冲计数预制值	低 16 位计数数值
40018	第 09 路脉冲计数预制值	高 16 位计数数值
40019	第 10 路脉冲计数预制值	低 16 位计数数值
40020	第 10 路脉冲计数预制值	高 16 位计数数值
40021	第 11 路脉冲计数预制值	低 16 位计数数值
40022	第 11 路脉冲计数预制值	高 16 位计数数值
40023	第 12 路脉冲计数预制值	低 16 位计数数值
40024	第 12 路脉冲计数预制值	高 16 位计数数值
40025	第 13 路脉冲计数预制值	低 16 位计数数值
40026	第 13 路脉冲计数预制值	高 16 位计数数值
40027	第 14 路脉冲计数预制值	低 16 位计数数值
40028	第 14 路脉冲计数预制值	高 16 位计数数值
40029	第 15 路脉冲计数预制值	低 16 位计数数值
40030	第 15 路脉冲计数预制值	高 16 位计数数值
40031	第 16 路脉冲计数预制值	低 16 位计数数值
40032	第 16 路脉冲计数预制值	高 16 位计数数值
40033	第 17 路脉冲计数预制值	低 16 位计数数值
40034	第 17 路脉冲计数预制值	高 16 位计数数值
40035	第 18 路脉冲计数预制值	低 16 位计数数值
40036	第 18 路脉冲计数预制值	高 16 位计数数值
40037	第 19 路脉冲计数预制值	低 16 位计数数值
40038	第 19 路脉冲计数预制值	高 16 位计数数值
40039	第 20 路脉冲计数预制值	低 16 位计数数值
40040	第 20 路脉冲计数预制值	高 16 位计数数值
40040	第 21 路脉冲计数预制值	低 16 位计数数值
40041	第 21 路脉冲计数预制值	高 16 位计数数值
40043	第 22 路脉冲计数预制值	低 16 位计数数值
40043	第 22 路脉冲计数预制值	高 16 位计数数值
	第 23 路脉冲计数预制值	低 16 位计数数值
40045	先 43 增原作用 剱坝市阻	队10位月数数阻

40046	第 22 晚时冲出来 死机体	京16 长江 粉粉 唐
40046	第 23 路脉冲计数预制值	高 16 位计数数值
40047	第 24 路脉冲计数预制值	低 16 位计数数值
40048	第 24 路脉冲计数预制值	高 16 位计数数值
40049	第 25 路脉冲计数预制值	低 16 位计数数值
40050	第 25 路脉冲计数预制值	高 16 位计数数值
40051	第 26 路脉冲计数预制值	低 16 位计数数值
40052	第 26 路脉冲计数预制值	高 16 位计数数值
40053	第 27 路脉冲计数预制值	低 16 位计数数值
40054	第 27 路脉冲计数预制值	高 16 位计数数值
40055	第 28 路脉冲计数预制值	低 16 位计数数值
40056	第 28 路脉冲计数预制值	高 16 位计数数值
40057	第 29 路脉冲计数预制值	低 16 位计数数值
40058	第29路脉冲计数预制值	高 16 位计数数值
40059	第 30 路脉冲计数预制值	低 16 位计数数值
40060	第 30 路脉冲计数预制值	高 16 位计数数值
40061	第 31 路脉冲计数预制值	低 16 位计数数值
40062	第 31 路脉冲计数预制值	高 16 位计数数值
40063	第 32 路脉冲计数预制值	低 16 位计数数值
40064	第 32 路脉冲计数预制值	高 16 位计数数值
保留		
40129	模块类型寄存器	如: 3011 (HEX)
40130	模块类型后缀寄存器	如: 4244 (HEX) - 'BD'(ASC II)
40131	模块 MODBUS 协议标识	'+': 2B20(HEX) - ASC II
40132	模块版本号	如: 0621 (HEX)
40133	模块地址	如: 01
40134	模块波特率	如: 03-9600bit/s
保 留		
40141	第 01 路工作模式	D3-D0: DI 模块工作模式 0: DI 输入 1: 计数 2: 锁存 D4: 计数或锁存触发方式 0: 下降沿 1: 上升沿
40142	第 02 路工作模式	2. 2.7116
40143	第 03 路工作模式	
40144	第 04 路工作模式	
40145	第 05 路工作模式	
40146	第 06 路工作模式	
40147	第 07 路工作模式	
40148	第 08 路工作模式	
40149	第 09 路工作模式	
40150	第 10 路工作模式	
70130	为 10	

## 40152 第 12 路工作模式 ## 40153 第 13 路工作模式 ## 40154 第 14 路工作模式 ## 40155 第 15 路工作模式 ## 40156 第 16 路工作模式 ## 40157 第 17 路工作模式 ## 40158 第 18 路工作模式 ## 40159 第 19 路工作模式 ## 40160 第 20 路工作模式 ## 40160 第 20 路工作模式 ## 40161 第 21 路工作模式 ## 40162 第 22 路工作模式 ## 40163 第 23 路工作模式 ## 40164 第 24 路工作模式 ## 40165 第 25 路工作模式 ## 40166 第 26 路工作模式 ## 40166 第 26 路工作模式 ## 40166 第 26 路工作模式 ## 40166 第 27 路工作模式 ## 40167 第 27 路工作模式 ## 40168 第 28 路工作模式 ## 40169 第 29 路工作模式 ## 40170 第 30 路工作模式 ## 40171 第 31 路工作模式 ## 40172 第 32 路工作模式 ## 40172 第 32 路工作模式 ## 40173 输入镜存使能寄存器 设置位为使能,清除位为无使能 ## 40177 输入计数使能寄存器 设置位为传能,清除位为无使能 ## 40181 清通道计数 设置位为清除,清除位无意义 ## 40181 清通道计数 设置位为清除,清除位无意义 ## 40185 DO模块上电值低 16 位 ## 40186 DO模块上电值低 16 位 ## 40187 DO模块安全值底 16 位 ## 40188 DO模块安全值底 16 位 ## 40181 看门狗淀相寄存器 ## Bit0=0 狗供灌出,1 狗隨出 设置该地址内容为 1,清溢出寄存器 ## 40515 看门狗定时寄存器 ## 8it0=0 狗未溢出,1 狗隨出 设置该地址内容为 1,清溢出寄存器 ## 40515 看门狗定时寄存器 ## 40515 看门狗定时寄存器 ## 40515 看门狗定时寄存器 ## 40515 看们狗定时寄存器 ## 40515 看门狗定时寄存器 ## 40515 看们狗定时寄存器 ## 40515 看门狗复位寄存器 ## 40515 看们狗定时寄存器 ## 40516 看们狗旋时寄存器 ## 40516 看们狗定时寄存器 ## 40516 看们狗定时寄存器 ## 40518 看们狗定时寄存器 ## 40516 看们的原式可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能可能	101.71	** ** Bb 16 1# 1	1
### 40153 第 13 路工作模式 ## 40154 第 14 路工作模式 ## 40155 第 15 路工作模式 ## 40156 第 16 路工作模式 ## 40157 第 17 路工作模式 ## 40158 第 18 路工作模式 ## 40159 第 19 路工作模式 ## 40160 第 20 路工作模式 ## 40161 第 21 路工作模式 ## 40162 第 22 路工作模式 ## 40163 第 23 路工作模式 ## 40164 第 24 路工作模式 ## 40165 第 25 路工作模式 ## 40166 第 26 路工作模式 ## 40166 第 26 路工作模式 ## 40166 第 26 路工作模式 ## 40167 第 27 路工作模式 ## 40168 第 28 路工作模式 ## 40169 第 29 路工作模式 ## 40170 第 30 路工作模式 ## 40170 第 30 路工作模式 ## 40171 第 31 路工作模式 ## 40172 第 32 路工作模式 ## 40173 输入链存使能寄存器 设置位为使能,清除位为无使能 ## 40173 输入计数使能寄存器 设置位为使能,清除位为无使能 ## 40181 清通道计数 设置位为清除,清除位无意义 ## 40181 清通道键存 ## 40185 DO 模块上电值低 16 位 ## 40187 DO 模块安全值低 16 位 ## 40187 DO 模块安全值低 16 位 ## 40188 DO 模块安全值低 16 位 ## 40181 ## 4018	40151	第 11 路工作模式	
### 40154 第 14 路工作模式 ## 40155 第 15 路工作模式 ## 40156 第 16 路工作模式 ## 40157 第 17 路工作模式 ## 40158 第 18 路工作模式 ## 40169 第 19 路工作模式 ## 40160 第 20 路工作模式 ## 40161 第 21 路工作模式 ## 40162 第 22 路工作模式 ## 40163 第 23 路工作模式 ## 40164 第 24 路工作模式 ## 40165 第 25 路工作模式 ## 40166 第 26 路工作模式 ## 40166 第 26 路工作模式 ## 40167 第 27 路工作模式 ## 40168 第 28 路工作模式 ## 40169 第 29 路工作模式 ## 40170 第 30 路工作模式 ## 40170 第 30 路工作模式 ## 40170 第 30 路工作模式 ## 40171 第 31 路工作模式 ## 40172 第 32 路工作模式 ## 40173 输入锁存使能寄存器 设置位为使能,清除位为无使能 ## 40173 输入锁存使能寄存器 设置位为使能,清除位为无使能 ## 40181 清通道计数 设置位为使能,清除位无意义 ## 40183 清通道锁存 设置位为清除,清除位无意义 ## 40183 清通道锁存 设置位为清除,清除位无意义 ## 40185 DO模块上电值低 16 位 40187 DO模块安全值商 16 位 40187 DO模块安全值商 16 位 40188 DO模块安全值商 16 位 40181 有门狗运出寄存器 Bit0=0 列使无能,1 狗使能 ## 40513 看门狗运出寄存器 Bit0=0 列使无能,1 狗使能 ## 40515 看门狗定时寄存器 60x55AA	40152		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##			
# 40156 第 16 路工作模式	40154		
### 40157	40155	第 15 路工作模式	
### 40158 第 18 路工作模式 第 19 路工作模式 第 19 路工作模式 40160 第 20 路工作模式 40161 第 21 路工作模式 40162 第 22 路工作模式 40163 第 23 路工作模式 40164 第 24 路工作模式 40165 第 25 路工作模式 40166 第 26 路工作模式 40166 第 26 路工作模式 40167 第 27 路工作模式 40168 第 28 路工作模式 40169 第 29 路工作模式 40170 第 30 路工作模式 40170 第 30 路工作模式 40171 第 31 路工作模式 40171 第 31 路工作模式 40172 第 32 路工作模式 40173 输入锁存使能寄存器 设置位为使能,清除位为无使能保留 40181 清通道计数 设置位为传能,清除位无意义保留 40183 清通道锁存 设置位为清除,清除位无意义保留 40183 内O模块上电值低 16 位 40185 DO模块生电值高 16 位 40187 DO模块安全值低 16 位 40187 DO模块安全值低 16 位 40188 DO模块安全值而 16 位 40188 DO模块安全值而 16 位 40181 看门狗控制寄存器 Bit0=0 狗走流出,1 狗使能 7 经置 40515 看门狗定时寄存器 40515 看门狗定时寄存器 40516 看门狗定时寄存器 40555AA	40156	第 16 路工作模式	
401159	40157	第 17 路工作模式	
## 40160 第 20 路工作模式 ## 40161 第 21 路工作模式 ## 40162 第 22 路工作模式 ## 40163 第 23 路工作模式 ## 40164 第 24 路工作模式 ## 40165 第 25 路工作模式 ## 40166 第 26 路工作模式 ## 40167 第 27 路工作模式 ## 40168 第 28 路工作模式 ## 40169 第 29 路工作模式 ## 40170 第 30 路工作模式 ## 40170 第 30 路工作模式 ## 40171 第 31 路工作模式 ## 40172 第 32 路工作模式 ## 40173 输入锁存使能寄存器 设置位为使能,清除位为无使能 ## 保留 ## 40177 输入计数使能寄存器 设置位为使能,清除位为无使能 ## 40181 清通道锁存 设置位为清除,清除位无意义 ## 40183 清通道锁存 设置位为清除,清除位无意义 ## 40185 DO 模块上电值低 16 位 ## 40186 DO 模块上电值高 16 位 ## 40187 DO 模块安全值低 16 位 ## 40188 DO 模块安全值低 16 位 ## 40188 DO 模块安全值低 16 位 ## 40181 #	40158	第 18 路工作模式	
## 40161	401159	第 19 路工作模式	
### 40162 第 22 路工作模式 ### 40163 第 23 路工作模式 ### 40164 第 24 路工作模式 ### 40165 第 25 路工作模式 ### 40166 第 26 路工作模式 ### 40167 第 27 路工作模式 ### 40168 第 28 路工作模式 ### 40169 第 29 路工作模式 ### 40170 第 30 路工作模式 ### 40170 第 30 路工作模式 ### 40171 第 31 路工作模式 ### 40172 第 32 路工作模式 ### 40173 输入锁存使能寄存器 设置位为使能,清除位为无使能 ### 40173 输入计数使能寄存器 设置位为使能,清除位为无使能 ### 40174 输入计数使能寄存器 设置位为使能,清除位为无使能 ### 40181 清通道计数 设置位为清除,清除位无意义 ### 40181 精通道计数 设置位为清除,清除位无意义 ### 40183 精通道锁存 设置位为清除,清除位无意义 ### 40184 日	40160	第 20 路工作模式	
## 40163	40161	第 21 路工作模式	
40164	40162	第 22 路工作模式	
## 40165 第 25 路工作模式	40163	第23路工作模式	
40166	40164	第 24 路工作模式	
40167	40165	第 25 路工作模式	
40168	40166	第 26 路工作模式	
40169	40167	第 27 路工作模式	
40170	40168	第 28 路工作模式	
40171	40169	第 29 路工作模式	
## 40172	40170	第 30 路工作模式	
40173	40171	第 31 路工作模式	
(保留 40177 輸入计数使能寄存器 设置位为使能,清除位为无使能保留 40181 清通道计数 设置位为清除,清除位无意义保留 40183 清通道锁存 设置位为清除,清除位无意义保留 40185 DO 模块上电值低 16 位 40186 DO 模块上电值高 16 位 40187 DO 模块安全值低 16 位 40188 DO 模块安全值高 16 位 保留 40513 看门狗控制寄存器 Bit0=0 狗使无能,1 狗使能 40514 看门狗溢出寄存器 Bit0=0 狗未溢出,1 狗溢出 设置该地址内容为 1、清溢出寄存器 40515 看门狗定时寄存器 0x55AA	40172	第 32 路工作模式	
40177 输入计数使能寄存器 设置位为使能,清除位为无使能保留 40181 清通道计数 设置位为清除,清除位无意义 保留 40183 清通道锁存 设置位为清除,清除位无意义 保留 40185 DO 模块上电值低 16 位 40186 DO 模块上电值高 16 位 40187 DO 模块安全值低 16 位 40188 DO 模块安全值高 16 位 保留 40513 看门狗控制寄存器 Bit0=0 狗使无能,1 狗使能 40514 看门狗溢出寄存器 Bit0=0 狗未溢出,1 狗溢出 设置该地址内容为 1,清溢出寄存器 40515 看门狗定时寄存器 6x55AA 6x55AA 40516 看门狗复位寄存器 0x55AA	40173	输入锁存使能寄存器	设置位为使能,清除位为无使能
保留 40181 清通道计数 设置位为清除,清除位无意义 保留 40183 清通道锁存 设置位为清除,清除位无意义 保留 40185 DO 模块上电值低 16 位 40186 DO 模块上电值高 16 位 40187 DO 模块安全值低 16 位 40188 DO 模块安全值高 16 位 保留 Bit0=0 狗使无能,1 狗使能 40513 看门狗控制寄存器 Bit0=0 狗未溢出,1 狗溢出 设置该地址内容为 1,清溢出寄存器 40514 看门狗定时寄存器 0x55AA	保留		
40181 清通道计数 设置位为清除,清除位无意义 保留 设置位为清除,清除位无意义 保留 设置位为清除,清除位无意义 保留 40185 DO 模块上电值低 16 位 40186 DO 模块上电值高 16 位 40187 DO 模块安全值低 16 位 40188 DO 模块安全值高 16 位 保留 Bit0=0 狗使无能,1 狗使能 40513 看门狗控制寄存器 Bit0=0 狗未溢出,1 狗溢出 设置该地址内容为 1,清溢出寄存器 40514 看门狗定时寄存器 存器 40515 看门狗定时寄存器 0x55AA	40177	输入计数使能寄存器	设置位为使能,清除位为无使能
保留	保留		
40183 清通道锁存 设置位为清除,清除位无意义 保留 40185 DO 模块上电值低 16 位 40186 DO 模块上电值高 16 位 40187 DO 模块安全值低 16 位 40188 DO 模块安全值高 16 位 保留 Bit0=0 狗使无能, 1 狗使能 40513 看门狗控制寄存器 40514 看门狗溢出寄存器 40515 看门狗定时寄存器 40516 看门狗复位寄存器 0x55AA	40181	清通道计数	设置位为清除,清除位无意义
保留 40185 DO 模块上电值低 16 位 40186 DO 模块上电值高 16 位 40187 DO 模块安全值低 16 位 40188 DO 模块安全值高 16 位 保留 Bit0=0 狗使无能, 1 狗使能 40513 看门狗控制寄存器 40514 看门狗溢出寄存器 Bit0=0 狗未溢出, 1 狗溢出 设置该地址内容为 1, 清溢出寄存器 40515 看门狗定时寄存器 40516 看门狗复位寄存器	保留		
40185 DO 模块上电值低 16 位 40186 DO 模块上电值高 16 位 40187 DO 模块安全值低 16 位 40188 DO 模块安全值高 16 位 保留 Bit0=0 狗使无能, 1 狗使能 40513 看门狗控制寄存器 40514 看门狗溢出寄存器 Bit0=0 狗未溢出, 1 狗溢出 设置该地址内容为 1, 清溢出寄存器 40515 看门狗定时寄存器 40516 看门狗复位寄存器 0x55AA	40183	清通道锁存	设置位为清除,清除位无意义
40186 DO 模块上电值高 16 位 40187 DO 模块安全值低 16 位 40188 DO 模块安全值高 16 位 保留 Bit0=0 狗使无能,1 狗使能 40513 看门狗控制寄存器 Bit0=0 狗未溢出,1 狗溢出、设置该地址内容为1,清溢出寄存器 设置该地址内容为1,清溢出寄存器 40515 看门狗定时寄存器 40516 看门狗复位寄存器	保留		
40187 DO 模块安全值低 16 位 40188 DO 模块安全值高 16 位 保留 Bit0=0 狗使无能, 1 狗使能 40513 看门狗控制寄存器 Bit0=0 狗未溢出, 1 狗溢出 设置该地址内容为 1, 清溢出寄存器 40514 看门狗定时寄存器 40515 看门狗复位寄存器 40516 看门狗复位寄存器	40185	DO 模块上电值低 16 位	
40188 DO 模块安全值高 16 位 保留 Bit0=0 狗使无能,1 狗使能 40513 看门狗控制寄存器 Bit0=0 狗未溢出,1 狗溢出设置该地址内容为1,清溢出寄存器 40515 看门狗定时寄存器 40516 看门狗复位寄存器 0x55AA	40186	DO 模块上电值高 16 位	
保留 Bit0=0 狗使无能,1 狗使能 40513 看门狗控制寄存器 Bit0=0 狗使无能,1 狗使能 40514 看门狗溢出寄存器 设置该地址内容为1,清溢出寄存器 40515 看门狗定时寄存器 0x55AA	40187	DO 模块安全值低 16 位	
40513 看门狗控制寄存器 Bit0=0 狗使无能,1 狗使能 40514 看门狗溢出寄存器 Bit0=0 狗未溢出,1 狗溢出 设置该地址内容为1,清溢出寄存器 40515 看门狗定时寄存器 0x55AA	40188	DO 模块安全值高 16 位	
40514 看门狗溢出寄存器 Bit0=0 狗未溢出,1 狗溢出 设置该地址内容为1,清溢出寄存器 40515 看门狗定时寄存器 0x55AA	保留		
设置该地址内容为1,清溢出寄存器40515看门狗定时寄存器40516看门狗复位寄存器 0x55AA	40513	看门狗控制寄存器	Bit0=0 狗使无能, 1 狗使能
40515 看门狗定时寄存器 40516 看门狗复位寄存器 0x55AA	40514	看门狗溢出寄存器	Bit0=0 狗未溢出,1 狗溢出
40515 看门狗定时寄存器 40516 看门狗复位寄存器 0x55AA			设置该地址内容为1,清溢出寄
40516 看门狗复位寄存器 0x55AA			存器
	40515	看门狗定时寄存器	
/II 507	40516	看门狗复位寄存器	0x55AA
1木 闰	保 留		

1,102200 111.11		
功能码	1 BYTE	0x03
起始地址	2 BYTE	0x0000 TO 0xFFFF
读取数量	2 BYTE	1 TO 125(0x7D)
MODBUS 响应		
功能码	1 BYTE	0x03
字节计数	1 BYTE	N*2
输入状态	N*2 BYTE	
错误 响应		
功能码	1 BYTE	0x03 + 0x80
错误代码	1 BYTE	0x1 or 0x2

举例

请求		响应	
模块地址	数据(hex)	模块地址	数据 (hex)
功能码	03	功能码	03
起始地址高(字节)	00	字节计数	02
起始地址低(字节)	08	保持寄存器高	00
读取数量高(字节)	00	保持寄存器低	0A
读取数量低(字节)	01		

注 1: 脉冲输出电平宽度单位是: 毫秒 看门狗定时长度单位是: 毫秒

注 2: 看门狗控制寄存器的最高位上电为 1, 可以做模块复位判断。

4.读输入寄存器

功能码: 04

数据起始地址: 30289~30352

说明: 读取输入数据

数据说明: 读取的是十六位整数或无符合整数

地址	描述	说明
30289	第01路开关量脉冲计数	低 16 位计数数值
30290	第01路开关量脉冲计数	高 16 位计数数值
30291	第02路开关量脉冲计数	低 16 位计数数值
30292	第02路开关量脉冲计数	高 16 位计数数值
30293	第03路开关量脉冲计数	低 16 位计数数值
30294	第03路开关量脉冲计数	高 16 位计数数值
30295	第04路开关量脉冲计数	低 16 位计数数值
30296	第 04 路开关量脉冲计数	高 16 位计数数值
30297	第 05 路开关量脉冲计数	低 16 位计数数值
30298	第 05 路开关量脉冲计数	高 16 位计数数值
30299	第 06 路开关量脉冲计数	低 16 位计数数值
30300	第 06 路开关量脉冲计数	高 16 位计数数值

	•	
30301	第 07 路开关量脉冲计数	低 16 位计数数值
30302	第 07 路开关量脉冲计数	高 16 位计数数值
30303	第 08 路开关量脉冲计数	低 16 位计数数值
30304	第 08 路开关量脉冲计数	高 16 位计数数值
30305	第 09 路开关量脉冲计数	低 16 位计数数值
30306	第 09 路开关量脉冲计数	高 16 位计数数值
30307	第10路开关量脉冲计数	低 16 位计数数值
30308	第 10 路开关量脉冲计数	高 16 位计数数值
30309	第 11 路开关量脉冲计数	低 16 位计数数值
30310	第 11 路开关量脉冲计数	高 16 位计数数值
30311	第 12 路开关量脉冲计数	低 16 位计数数值
30312	第 12 路开关量脉冲计数	高 16 位计数数值
30313	第 13 路开关量脉冲计数	低 16 位计数数值
30314	第 13 路开关量脉冲计数	高 16 位计数数值
30315	第 14 路开关量脉冲计数	低 16 位计数数值
30316	第 14 路开关量脉冲计数	高 16 位计数数值
30317	第 15 路开关量脉冲计数	低 16 位计数数值
30318	第 15 路开关量脉冲计数	高 16 位计数数值
30319	第 16 路开关量脉冲计数	低 16 位计数数值
30320	第 16 路开关量脉冲计数	高 16 位计数数值
30321	第 17 路开关量脉冲计数	低 16 位计数数值
30322	第 17 路开关量脉冲计数	高 16 位计数数值
30323	第 18 路开关量脉冲计数	低 16 位计数数值
30324	第 18 路开关量脉冲计数	高 16 位计数数值
30325	第 19 路开关量脉冲计数	低 16 位计数数值
30326	第 19 路开关量脉冲计数	高 16 位计数数值
30327	第 20 路开关量脉冲计数	低 16 位计数数值
30328	第 20 路开关量脉冲计数	高 16 位计数数值
30329	第 21 路开关量脉冲计数	低 16 位计数数值
30330	第 21 路开关量脉冲计数	高 16 位计数数值
30331	第 22 路开关量脉冲计数	低 16 位计数数值
30332	第 22 路开关量脉冲计数	高 16 位计数数值
30333	第 23 路开关量脉冲计数	低 16 位计数数值
30334	第 23 路开关量脉冲计数	高 16 位计数数值
30335	第 24 路开关量脉冲计数	低 16 位计数数值
30336	第 24 路开关量脉冲计数	高 16 位计数数值
30337	第 25 路开关量脉冲计数	低 16 位计数数值
30338	第 25 路开关量脉冲计数	高 16 位计数数值
30338	第 26 路开关量脉冲计数	低 16 位计数数值
	第 26 路开关量脉冲计数	高 16 位计数数值
30340		
30341	第 27 路开关量脉冲计数	低 16 位计数数值
30342	第 27 路开关量脉冲计数	高 16 位计数数值
30343	第 28 路开关量脉冲计数	低 16 位计数数值

30344	第 28 路开关量脉冲计数	高 16 位计数数值
30345	第 29 路开关量脉冲计数	低 16 位计数数值
30346	第29路开关量脉冲计数	高 16 位计数数值
30347	第 30 路开关量脉冲计数	低 16 位计数数值
30348	第 30 路开关量脉冲计数	高 16 位计数数值
30349	第 31 路开关量脉冲计数	低 16 位计数数值
30350	第 31 路开关量脉冲计数	高 16 位计数数值
30351	第 32 路开关量脉冲计数	低 16 位计数数值
30352	第 32 路开关量脉冲计数	高 16 位计数数值
保留		

功能码	1 BYTE	0x04
起始地址	2 BYTE	0x0000 TO 0xFFFF
读取数量	2 BYTE	1 TO 125(0x7D)

MODBUS 响应

功能码	1 BYTE	0x04
字节计数	1 BYTE	N*2
输入状态	N*2 BYTE	

错误 响应

功能码	1 BYTE	0x04 + 0x80
错误代码	1 BYTE	0x1 or 0x2

举例

请求		响应	
模块地址	数据(hex)	模块地址	数据(hex)
功能码	04	功能码	04
起始地址高(字节)	00	字节计数	02
起始地址低(字节)	08	输入寄存器高(9)	00
读取数量高(字节)	00	输入寄存器低(9)	0A
读取数量低(字节)	01		

5.设置单个继电器

功能码: 05

MODBUS 请求

功能码	1 BYTE	0x05
设置地址	2 BYTE	0x0000 TO 0xFFFF
设置内容	2 BYTE	0x0000 OR 0xFF00
		0x0000 释放继电器
		0xff00 吸合继电器
MODBUS 响应		
功能码	1 BYTE	0x05

设置地址	2 BYTE	2 BYTE		0 TO 0xFFFF
设置内容	2 BYTE	2 BYTE		0 OR 0xFF00
错误 响应	·			
功能码	1 BYTE		0x05+0x80	
错误代码	1 BYTE		0x1 or	0x2
	•			
请求		响应		
模块地址	数据(hex)	模块地址		数据(hex)
功能码	05	功能码		05
设置地址高(字节)	00	设置地址沿	高(字节)	00
设置地址低(字节)	05	设置地址化	氐(字节)	05
设置内容高(字节)	FF	设置内容高	高(字节)	FF
设置内容低(字节)	00	设置内容值	氐(字节)	00

6.设置单个保持寄存器

功能码: 06

MODBUS 请求

功能码	1 BYTE		0x06		
设置地址	2 BYTE	2 BYTE		0 TO 0xFFFF	
设置内容	2 BYTE		0x000	0 to 0xFFFF	
MODBUS 响应					
功能码	1 BYTE		0x06		
设置地址	2 BYTE		0x000	0 TO 0xFFFF	
设置内容	2 BYTE		0x000	0 to 0xFFFF	
错误 响应	•				
功能码	1 BYTE	1 BYTE		0x06 + 0x80	
错误代码	1 BYTE	1 BYTE		0x2	
<u></u> 举例					
请求		响应			
模块地址	数据(hex)	模块地址		数据(hex)	
功能码	06	06 功能码		06	
设置地址高(字节)	00	00 设置地址高		00	
设置地址低(字节)	08	08 设置地址位		08	
设置内容高(字节)	00	00 设置内容高		00	
设置内容低(字节)	19	设置内容值	氐(字节)	19	

7.设置多个继电器

功能码: 0F

功能码	1 BYTE	0x	0F	
设置起始地址	2 BYTE	0x	0000 TO 0xFFFF	
设置长度	2 BYTE	0x	0000 TO 0x7B0	
字节计数	1 BYTE	N		
设置内容	N BYTE			
MODBUS 响应		·		
功能码	1 BYTE	0x	0F	
设置起始地址	2 BYTE	0x	0x0000 TO 0xFFFF	
设置长度	2 BYTE	0x	0x0000 TO 0x7B0	
错误 响应		•		
功能码	1 BYTE	0x	0F+ 0x80	
错误代码	1 BYTE	0x	1 or 0x2	
<u>举例</u>				
请求		响应		
模块地址	数据(hex)	模块地址	数据(hex)	
功能码	0F	功能码	0F	
设置地址高(字节)	00	设置地址高(字节)	00	
设置地址低(字节)	13	设置地址低(字节)	13	
设置数量高(字节)	00	设置数量高(字节)	00	

0A

02

CD

01

设置数量低(字节)

0A

8.设置多个保持寄存器

设置数量低(字节)

设置内容高(字节)

设置内容低(字节)

字节计数

功能码: 10

MODBUS 请求

1 BYTE	0x10	
2 BYTE	0x0000 TO 0xFFFF	
2 BYTE	0x0000 TO 0x7B0	
1 BYTE	N*2	
N*2 BYTE		
•		
1 BYTE	0x10	
2 BYTE	0x0000 TO 0xFFFF	
2 BYTE	0x0000 TO 0x7B0	
•		
1 BYTE	0x10+0x80	
1 BYTE	1 BYTE 0x1 or 0x2	
	2 BYTE 2 BYTE 1 BYTE N*2 BYTE 1 BYTE 2 BYTE 2 BYTE 2 BYTE 1 BYTE	

举例

请求		响应	
模块地址	数据(hex)	模块地址	数据(hex)
功能码	10	功能码	10
设置地址高(字节)	00	设置地址高(字节)	00
设置地址低(字节)	01	设置地址低(字节)	01
设置数量高(字节)	00	设置数量高(字节)	00
设置数量低(字节)	02	设置数量低(字节)	02
字节计数	04		
设置内容高(字节)	00		
设置内容低(字节)	0A		
设置内容高(字节)	01		
设置内容低(字节)	02		