WEINVIEW Modbus 功能码测试

1.01 功能码:读取线圈(输出)状态 读取一组逻辑线圈的当前状态(ON/OFF)

如:0X017,0X018······0X032

,								
动作	站号	功能码	起始地址高位	起始地址低位	总位数 (bit)高位	总位数 (bit)低位	CRC	
发送	01	01	00	10	00	10	3C	03
01 01 00 10 00 10 30 03								

01 01 00 10 00 10 3C 03

动作	站号	功能码	字节数 (BYTE)	位状态(ON/ OFF)X017—X024	位状态(ON/ OFF)X025—X032	CRC	
返回 ON	01	01	02	FF	FF	В8	4C
返回 OFF	01	01	02	00	00	В9	FC

2.02 功能码:读取输入状态 读取一组开关输入的当前状态(ON/OFF)

如:1X017,1X018······1X032

动作	站号	功能码	起始地 址高位	起始地 址低位	总位数 (bit)高位	总位数 (bit)低位	CRC	
发送	01	02	00	10	00	10	78	03

动作	站号	功能码	字节数 (BYTE)	位状态(ON/ OFF)1X017—1X024	位状态(ON/ OFF)1X025—1X032	CRC	
返回 ON	01	02	02	FF	FF	В8	08
返回 OFF	01	02	02	00	00	В9	В8

3.03 功能码: 读取保持型寄存器 在一个或多个保持寄存器中读取当前二进制值

(1) $2\pi : 4X(6X)(020=10, 4X(6X)(021=2000, 4X(6X)(022=30, 4X(6X)(023=1000))$

	动作 站号	址 早	功能码	起始地	起始地	总寄存器	总寄存器	CRC	CRC
		均亏		址高位	址低位	数高位	数低位	低位	高位
	发送	01	03	00	13	00	04	В5	CC

动作	站号	功能码	字节数 (BYTE)	寄存器值 高位 4X020	寄存器值 低位 4X020	寄存器值 高位 4X021	寄存器值 低位 4X021	寄存器值 高位 4X022	寄存器值 高位 4X022
返回	01	03	08	00	0A	07	D0	00	1E
						寄存器值	寄存器值	CDC	
						高位 4X023	高位 4X023	CRC	
						03	E8	9F	0A

(2) 如:5X020=10,5X021=2000,5X022=30,5X023=1000

=h. <i>Vi</i> c	상단 다.	功能码	起始地	起始地	总寄存器	总寄存器	CRC	CRC
初作	动作 站号		址高位	址低位	数高位	数低位	低位	高位
发送	01	03	00	13	00	04	F4	0E

动作	站号	功能码	字节数 (BYTE)	寄存器值 高位 5X020	寄存器值 低位 5X020	寄存器值 高位 5X021	寄存器值 低位 5X021	寄存器值 高位 5X022	寄存器值 高位 5X022
返回	01	03	08	07	DO	00	0A	03	E8
						寄存器值	寄存器值	CRC	
						高位 5X023	高位 5X023	CRC	
						00	1E	9D	85

4.04 功能码:读取输入寄存器 在一个或多个输入寄存器中读取当前二进制值

动作	站号	功能码	起始地 址高位	起始地 址低位	总寄存器 数高位	总寄存器 数低位	CRC	
发送	01	04	00	13	00	03	41	CE

动作	站号	功能码	字节数 (BYTE)	寄存器值 高位 3X020	寄存器值 低位 3X020	寄存器值 高位 3X021	寄存器值 低位 3X021	寄存器值 高位 3X022	寄存器值 高位 3X022
返回	01	04	06	00	OA	07	D0	00	1E
								CRC	
								78	17

5.05 功能码:强制(写)单线圈(输出)状态 强制(写)一个逻辑线圈通断状态(ON/OFF)

如:0X017

=h //=	7F D	T-1.4K.TT	线圈地	线圈地	强制状态		CDC	
动作	站号	功能码	址高位	址低位	(ON/OFF)		CRC	
发送 0N	01	05	00	10	FF	00	8D	FF
发送 OFF	01	05	00	10	00	00	CC	0F
动作	站号	功能码	线圈地	线圈地	强制状态		CRC	
4)JTF	1 4 5	力能吗	址高位	址低位	(ON/OFF)		CKC	
返回 0N	01	05	00	10	FF	00	8D	FF
返回 OFF	01	05	00	10	00	00	CC	0F

6.06 功能码:强制(写)单寄存器 把二进制值写入一个保持寄存器

如: 6X020=12, 6X021=13, 6X022=14

写 6X020=12

动作	站号	功能码	寄存器	寄存器	寄存器	寄存器	CRC	
4)JTF	49.5	り 別 配 円	地址高位	地址低位	值高位	值低位	CKC	
发送	01	06	00	13	00	0C	78	0A
=h. <i>V/</i> c		功能码	寄存器	寄存器	寄存器	寄存器	CDC	
动作	站号	り が 形的	地址高位	地址低位	值高位	值低位	CRC	
返回	01	06	00	13	00	0C	78	OA

写 6X021=13

动作	站号	功能码	寄存器 地址高位	寄存器 地址低位	寄存器 值高位	寄存器 值低位	CRC	
发送	01	06	00	14	00	0D	08	0B

动作	站号	功能码	寄存器	寄存器	寄存器	寄存器	CRC		
4)JTF	如 与	切配吗	地址高位	地址低位	值高位	值低位	CKC		
返回	01	06	00	14	00	0D	08	0B	

写 6X022=14

=h //=	- 21-11	TL 48.771	寄存器	寄存器	寄存器	寄存器	CDC	
动作	站号	功能码	地址高位	地址低位	值高位	值低位	CRC	
发送	01	06	00	15	00	0E	19	CA
动作	站号	功能码	寄存器	寄存器	寄存器	寄存器	CRC	
4J/TF	均亏	り が 形的	地址高位	地址低位	值高位	值低位	CKC	
返回	01	06	00	15	00	0E	19	CA

7.16 功能码:强制(写)多寄存器 把二进制值写入一串连续的保持寄存器

如: 4X020=10, 4X021=2000, 4X022=30

动作	站号	功能码	起始地	起始地		寄存器	寄存器	寄存器	寄存器
49JTF	珀亏	り が 形 的	址高位	址低位		总数	总字节数	值高位	值低位
发送	01	10	00	13	00	03	06	00	0A
				寄存器	寄存器	寄存器	寄存器	CRC	
				值高位	值低位	值高位	值低位	CKC	
				07	D0	00	1E	0F	9E

动作	站号	功能码	起始地 址高位	起始地 址低位		寄存器 总数	CRC	
发送	01	10	00	13	00	03	71	CD