

六、通讯

XPE-200三相智能电力仪表提供MODBUS-RTU通讯协议，一个起始、8位数据位、1/0个奇偶校验位、1/2个停止位每个字节长度为11位。
支持的波特率：1200、2400、4800、9600、19200bps
出厂默认通讯参数：9600bps、无校验、1个停止位
RTU模式中每个字节的格式：
1个起始位+ 8个数据位+ 1个奇偶校验位+ 1个停止位
数据帧的格式如下：
地址域+ 命令域+ 数据域+CRC校验域

支持的功能码							
DEC	HEX	定义	操作描述				
01	0x01	读继电器输出	读取一路或多路继电器输出状态				
02	0x02	读开关量输入	读取一路或多路开关量输入				
03	0x03	读寄存器数据	读一个或多个寄存器的值				
05	0x05	写单路继电器输出	控制一路继电器闭合或断开				
16	0x10	写多个寄存器	一次写入多个寄存器数据				

6.1 继电器输出控制和状态读取

本区域存储继电器状态，用户可使用Modbus协议01H号功能码读取当前状态，使用05H号功能码控制输出。

地址	参数	数值范围	数据类型	读写属性
0000H	Relay1 (DO1)	1=ON, 0=OFF	Bit	R/W

6.1.1 读继电器输出状态 (功能码01H)

请求数据帧：读取Relay1状态。

Addr	Fun	Start Reg hi	Start Reg lo	Reg Num hi	Reg Num lo	CRC16 hi	CRC16 lo
01H	01H	00H	00H	00H	01H	xxH	xxH

响应数据帧：从机回应主机的数据帧。包含从机地址、功能码、数据字节数、继电器状态数据和CRC校验，数据包中每个继电器状态占用一位 (1 = ON , 0 = OFF)，第一个字节的最低位为寻址到的继电器状态值，其余的依次向高位排列，无用位填为0。

读继电器输出状态响应的实例。

Addr	Fun	Byte count	Data	CRC16 hi	CRC16 lo
01H	01H	01H	01H	90H	48H

Data字节内容 (Relay1闭合)

Bit7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	0	0	0	0	0	0	1

6.1.2 继电器控制 (功能码05H)

注意控制继电器0xAA00是继电器分，0xAA55继电器合请求数据帧

Addr	Fun	D0 addr hi	D0 addr lo	Value hi	Value lo	CRC16 hi	CRC16 lo
01H	05H	xx	xx	AAH	55H	xxH	xxH

响应数据帧：

Addr	Fun	D0 addr hi	D0 addr lo	Value hi	Value lo	CRC16 hi	CRC16 lo
01H	05H	xx	xx	AAH	55H	xxH	xxH

6.2 读开关量输入状态 (功能码02H)

查询数据帧此功能允许用户获得开关量输入DI的状态ON / OFF (1=ON , 0=OFF)，除了从机地址和功能码，数据帧还需要在数据域中包含将被读取DI的初始地址和要读取的DI数量。XPE-72中DI的地址从0000H开始 (DI1=0000H , DI2=0001H ...依次类推)。

开关量输入端子DI1~DI2 分别对应Bit0~Bit1；下边例子是从地址为01的从机读取DI1到DI2的状态

Addr	Fun	DI start reg hi	DI start reg lo	DI num hi	DI num lo	CRC16 hi	CRC16 lo
01H	02H	00H	00H	00H	04H	xx	xx

响应数据帧：响应包含从机地址、功能码、数据的数量、数据包和CRC校验，数据包中每个DI占用一位 (1 = ON , 0 = OFF)，第一个字节的最低位为寻址到的DI1值，其余的依次向高位排列，无用位填为0。下表所示为读开关量输入状态 (DI1=ON , DI2=ON)响应的实例。

Addr	Fun	Byte count	Data	CRC16 hi	CRC16 lo
01H	02H	01H	03H	E1H	89H

Data中每一位的含义

Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0
0	0	0	0	1	0	1	1

6.3 系统参数读写

本区域存储与设备工作相关的系统参数，包括通讯、接线方式、电压变比、电流变比等参数，可采用Modbus协议03H号功能码读取，或使用10H号功能码设置。

地址	参数	数值范围	数据类型
0000H	保护密码	0~9999	Word
0001H	Modbus 地址	Modbus 通讯地址 : 1~247	Word
0002H	波特率和校验方式	波特率 (Bit0~7): 0:1200 1:2400 2:4800 3:9600 4:19200 5:38400, 数据格式(Bit8~15): 0:8,1,n 1:8,1,e 2:8,1,o	Word
0003H	电压变比	1~9999	Word
0004H	电流变比	1~9999	Word
0005H	接线方式	0~2 0:3LN 3CT 三相四线 1:2LL 2CT 三相三线2CT 2:2LL 3CT 三相三线3CT	Word
0006H	保留		
0007H	背光点亮时间	0~120 (分钟) 0:永不熄灭;	Word
0008H	保留		
0009H	保留		
000BH	保留		
000CH	清除全部电能	命令字 0x5578 , 立即清除电能	Word
000DH	装置故障指示	0: 无故障 1: 有故障 Bit0: 时钟故障 Bit1: 铁电数据故障	Word

6.4 基本测量参数区

基本测量区域，主要测量基本电压、电流、有功功率、无功功率、视在功率、功率因数、频率等。

本区域的各参数均为实时测量参数，采用Modbus协议03H号功能码读取，为只读数据。数据格式是浮点数据，本区域数据已经乘过变化为一次测的实时数据。

地址	参数	数据类型	单位
0030H	相电压 Ua	浮点数	V
0032H	相电压 Ub	浮点数	V
0034H	相电压 Uc	浮点数	V
0036H	线电压 Uab	浮点数	V
0038H	线电压 Ubc	浮点数	V
003AH	线电压 Uca	浮点数	V
003CH	相电流 Ia	浮点数	A
003EH	相电流 Ib	浮点数	A
0040H	相电流 Ic	浮点数	A
0042H	分相有功功率 Pa	浮点数	W
0044H	分相有功功率 Pb	浮点数	W
0046H	分相有功功率 Pc	浮点数	W
0048H	系统有功功率 Psum	浮点数	W
004AH	分相无功功率 Qa	浮点数	var
004CH	分相无功功率 Qb	浮点数	var
004EH	分相无功功率 Qc	浮点数	var
0050H	系统无功功率 Qsum	浮点数	var
0052H	分相视在功率 Sa	浮点数	VA
0054H	分相视在功率 Sb	浮点数	VA
0056H	分相视在功率 Sc	浮点数	VA
0058H	系统视在功率 Ssum	浮点数	VA
005AH	分相功率因数 PF1	浮点数	
005CH	分相功率因数 PF2	浮点数	
005EH	分相功率因数 PF3	浮点数	
0060H	系统功率因数 PF	浮点数	
0062H	系统频率 F	浮点数	Hz
0064H	保留		
0066H	保留		
0068H	保留		
006AH	保留		
006CH	电压不平衡度 Yv	浮点数	%
006EH	电流不平衡度 Yi	浮点数	%
0070H	保留		
0072H	保留		
0074H	保留		
0076H	保留	浮点数	
0078H	三相平均相电压	浮点数	V
007AH	三相平均线电压	浮点数	V

6.5 电力品质测量参数区域

本测量参数区包括总畸变率，2~21次谐波含有率，奇数畸变率，偶数畸变率，波峰系数，K系数。此数据扩大1000倍，如果是数据185，表示18.5%。数据可采用Modbus协议03H号功能码读取，数据格式为WORD,为只读数据。

地址	参数	数值范围	说明	数据类型

<tbl_r cells="5" ix="2" maxc