## MODBUS 压力变送器通信协议

## 一.概述:

本协议遵守 MODBUS 通信协议,采用了 MODBUS 协议中的子集中 RTU 方式.RS485 半双工工作方式.

### 二.串行数据格式:

# 串口设置:无校验,8位数据,1位停止位.

举例:9600,N,8,1 含义:9600bps,无校验,8 位数据位,1 位停位.

本变送器支持的串口波特率为:

1200,2400,4800,9600,19200,38400,57600,115200

CRC 校验的多项式:0xA001.

数据通信过程中的数据全部是按照双字节整形数据来处理,如果数据标识的是浮点数,写需要读取小数点来确定数据的大小.

#### 三.通信格式:

1.读命令格式(03 功能码)举例

## A.发送读命令格式:

地址	址	功	能	数据起始	数据起始	数据个数	数据个数	CRC16	CRC16
		码		(H)	(L)	(H)	(L)	(L)	(H)
0X	01	0X(	)3	0X00	0X00	0X00	0X01	0X84	0X0A

#### B.返回读数据格式:举例

地址	功能	数据长度	数据 (H)	数据 (L)	CRC16	CRC16
	码				(L)	(H)
0X01	0X03	0X02	0X00	0X01	0X79	0X84

# 2.写命令格式(06 功能码)举例

地址	功能	数据起始	数据起始	数据 (H)	数据 (L)	CRC16	CRC16
	码	(H)	(L)			(L)	(H)
0X01	0X06	0X00	0X00	0X00	0X02	0X08	0X0B

## B.返回读数据格式:举例

地址	功能	数据起始	数据起始	数据 (H)	数据 (L)	CRC16	CRC16
	码	(H)	(L)			(L)	(H)
0X01	0X06	0X00	0X00	0X00	0X02	0X08	0X0B

#### 3.异常应答返回

地址	功能	异常码	CRC16	CRC16
	码		(L)	(H)
0X01	0X80	0x01(非法功能)		
	+功能	0x02( 非法数据地址)		
	码	0x03(非法数据		

四.支持的命令及命令和数据意义:

MODBUS-RTU 协议命令列表如下:

例: (读数据) 01 03 0000 0001 840A (读地址)

地址 功能码 起始地址 数据个数 CRC

例: (写数据) 01 06 0000 0002 080B (写地址, 1 改为 2)

原始地址 功能码 起始地址 要改的地址 CRC

功能码   数据起始   数据   数据   数据   数据范围   指令意义	
0x03 功能码读取数据         0x03 0x0000 1 2 2 1-255	
Ox003	
Ox003	
Ox00	40A
1-2400	
2-4800   3-9600   4-19200   5-38400   6-57600   7-115200   7-115200	
3-9600	)5CA
S-38400	
0x03	
7-115200   7-11520	
0x03       0x0003       1       2       0-#### 小数点分别代表 0-数点分别代表 0-数点 010300030001740A         0x03       0x0002       1       2       0- Mpa	
1-###.#   数点   010300030001740A   3-###   数点   010300030001740A   3-###	
2-##.##   010300030001740A   3-#.###   010300030001740A   3-#.###	長 0-3 位小
3-#.###   1   2   0   Mpa   压力单位   1   Kpa   2   Pa   3   Bar   4   Mbar   5   kg/cm²   6   psi   7   mh²o   8   mmh²o   1030004000125CA   2   32768-32767   测量输出值   010300040001C5CE   0x03   0x0005   1   2   -32768-32767   变送器量程零点   010300050001940B   0x03   0x0006   1   2   -32768-32767   変送器量程満点   010300060001640B   0x03   0x0006   1   2   -32768-32767   零位偏移值,出厂一   0103000C00014409	
0x03       0x0002       1       2       0- Mpa 1- Kpa 2- Pa 3- Bar 4- Mbar 5- kg/cm² 6- psi 7- mh²o 8- mmh²o       1       2       3- 32768-32767       測量輸出值 010300040001C5CF 交送器量程零点 010300050001940B         0x03       0x000       1       2       -32768-32767       変送器量程満点 010300060001640B         0x03       0x000       1       2       -32768-32767       変送器量程満点 010300060001640B         0x03       0x000       1       2       -32768-32767       零位偏移值,出厂一 0103000C00014409	40A
1- Kpa   2- Pa   3- Bar   4- Mbar   5- kg/cm²   6- psi   7- mh²o   8- mmh²o   01030002000125CA   0x03   0x0004   1   2   -32768-32767   变送器量程零点   010300050001940B   0x03   0x0006   1   2   -32768-32767   变送器量程满点   010300060001640B   0x03   0x000c   1   2   -32768-32767   零位偏移值,出厂一   0103000C000014409	
2- Pa   3- Bar   4- Mbar   5- kg/cm²   6- psi   7- mh²o   8- mmh²o     2   -32768-32767	
3- Bar   4- Mbar   5- kg/cm²   6- psi   7- mh²o   8- mmh²o   1   2   -32768-32767   测量输出值   010300040001C5CE   0x03   0x0005   1   2   -32768-32767   变送器量程零点   010300050001940B   0x03   0x0006   1   2   -32768-32767   变送器量程满点   010300060001640B   0x03   0x000c   1   2   -32768-32767   零位偏移值,出厂一   0103000C00014409	5CA
0x03       0x0004       1       2       -32768-32767       测量输出值 010300040001C5CE 0x03       0x0005       1       2       -32768-32767       变送器量程零点 010300050001940B         0x03       0x0006       1       2       -32768-32767       变送器量程满点 010300060001640B         0x03       0x000c       1       2       -32768-32767       零位偏移值,出厂一 0103000C00014409	
0x03       0x0004       1       2       -32768-32767       测量输出值 010300040001C5CF 0x03         0x03       0x0005       1       2       -32768-32767       变送器量程零点 010300050001940B 0x03         0x03       0x0006       1       2       -32768-32767       变送器量程满点 010300060001640B 0x03         0x03       0x000c       1       2       -32768-32767       零位偏移值,出厂一 0103000C00014409	
0x03       0x0004       1       2       -32768-32767       测量输出值 010300040001C5CE 0x03       0x0005       1       2       -32768-32767       变送器量程零点 010300050001940B         0x03       0x0006       1       2       -32768-32767       变送器量程满点 010300060001640B         0x03       0x000c       1       2       -32768-32767       零位偏移值,出厂一 0103000C00014409	
0x03       0x0004       1       2       -32768-32767       测量输出值 010300040001C5CF 010300050001940B         0x03       0x0005       1       2       -32768-32767       变送器量程零点 010300050001940B         0x03       0x0006       1       2       -32768-32767       变送器量程满点 010300060001640B         0x03       0x000c       1       2       -32768-32767       零位偏移值,出厂一 0103000C00014409	
0x03       0x0004       1       2       -32768-32767       测量输出值 010300040001C5CE 0x03         0x03       0x0005       1       2       -32768-32767       变送器量程零点 010300050001940B         0x03       0x0006       1       2       -32768-32767       变送器量程满点 010300060001640B         0x03       0x000c       1       2       -32768-32767       零位偏移值,出厂一 0103000C00014409	
0x03       0x0004       1       2       -32768-32767       测量输出值 010300040001C5CF 010300040001C5CF 010300050001940B         0x03       0x0006       1       2       -32768-32767       变送器量程漂点 010300050001940B         0x03       0x0006       1       2       -32768-32767       变送器量程满点 010300060001640B         0x03       0x000c       1       2       -32768-32767       零位偏移值,出厂一 0103000C00014409	
0x03     0x00005     1     2     -32768-32767     变送器量程零点 010300050001940B       0x03     0x0006     1     2     -32768-32767     变送器量程满点 010300060001640B       0x03     0x000c     1     2     -32768-32767     零位偏移值,出厂一 0103000C00014409	
0x03       0x0005       1       2       -32768-32767       变送器量程零点 010300050001940B         0x03       0x0006       1       2       -32768-32767       变送器量程满点 010300060001640B         0x03       0x000c       1       2       -32768-32767       零位偏移值,出厂一 0103000C00014409	
0x03     0x0006     1     2     -32768-32767     变送器量程满点 010300060001640B       0x03     0x000c     1     2     -32768-32767     零位偏移值,出厂一 0103000C00014409	
0x03       0x0006       1       2       -32768-32767       变送器量程满点         0x03       0x000c       1       2       -32768-32767       零位偏移值,出厂一         0103000C00014409	
0x03     0x000c     1     2     -32768-32767     零位偏移值,出厂一0103000C00014409	40B
0x03     0x000c     1     2     -32768-32767     零位偏移值,出厂一0103000C00014409	点
0103000C00014409	40B
	厂一般为0
0 0 C = 1 AV T = K = W . LE	1409
0x06 功能码写数据	
0x06 0x0000 2 1-255 改写从机地址	
010600000002080B	80B
0x06 0x0001 2 0-1200 修改波特率	

			1-2400 2-4800 3-9600 4-19200 5-38400 6-57600 7-115200	010600010000D80A 01060001000119CA 01060001000259CB 010600010003980B 010600010004D9C9 0106000100051809 0106000100065808			
				01060001000799C8			
0x06	0x000c	2	-32768-32767	零位偏移值.压力输出值= 校准测量值+零位偏移值			
保存和情	保存和恢复工厂						
0x06	0x000F	2	0- 保存到用户区	0106000F0000B9C9			
0X06	0x0010	2	1-返回工厂参数	01060010000149CF			

#### 说明:

- 1. 修改波特率时变送器会以主机发送的波特率回复修改数据,回复完以后变送器波特率会变为修改后的目标值.
- 2. 修改地址时也是以修改前的地址回复数据,回复完以后会自动修改变送器地址。
- 3. 保存和回复工厂命令会原值返回,表示变送器已经接受了主机的命令.
- 4. 恢复工厂数据时要注意,可能工厂保存的参数和用户保存的不一致,所以其中地址,波特率和校准数据可能都不一致,所以恢复完工厂参数以后必须重新搜索变送器.
- 5. 用户允许修改的数据只有3个,分别是地址,地址,波特率,零位偏移值.
- 6. 一般用户不允许修改变送器的校准数据,如需校准和更改,请联系本公司索取 变送器校准软件.用户自己发送修改校准数据命令会导致变送器输出命令异 常代码。如需修改校准数据,请使用本公司的校准软件。
- 7. 如果需要读取的数据时浮点数标识的,比如 6.000.但是本协议规定了数据都是以整形数据来通信的,所以读取到的数据是 6000,然后要根据小数点的位置来做运算,才能得到 6.000,比如小数点是 3,则就是说 6000/10(3),就是 6000 除以10 的三次方,得到 6.000 这个数据.
- 8. 详细验证请参考本公司提供的客户评估软件.