## **BTV**

## DIN43650感溫棒A. B. b/ 4~20mA/ RS-485輸出. 全載傳送器

# 操作手册

#### 一.概述:

本協議遵守 MODBUS 通信協議,採用了 MODBUS 協議中的子集 RTU 方式.RS485 半雙工工作方式. 二.**串行數據格式:** 

串口設置:無校驗,8位數據,1位停止位.

舉例:9600,N,8,1 含義:9600bps,無校驗,8 位數據位,1 位停位.

本傳送器支持的串口鮑率為 :

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

CRC 校驗的多項式:0xA001.

數據通信過程中的數據全部是按照雙字節有符號整形數據來處理,如果數據標識的是浮點數,

寫需要讀取小數點來確定數據的大小.

#### 三.通信格式:

1.讀命令格式(03 功能碼)舉例

#### A. 發送讀命令格式:

地址	功能碼	數據起始(H)	數據起始(L)	數據個數(H)	數據個數(L)	CRC16(L)	CRC16(H)		
0X01	0X03	0X00	0X00	0X00	0X01	0X84	0X0A		
B. 返回讀數據格式:舉例									
地址	功能碼	數據長度	數據 (H)		數據 (L)	CRC16(L)	CRC16(H)		
0X01	0X03	0X02	0X00		0X01	0X79	0X84		

#### 2. 寫命令格式(06 功能碼)舉例

	11 11 11	74140 4) 1 1 4						
地址	功能码	數據起始(H)	數據起始(L)	數據 (H)	數據 (L)	CRC16(L)	CRC16(H)	
0X01 0X06 0X00		0X00	0X00	0X02	0X08	0X0B		
B. 返回讀數據格式:舉例								
地址	功能碼	數據起始(H)	數據起始(L)	數據 (H)	數據 (L)	CRC16(L)	CRC16(H)	
0X01	0X06	0X00	0X00	0X00	0X02	0X08	0X0B	

#### 3. 異常應答返回

地址	功能碼	異常碼	CRC16(L)	CRC16(H)
0X01	0X80+功能碼	0x01(非法功能); 0x02( 非法數據地址); 0x03(非法數據		

#### 四. 支持的命令及命令和數據意義:

#### MODBUS-RTU 協議命令列表如下:

功能碼	數據起始地址	數據個數	數據字節	數據範圍	指令意義			
0x03 功能碼讀取數據								
0x03	0x0000	1	2	1-255	讀取從機地址			
0x03	0x0001	1	2	0-1200; 1-2400 2-4800; 3-9600 4-19200; 5-38400 6-57600; 7-115200	鮑率讀取			
0x03	0x0002	1	2	0- psi 1- Bar	壓力單位			

				2- Mbar 3- mH <sub>2</sub> o 4- mmHg 5- Kpa 6- kg/cm <sup>2</sup> 7- Mpa	
0x03	0x0003	1	2	0-###; 1-###.# 2-##.##; 3-#.###	小數點分別代表 0-3 位小數 點
0x03	0x0004	1	2	-1999 - 9999	測量輸出值
0x03	0x0005	1	2	-1999-9999	零位偏移值,出廠一般為0
0x03	0x0007	1	2	-1999-9999	傳送器量程零點
0x03	0x0008	1	2	-1999-9999	傳送器量程滿點
0x06 功能碼	寫數據	•	•	•	
0x06	0x0000		2	1-255	改寫從機地址
0x06	0x0001		2	0-1200; 1-2400 2-4800; 3-9600 4-19200; 5-38400 6-57600; 7-115200	修改鮑率
0x06	0x000c		2	-1999-9999	零位偏移值.壓力輸出值=校 準測量值+零位偏移值
保存和恢復	工廠				
0x08	0x1001		2	0033保存到用戶區	
0x08	0x1003		2	0055返回工廠參數	

## 數位通訊協議位址表

資料格式1	資料格式 16Bit / 32Bit,帶正負號即8000~7FFF (-32768~32767)						
Modbus	HEX	名稱	說明	動作			
40001	0000	ADDR	通訊位址	R/W			
40002	0001	BAUD	通訊鮑率(0-1200.1-2400.2-4800.3-9600.4-19200.5-38400)	R/W			
40003	0002		壓力單位	R			
40004	0003	DP	小數點分別代表0-3位小數點(0-#### 1-###.# 2-##.## 3-#.###)	R			
40005	0004		測量輸出值(範圍F831~270F(-1999~9999)	R			
0x08	1001	SAVE	儲存當前參數(0033-儲存)	R/W			
0x08	1003	RESET	恢復至出廠設定(0055-重製)	R/W			

### 0x03 讀取 0x06寫入 0x08特殊寫入

#### 備註:

1.修改鮑率時傳送器會以主機發送的鮑率回復修改數據,回復完以後傳送器鮑率會變為修改後的目標值 2.修改通訊位址時也是以修改前的位址回復數據,回復完以後會自動修改傳送器位址