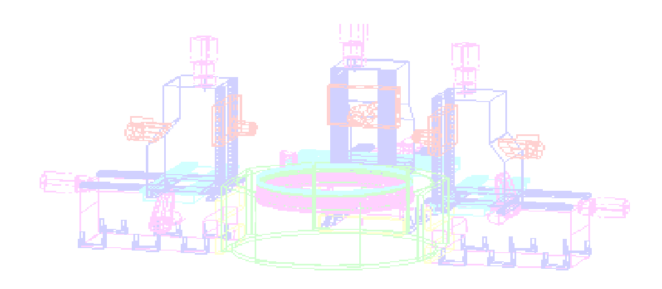


2002' SWP Series
MC Based Digital Controllers

SWP 系列微处理器化数字仪表 通讯协议 (LCD天然气表)



香港昌晖自动化系统有限公司

CHARM FAITH AUTOSYSTEM CO., LTD.

一、概述

1、通讯口设置

通讯方式 异步串行通讯接口,如 RS-485, RS-232, RS-422 等 波特率 300~9600bps (可由设定仪表二级参数自由更改,设定仪表二级参数 BT)

2、字节数据格式

- . 一位起始位
- . 八位数据位
- . 一位停止位
 - 无校弘

							-			
1	*	*	*	*	*	*	*	*	1	
	起始	位			数	据位				停止位

3、通讯数据传输格式

1)、SWP 系列仪表参数地址格式:

地址:双字节(16进制,以高字节在前,低字节在后)

例: SWP显示控制仪 II 型

仪表参数AH1 的起始地址=15₁₆=30_{ASCII}+30_{ASCII}+31_{ASCII}+35_{ASCII},格式如下:

30	30	31	35
高字节高 4 位	高字节低 4 位	低字节高4位	低字节低4位

2)、SWP 系列仪表参数数据格式:

数据按地址传输,仪表数据传输格式分为以下四种(十六进制):

a、1 字节(定点数) = 字节高 4 位 ASCII 码 + 字节低 4 位 ASCII 码

XXXX	XXXX
高 4 位	低 4 位

例: 仪表参数AH1 的数据=50₁₀=32₁₆=33_{ASCII}+32_{ASCII},格式如下:

33	32			
高 4 位	低 4 位			

b、2 字节(定点数) = 低字节高 4 位 ASCII 码 + 低字节低 4 位 ASCII 码

+ 高字节高 4 位 ASCII 码 + 高字节低 4 位 ASCII

XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
低字节高4位			位 高字节低 4 位

例: 仪表参数AL1 的数据=500₁₀=1F4₁₆=30_{ASCII}+31_{ASCII}+46_{ASCII}+34_{ASCII},格式如下:

46	34	30	31
低字节高4位	低字节低4位	高字节高4位	位 高字节低 4 位

c、3 字节(定点数) = 低字节高 4 位 ASCII 码 + 低字节低 4 位 ASCII 码

+ 高字节高 4 位 ASCII 码 + 高字节低 4 位 ASCII 码

+ 小数点高 4 位 ASCII 码 + 小数点低 4 位 ASCII 码

XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX
低字节高4位	低字节低 4 位	高字节高 4 位	高字节低 4 位	小数点高4位	小数点低 4 位

例: 仪表实时测量值(PV)的数据=50.0,小数点在第一位(从右至左)。 实际定点数= $500_{10} \times 10^{-1}$

> 整数部份=500₁₀=1F4₁₆=30_{ASCII}+31_{ASCII}+46_{ASCII}+34_{ASCII} 小数部份=1₁₀=01₁₆=30_{ASCII}+31_{ASCII} 格式如下:





传输格式如下:

第 1	第1字节低4位		2字节低4位	立 第3字	字节低 4 位 第 4		4 字节低 4 位	
	30	37	42	38	36	36	36	36
•	第1字节	高 4 位	第2字节高	54位	第3字节	高 4 位	第4字节語	哥 4 位

3)、注:

仪表内部数据为十六进制表示的十进制数。如:实时测量值为 500,则用十六进制表示为 1F4H。仪表通讯传输是将上述十六进制数据转化为标准 ASCII 码(即一字节的 16 进制数转化 为 2 个 ASCII 码——高 4 位 ASCII 码+低 4 位 ASCII 码)。

如:上述数据 1F4H (16 进制),转化为 ASCII 码则为 30H、31H、46H、34H。

4、仪表通讯帧格式

		T F V V	4 F.W. 4F						
(a)	DE	帧命令	帧数据	CRC	CR				
	说明: @—— 通讯命令起始符								
DE	DE—— 仪表设备号(双字节,参见仪表操作手册中之参数"DE")								
	帧命令—— 操作命令(双字节)								
帧数	帧数据—— 各种操作命令所对应的数据(长度视不同仪表型号而不同)								
C	CRC— 校验字节(除@外 CRC 字节之前其它几个字节的异或值								
— 即DE(ASII)与帧类型 _{ASCII} 和帧数据 _{ASCII} 的异或值)									
CRC = DE _{ASCII} ⊕ 帧命令 _{ASCII} ⊕ 帧数据 _{ASCII}									
	CR——结束符								

5、SWP 系列仪表通讯命令集

		ı	
代码	说明	代码	说明
RD	读仪表动态数据	Rb	读仪表第十二路动态数据(多路表)
R0	读仪表第一路动态数据(多路表)	Rc	读仪表第十三路动态数据(多路表)
R1	读仪表第二路动态数据(多路表)	Rd	读仪表第十四路动态数据(多路表)
R2	读仪表第三路动态数据(多路表)	Re	读仪表第十五路动态数据(多路表)
R3	读仪表第四路动态数据(多路表)	Rf	读仪表第十六路动态数据(多路表)
R4	读仪表第五路动态数据(多路表)	RE	读仪表内部参数资料
R5	读仪表第六路动态数据(多路表)	RR	读仪表内部参数全部资料
R6	读仪表第七路动态数据(多路表)	CO	手动/自动控制
R7	读仪表第八路动态数据(多路表)	W1	单字节写仪表内部参数资料
R8	读仪表第九路动态数据(多路表)	W2	双字节写仪表内部参数数据
R9	读仪表第十路动态数据(多路表)	W4	四字节写仪表内部参数数据
Ra	读仪表第十一路动态数据(多路表)		

6、读仪表动态数据(实时测量值)帧
发送命令帧—— @ DE RD CRC CR
正确: @ DE RD 帧数据 CRC CR —— 命令回送帧
错误: @ DE * * CRC CR —— 命令回送帧
★ 错误返回码 "**": 如 PC 机向仪表传输出的命令或 CRC 校验错误,则仪表命令回送时返回 一个 错误返回码 "**"— 2AH 2AH (ASCII 码)。
例:当前1号仪表—设备号DE=1(SWP显示控制仪II型)实时测量值PV=50.0 ₁₀ ,内部参数未修 改,AL1报警(上限)无动作,AL2报警(下限)动作。
欲读仪表实时测量值,方法如下:
30 ⊕31 ⊕ 52⊕44 =17(转为 ASCII 码则为 31、37) 发送命令——
7.2 m 2
仪表设备号 命令 校验码 30 ⊕ 31⊕52⊕ 44⊕30⊕30⊕30⊕32⊕46⊕34⊕30⊕31⊕30⊕31⊕30⊕30 ⊕30⊕31=66
30 ⊕ 31⊕32⊕ 44⊕30⊕30⊕30⊕32⊕46⊕34⊕30⊕31⊕30⊕31⊕30⊕30 ⊕30⊕31=06 (转为 ASCII 码则为 36,36)
命令回送 40 30 31 52 44 30 30 30 32 46 34
仪表设备号 命令 内部参数修改标志仪表类型 低字节
30 31 30 31 30 30 30 31 Xx xx 36 36 0D
高字节 小数点 AL1 状态 AL2 状态 保留字节 校验码
★仪表回送数据为一次回送动态数据表格中的所有数据。参见"仪表动态数据格式" ★保留完計、共立厂家保留完計、可收计不符。
★保留字节:生产厂家保留字节,可略过不管 ★上例中,测量值数据=1F4 ₁₆ =500 ₁₀
★实际测量值(PV)= $500 \times$ 小数点= 500×10^{-1} = 50.0 (如小数点为 2,则乘以 10^{-2} ,以此类推)
7、读多路巡检仪单路动态数据(实时测量值)帧
发送命令帧—— @ DE R0 CRC CR
@ DE RO 帧数据 CRC CR — 命令回送帧
★各路读取命令不同,这里 RO 表示读第一路动态数据。 ★帧数据依次为
内部参数修改标志 第一路实时测量值 小数点位置
★D0=1 内部参数修改标志有效,
D1=0,第一报警有效, D2=0,第二报警有效。
8、读仪表内部参数数据帧
发送命令帧——
正确: @ DE RE 帧数据 CRC CR —— 命令回送帧
错误: @ DE * * CRC CR — 命令回送帧

注:长度为数据字节长度代码,如单字节为1,双字节为2,四字节为4。

例: 2 号仪表(SWP 显示控制仪 II 型)当前第二报警设定值 AL2=500,欲读仪表 AL1 设定值,方法如下: 查表得AL2 的地址=13₁₆=30_{ASCII}+30_{ASCII}+31_{ASCII}+33_{ASCII}

30 ⊕ 32⊕52⊕45⊕30⊕30⊕31⊕33⊕30⊕32=15 (转为 ASCII 码则为 31,35)



30 ⊕ 32⊕52⊕ 45⊕30⊕31⊕46⊕34⊕30⊕31 =67(转为 ASCII 码则为 36,37)

接收命令回送 40 30 32 52 45 46 34 30 31 36 37 0D 仪表设备号 命令 低字节 高字节 校验码

★ 仪表内部参数数据: 仪表内部设定参数值

★ 参数地址: 仪表内部参数的地址,参见"参数地址表"

9、读仪表内部参数全部数据帧



- ★读仪表内部参数全部数据帧:一次性将仪表内部所有参数的设定值全部读取。
- ★仪表将按内部参数的排列顺序一次全部回送的所在的数据。(仪表内部参数排列顺序参见"仪表内部参数地址表"

例:读取3号仪表(SWP显示控制仪Ⅱ型)所有内部参数设定值,方法如下:





- ★命令中"xx"为内部参数设定值(实际见仪表当前设定值)
 - ★命令中"yy""zz"为校验值(实际见仪表数据校验值)

10、单字节写仪表内部参数数据帧

发送命令帧---(a) 参数地址 数据 | CRC | DE W1CR 正确: (a) —— 命令回送帧 DE ## CRC CR 错误: (a) —— 命令回送帧 DE CRC CR

★ 正确返回码 "##": 如 PC 机向仪表传输出的命令或数据正确,则仪表命令回送时返回一个数据正确返回码 "##"—ASCII 码=23H, 23H。

SWP 系列仪表通讯协议 例: 欲将 4 号仪表(SWP显示控制仪II型)参数锁定CLK改为 5010。方法如下: $50_{10} = 32_{16} = 33_{ASCII} + 32_{ASCII}$ 查表得CLK的地址=1016=30(ASCII1)+31ASCII+30ASCII+30ASCII 30 ⊕ 34 ⊕ 57⊕31⊕30⊕30⊕31⊕30⊕33⊕32=62 (转为 ASCII 码则为 36,32) 发送命令— 57 30 34 31 30 30 31 0D30 33 36 仪表设备号 参数值 校验码 命令 参数地址 30 ⊕ 34⊕ ⊕23⊕23 =4 (转为 ASCII 码则为 30.34) 接收命令回送 34 40 30 23 23 30 0D 仪表设备号 返回码 校验码 11、双字节写仪表内部参数数据帧 发送命令帧-(a) 参数起始位地址 数据 DE W2 CRC CR 正确: @ DE ## CRC CR - 命令回送帧 错误: (a) —— 命令回送帧 DE **CRC** CR 例: 欲将 5 号仪表(SWP显示控制仪)第二报警值AL1 改为 500₁₀,方法如下: $500_{10} = 1F4_{16} = 46_{ASCII} + 34_{ASCII} + 30_{ASCII} + 31_{ASCII}$ 查表得AL1 的地址=11₁₆~12₁₆=30_{ASCII}+30_{ASCII}+31_{ASCII}+31_{ASCII}~30_{ASCII}+30_{ASCII}+31_{ASCII}+32_{ASCII} 30 ⊕ 35⊕57⊕ 32⊕30⊕30⊕31⊕31⊕46⊕34⊕30⊕31=13 (转为 ASCII 码则为 31,33) 发送命令— | 40 32 31 46 34 0D30 35 57 30 30 31 33 仪表设备号 参数起始位地址 低字节 命令 高字节 校验码 30 ⊕ 35⊕ ⊕23⊕23 =5(转为 ASCII 码则为 30,35) 接收命令回送 30 35 23 23 仪表设备号 返回码 校验码 12、四字节写仪表内部参数数据帧 发送命令帧-(a) 参数起始位地址 数据 DE W4 CRC CR @ CRC CR - 命令回送帧 DE ## 正确:

例: 欲将 6 号仪表(SWP流量积算控制仪)补偿系数K1 改为 100.2_{10} ,方法如下: 100.2_{10} =(07C86666)4 字节浮点数

CRC

错误:

DE

 $= 30_{ASCII} + 37_{ASCII} + 43_{ASCII} + 38_{ASCII} + 36_{ASCII} + 36_{ASCII} + 36_{ASCII} + 36_{ASCII}$

CR

- 命令回送帧

查表得K1 的地址=34₁₆~37₁₆=30_{ASCII}+30_{ASCII}+33_{ASCII}+34_{ASCII}~30_{ASCII}+30_{ASCII}+33_{ASCII}+37_{ASCII}
30 ⊕ 36⊕ 57⊕ 34 ⊕30⊕30⊕33⊕34⊕30⊕37⊕43⊕38⊕36⊕36⊕36⊕36=1E
(转为 ASCII 码则为 31,45)



二、通讯流程



例: PC 机欲从 RS-485 总路线挂接的仪表中读取 1 号单显 I 型仪表的 AL1 设定(当前设定值为 1598)。 通讯流程如下:

PC 机



上例中, AL1 设定值 = 063E₁₆ = 1598

三、仪表通讯接线

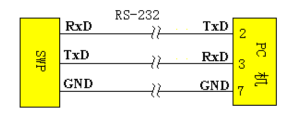
1、1、PC 机(RS-232)与仪表(RS-485)通讯接线(加装 SWP 公司 RS-232/RS-485 转换接头)



- T/R(A)、T/R(B)接至SWP仪表的T/R(A)、T/R(B)端。
 - 将通讯转换接头插入 PC 机的 9 针串行通讯口。
 - SWP 通讯转换接头为选件。
- SWP 公司 RS232/RS485 转换接头 RTS 置高, DTR 置低。详情见"RS232/RS485 转换器使用说明"。
 - 2、仪表与 PC 机 9 针 RS-232 接口接线方法:



3、仪表与 PC 机 25 针 RS-232 接口接线方法:



4、PC 机 (RS-422) 与仪表 (RS-422) 通讯接线

	T/R(B)	RS - 422	T/R(A)	
т	T/R(B)))	T/R(A)	1 ₹P
ȇ/	T/R(A)))	T/R(B)	ξ∌]{ 1 α
1	T/R(A)		T/R(B)	4 港
		((

四、部份标准 ASCII 代码表

字符	ASCII 码						
0	30	CR	0D	J	4A	T	54
1	31	A	41	K	4B	U	55
2	32	В	42	L	4C	V	56
3	33	C	43	M	4D	W	57
4	34	D	44	N	4E	X	58
5	35	Е	45	О	4F	Y	59
6	36	F	46	P	50	Z	5A
7	37	G	47	Q	51	@	40
8	38	Н	48	R	52	#	23
9	39	I	49	S	53		

五、SWP 智能化仪表参数地址表

- ★仪表参数地址如下。视仪表型号不同,无以下所述之地址功能时,同时地址也为空。
- ★采用"读仪表内部参数全部数据帧"的命令时,将按上表所列顺序一次传输所有数据。
 - ★仪表 DE 设定范围 = 0~250。
 - ★仪表 BT 设定代码如下:

代 码	0	1	2	3	4	5
波特率 (bps)	300	600	1200	2400	4800	9600

SWP 系列 LCD 天然气表控制仪参数地址、仪表动态数据格式

仪表动态数据格式

编号	参数名称	数据格式	类型	备注
1	E ² PROM参数修改标志	单字节定点数	只读	
2	仪表类型	单字节定点数	只读	
3	第一路采样	四字节浮点数	只读	
4	第二路采样	四字节浮点数	只读	
5	第三路采样	四字节浮点数	只读	
6	瞬时值	四字节浮点数	只读	因通讯是以秒为单位,故:
7	瞬热值	四字节浮点数	只读	仪表实际值(单位:小时)=通讯采集值×3600
8	累计流量	八字节浮点数	只读	通讯将八字节分为前四字节和后四字节,故:
9	累计热量	八字节浮点数	只读	仪表实际值=前四字节×100+后四字节

编号	参数名称	数据格式	类型	备注
10	停电次数	单字节定点数	只读	
11	停电时间	四字节浮点数	只读	
12	报警状态	单字节定点数	只读	

仪表内部参数所对应地址

	-				-	F 1
编号	参数名称	地址	数据格式	类型	数 值 范 围	备 注
1	输入通道一	0H	双字节	读	1	定点数
2	通道一输入类型	2 H	双字节	读/写	详见输入类型表	定点数
3	通道一输入单位	4 H	双字节	读/写	详见工程单位表	定点数
4	通话一量程下限	0CH	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
5	通道一量程上限	10 H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
6	通道一信号切除	14 H	四字节	读/写	-9999~999999	浮点数
7	通道一棒图下限	18 H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
8	通道一棒图上限	1CH	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
9	输入通道二	20 H	双字节	读	2	定点数
10	通道二输入类型	22 H	双字节	读/写	详见输入类型表	定点数
11	通道二输入单位	24 H	双字节	读/写	详见工程单位表	定点数
12	通话二量程下限	2CH	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
13	通道二量程上限	30 H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
14	通道二信号切除	34 H	四字节	读/写	-9999~999999	浮点数
15	通道二棒图下限	38 H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
16	通道二棒图上限	3CH	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
17	输入通道三	40 H	双字节	读	3	定点数
18	通道三输入类型	42 H	双字节	读/写	详见输入类型表	定点数
19	通道三输入单位	44 H	双字节	读/写	详见工程单位表	定点数
20	通道三量程下限	4CH	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
21	通道三量程上限	50 H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
22	通道三信号切除	54 H	四字节	读/写	-9999~999999	浮点数
23	通道三棒图下限	58 H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
24	通道三棒图上限	5CH	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
25	报警通道一	60 H	双字节	读	1	定点数
26	报警通道一 对应的输入通道	62 H	双字节	读/写	1~5	定点数
27	第一报警类型	64 H	双字节	读/写	ON:无报警 AL:下限报警 AH:上限报警 SAL:保留参数 SAH:保留参数 LAL:累积下限报警 LAH:累积上限报警 LALC:累积下限报警并清零 LAHC:累积上限报警并清零	定点数
28	第一报警值	68 H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
29	第一报警回差	6СН	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
30	报警通道二	70 H	双字节	读	2	定点数
31	报警通道二 对应的输入通道	72 H	双字节	读/写	1~5	定点数

编号	参数名称	地址	数据格式	类型	数值范围	备注
32	第二报警类型	74 H	双字节	读/写	ON:无报警 AL:下限报警 AH:上限报警 SAL:保留参数 SAH:保留参数 LAL:累积下限报警 LAH:累积上限报警 LAHC:累积下限报警并清零 LAHC:累积上限报警并清零	定点数
33	第二报警值,	78 H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
34	第二报警回差	7CH	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
35	报警通道三	80 H	双字节	读	3	定点数
36	报警通道三 对应的输入通道	82 H	双字节	读/写	1~5	定点数
37	第三报警类型	84 H	双字节	读/写	ON:无报警 AL:下限报警 AH:上限报警 SAL:保留参数 SAH:保留参数 LAL:累积下限报警 LAH:累积上限报警 LAHC:累积下限报警并清零 LAHC:累积上限报警并清零	定点数
38	第三报警值	88 H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
39	第三报警回差	8CH	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
40	输出通道一	90 H	双字节	读	1	定点数
41	输出通道一 对应输入通道	92 H	双字节	读/写	1~5	定点数
42	第一输出类型	94 H	双字节	读/写	NO:无输出 电流:0-10mA,4-20mA 电压:0-5V,1-5V	定点数
43	第一输出下限	98 H	四字节	读/写	-9999.9~999999	定点数
44	第一输出上限	9CH	四字节	读/写	-9999.9~999999	定点数
45	输出通道二	0A0H	双字节	读/写	2	定点数
46	输出通道二 对应输入通道	0A2H	双字节	读	1~5	定点数
47	第二输出类型	0А4Н	双字节	读/写	NO:无输出 电流:0-10mA,4-20mA 电压:0-5V,1-5V	定点数
48	第二输出下限	0A8H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
49	第二输出上限	0ACH	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
50	公式选择	140H	双字节	读/写	A-B (其中 A:0-2 B:0-7)	定点数
51	大气压力	144H	四字节	读/写	0~999999	浮点数
52	信号切除	148H	四字节	读/写	0~999999	浮点数
53	下限系数	150H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
54	设计系数	154H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
55	工作系数	158H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
56	上限系数	15CH	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
57	下限差压	160H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数

编号	参数名称	地址	数据格式	类型	数 值 范 围	备注
58	下限流量	160H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
59	设计流量	164H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
60	设计差压	164H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
62	工作流量	168H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
63	工作差压	168H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
64	上限流量	16CH	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
65	上限差压	16CH	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
66	常数 AS	170H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
66	流出系数	174H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
66	开孔内径	178H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
66	管道直径	17CH	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
67	真相密度	180H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
68	二氧化碳	184H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
69	<u></u> 氮气摩尔	188H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
70	自动演算	198H	双字节	读/写	ON\OFF	定点数
71	瞬时流量	19CH	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
72	工作流量	1A0H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
73	工作温度	1A4H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
74	工作压力	1A8H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
75	演算结果	1ACH	四字节	读/写	实际计算出的 K 值	浮点数
76	写K系数	19AH	双字节	读/写	ON\OFF	定点数
77	输入通道一	1B0H	双字节	读	1	定点数
78	通道一零点	1B8H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
79	通道一比例	1BCH	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
80	输入通道二	1B2H	双字节	读	2	定点数
81	通道二零点	1C0H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
82	通道二比例	1C4H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
83	输入通道三	1E0H	双字节	读	3	定点数
84	通道三零点	1E8H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
85	通道三比例	1ECH	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
86	输出通道一	1B0H	双字节	读	1	定点数
87	通道一零点	1C8H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
88	通道一比例	1CCH	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
89	输出通道二	1B2H	双字节	读	2	定点数
90	通道二零点	1D0H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
91	通道二比例,	1D4H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
92	控制输出通道	1B0H	双字节	读	1	定点数
93	控制通道零点	1D8H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
94	控制通道比例	1DCH	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
95	密码	D0H	双字节	读/写	-9999.9~999999	定点数
96	冷补零点	D8H	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
97	冷补比例	DCH	四字节	读/写	-9999.9~999999	浮点数
98	设备地址	E0H	双字节	读/写	1~255	定点数
99	波特率	E2H	双字节	读/写	300~19200	定点数
					1、TS-D	
100	打印机	D6H	双字节	读/写	2、TS	定点数
100	11 ኤኬላክ	2011	\X 1 B	(5) -3	3、AS-D	7C M 3X
					4、AS	

编号	参数名称	地址	数据格式	类型	数 值 范 围	备注
101	定时打印	E4H	双字节	读/写	0~2000 分钟	定点数
102	报警打印	Е6Н	双字节	读/写	ON\OFF	定点数
103	记录间隔	E8H	双字节	读/写	1~240 秒	定点数
104	路1名称	EAH	双字节	读/写	0~5	定点数
105	路2名称	ECH	双字节	读/写	0~5	定点数
106	路3名称	EEH	双字节	读/写	0~5	定点数
107	自动翻屏	D4H	双字节	读/写	ON\OFF	定点数
108	显示1屏	F8H	四字节	读/写	0~7	浮点数
109	显示 2 屏	FCH	四字节	读/写	0~7	浮点数
110	掉电时间	C8H	双字节	读/写	ON\OFF	定点数
111	流量抄录	CAH	双字节	读/写	ON\OFF	定点数
112	抄录间隔	ССН	双字节	读/写	1~24 小时	定点数
113	瞬时单位	F4H	双字节	读/写	详见工程单位表	定点数
114	瞬热单位	F6H	双字节	读/写	详见工程单位表	定点数