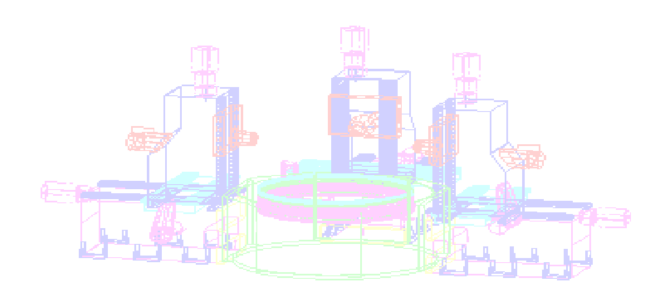


2002' SWP Series
MC Based Digital Controllers

SWP-CF 系列微处理器化数字仪表 通讯协议

(全可切多路巡检报警控制仪)



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
 - 无校验

. 儿仪短					-					
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

XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	
低字节高4位	低字节低 4 亿	立 高字节高 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		位 高字节低 4

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

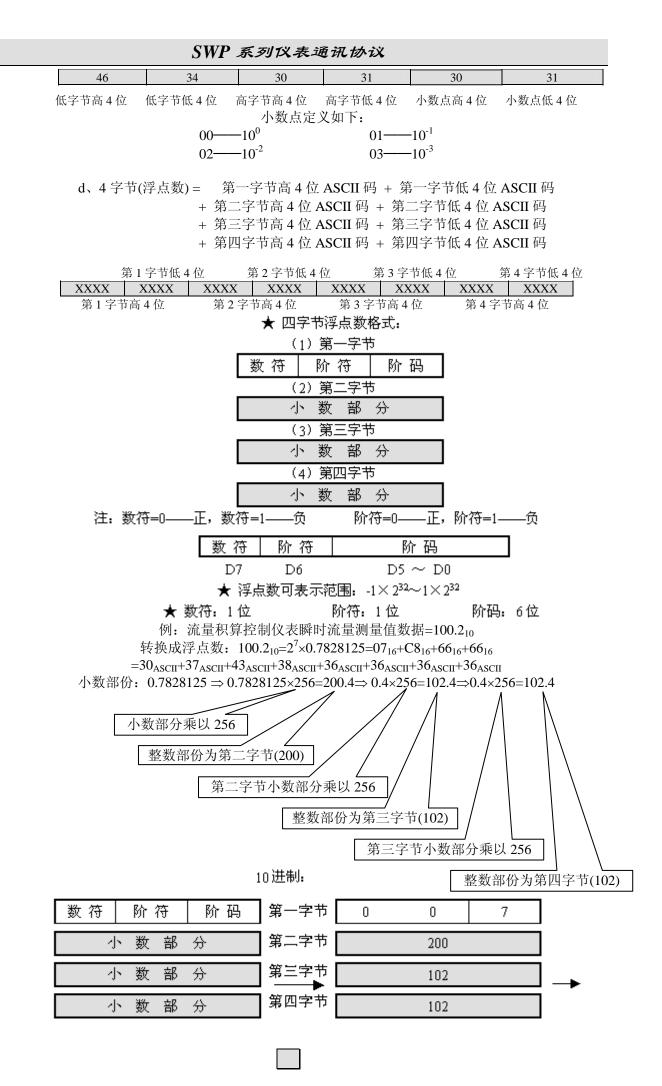
+ 高字节高 4 位 ASCII 码 + 高字节低 4 位 ASCII 码

+ 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	机, 字基机, 人局	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	字节低4位	第	2字节低4位	立 第3字	节低4位	第4	4字节低4位	<u>.</u>
	30	37	42	38	36	36	36	36
•	第1字节高4位		第2字节高4位		第3字节高4位		第4字节高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

		A A 4.1.	J. E.W. J.					
(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)								
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

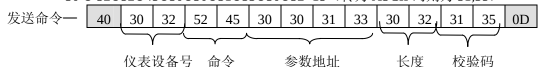
1			
代 码	说明	代码	说明
RD	读仪表动态数据	Rb	读仪表第十二路动态数据(多路表)
R0	读仪表第一路动态数据(多路表)	Rc	读仪表第十三路动态数据(多路表)
R1	读仪表第二路动态数据(多路表)	Rd	读仪表第十四路动态数据(多路表)
R2	读仪表第三路动态数据(多路表)	Re	读仪表第十五路动态数据(多路表)
R3	读仪表第四路动态数据(多路表)	Rf	读仪表第十六路动态数据(多路表)
R4	读仪表第五路动态数据(多路表)	RE	读仪表内部参数资料
R5	读仪表第六路动态数据(多路表)	RR	读仪表内部参数全部资料
R6	读仪表第七路动态数据(多路表)	CO	手动/自动控制
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)。
TH灰色的 — ZAII ZAII (ASCII 時)。
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—— 40 30 31 52 44 31 37 0D
义表设备号 命令 校验码
30 ⊕ 31⊕52⊕ 44⊕30⊕30⊕30⊕32⊕46⊕34⊕30⊕31⊕30⊕31⊕30⊕30 ⊕30⊕31=66 (转为 ASCII 码则为 36,36)
命令回送 40 30 31 52 44 30 30 30 32 46 34
(V表设备号 命令 内部参数修改标志仪表类型 低字节
仅农权备亏 叩ぐ 内部参数修以标志仅农央坚 低于 I
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×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 RO 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
★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—— @ DE RE 参数地址 长度 CRC CR
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

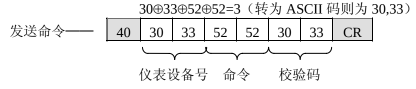
★ 参数地址: 仪表内部参数的地址,参见"参数地址表"

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: $50_{10} = 32_{16} = 33_{ASCII} + 32_{ASCII}$ \circ 查表得CLK的地址=10₁₆=30(ASCII1)+31_{ASCII}+30_{ASCII}+30_{ASCII} 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 33 0D30 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 30 31 31 46 34 0D30 35 57 30 33 仪表设备号 参数起始位地址 低字节 高字节 命令 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 ##

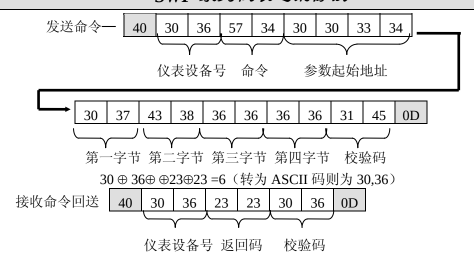
正确: 错误: DE **CRC** CR - 命令回送帧

例: 欲将 6 号仪表(SWP流量积算控制仪)补偿系数K1 改为 100.2₁₀,方法如下:

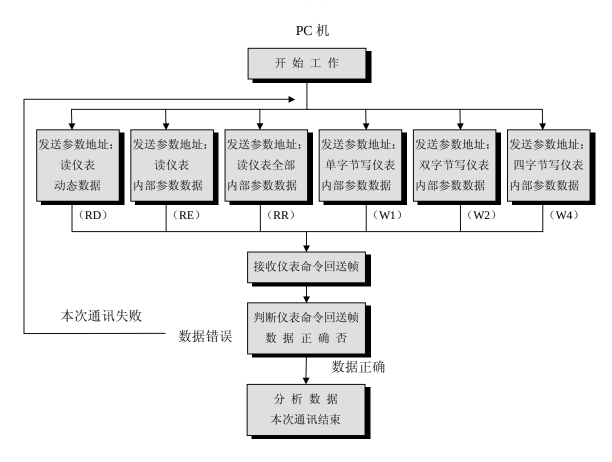
100.2₁₀=(07C86666)4字节浮点数

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

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} $30 \oplus 36 \oplus 57 \oplus 34 \oplus 30 \oplus 30 \oplus 33 \oplus 34 \oplus 30 \oplus 37 \oplus 43 \oplus 38 \oplus 36 \oplus 36 \oplus 36 \oplus 36 \oplus 36 = 1E$ (转为 ASCII 码则为 31,45)

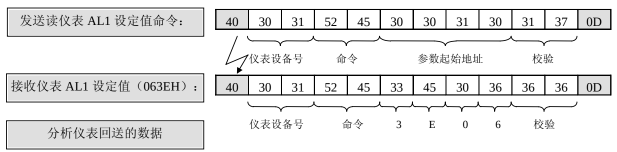


二、通讯流程



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:

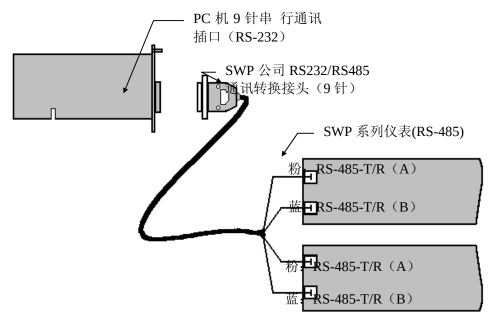
PC 机



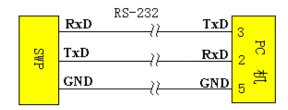
上例中,AL1 设定值 = 063E₁₆= 1598

三、仪表通讯接线

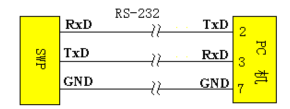
1、1、PC 机(RS-232)与仪表(RS-485)通讯接线(加装 SWP 公司 RS-232/RS-485 转换接头)



- 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)	
ът	T/R(B)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T/R(A)	1 P
Ç ∜	T/R(A)))	T/R(B)	ξ <i>ξ</i> η(
-	T/R(A)))	T/R(B)	义 4 费
		7(

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-CF 系列全可切多路(16路)巡检报警控制仪参数地址表

1、仪表动态数据格式

编号	参数名称	数据格式	备注
1	内部参数修改标志	单字节定点数	
2	仪表类型	单字节定点数	
3	通道1计算脉冲数	三字节定点数	
4	通道1计算脉冲数小数点	二十月足总数	
5	通道2计算脉冲数	三字节定点数	
6	通道2计算脉冲数小数点	二十月足总数	
7	通道3计算脉冲数	三字节定点数	
8	通道3计算脉冲数小数点	二十月足总数	
9	通道 4 计算脉冲数	三字节定点数	
10	通道4计算脉冲数小数点	二十甲化总数	

编号	参数名称	数据格式	备 注
11	通道5计算脉冲数	二字共亭占粉	
12	通道 5 计算脉冲数小数点	三字节定点数	
13	通道6计算脉冲数	三字节定点数	
14	通道6计算脉冲数小数点	二十月疋总数	
15	通道7计算脉冲数	三字节定点数	
16	通道7计算脉冲数小数点	二十月足总数	
17	通道8计算脉冲数	三字节定点数	
18	通道8计算脉冲数小数点	二十 1	
19	通道9计算脉冲数	三字节定点数	
20	通道9计算脉冲数小数点	二丁卩疋点数	
21	通道 10 计算脉冲数	 三字节定点数	
22	通道 10 计算脉冲数小数点	二丁卩疋点数	
23	通道 11 计算脉冲数	 三字节定点数	
24	通道 11 计算脉冲数小数点	二丁卩疋点数	
25	通道 12 计算脉冲数	三字节定点数	
26	通道 12 计算脉冲数小数点	1 P/C///3X	
27	通道 13 计算脉冲数	三字节定点数	
28	通道 13 计算脉冲数小数点	1 P/C///3X	
29	通道 14 计算脉冲数	 三字节定点数	
30	通道 14 计算脉冲数小数点	1 P/C///3X	
31	通道 15 计算脉冲数	三字节定点数	
32	通道 15 计算脉冲数小数点	1 P/C///3X	
33	通道 16 计算脉冲数	三字节定点数	
34	通道 16 计算脉冲数小数点	1 b/C///3X	
35	冷补通道计算脉冲数	三字节定点数	
36	冷补通道计算脉冲数小数点		
37	报警标志 1	单字节定点数	1-8 路报警状态见注 1
38	报警标志 2	单字节定点数	9-16 路报警状态见注 2
39	报警标志 3	单字节定点数	继电器状态见注 3

注 1:

参数	名称			报	警	标 さ			
字	节		()			()	
位	数	0	0	0	0	0	0	0	0
路	数	CH1	CH2	СНЗ	CH4	CH5	СН6	CH7	CH8

注 2:

参数	名称			报	警	标 さ	ž 2		
字	节		()			()	
位	数	0	0	0	0	0	0	0	0
路	数	СН9	CH10	CH11	CH12	CH13	CH14	CH15	CH16

注 3:

参数	名称			报	警	标 き	토 3		
字	节		()			()	
位	数	0	0	0	0	0	0	0	0
继电	器号	ALM1	ALM2	ALM3	ALM4		保旨	留 位	

以上报警状态"0"表示 0FF, "1"表示 0N。

2、仪表内部参数所对应地址

编号	参数符号	参数名称	地址	数据格式	类型	数值范围	备 注
1	CLK	设定参数禁锁	00C0	单字节	读/写	0~255	定点数
2	AT1	通道显示时间	00C1	单字节	读/写	1~240 秒	定点数
3	AT2	打印间隔	00C2	双字节	读/写	1~2400 分钟	定点数
4	AT3	打印功能	00C4	单字节	读/写	0~1	定点数
5	AA	断线报警	00C5	单字节	读/写	0~2	定点数
6	DE	仪表编号	00C6	单字节	读/写	0~250	定点数
7	BT	通讯波特率	00C7	单字节	读/写	0~5	定点数
8	СО	串口选择	00C8	单字节	读/写	0~3	定点数
9	FUN1	外挂断电器	00C9	单字节	读/写	0~1	定点数
10	FUN2	外挂变送输出	00CA	单字节	读/写	0~1	定点数
11	-N01	第1通道开关	00E0	单字节	读/写	0~1	定点数
12	-N02	第2通道开关	00E1	单字节	读/写	0~1	定点数
13	-N03	第3通道开关	00E2	单字节	读/写	0~1	定点数
14	-N04	第4通道开关	00E3	单字节	读/写	0~1	定点数
15	-N05	第 5 通道开关	00E4	单字节	读/写	0~1	定点数
16	-N06	第6通道开关	00E5	单字节	读/写	0~1	定点数
17	-N07	第7通道开关	00E6	单字节	读/写	0~1	定点数
18	-N08	第8通道开关	00E7	单字节	读/写	0~1	定点数
19	-N09	第9通道开关	00E8	单字节	读/写	0~1	定点数
20	-N10	第 10 通道开关	00E9	单字节	读/写	0~1	定点数
21	-N11	第 11 通道开关	00EA	单字节	读/写	0~1	定点数
22	-N12	第 12 通道开关	00EB	单字节	读/写	0~1	定点数
23	-N13	第 13 通道开关	00EC	单字节	读/写	0~1	定点数
24	-N14	第 14 通道开关	00ED	单字节	读/写	0~1	定点数
25	-N15	第 15 通道开关	00EE	单字节	读/写	0~1	定点数
26	-N16	第 16 通道开关	00EF	单字节	读/写	0~1	定点数
27	TF01	第1通道特殊分度号	00F0	单字节	读/写	0~20	定点数
28	TF02	第2通道特殊分度号	00F1	单字节	读/写	0~20	定点数
29	TF03	第3通道特殊分度号	00F2	单字节	读/写	0~20	定点数
30	TF04	第4通道特殊分度号	00F3	单字节	读/写	0~20	定点数
31	TF05	第5通道特殊分度号	00F4	单字节	读/写	0~20	定点数
32	TF06	第6通道特殊分度号	00F5	单字节	读/写	0~20	定点数
33	TF07	第7通道特殊分度号	00F6	单字节	读/写	0~20	定点数
34	TF08	第8通道特殊分度号	00F7	单字节	读/写	0~20	定点数
35	TF09	第9通道特殊分度号	00F8	单字节	读/写	0~20	定点数
36	TF10	第 10 通道特殊分度号	00F9	单字节	读/写	0~20	定点数
37	TF11	第 11 通道特殊分度号	00FA	单字节	读/写	0~20	定点数
38	TF12	第 12 通道特殊分度号	00FB	单字节	读/写	0~20	定点数
39	TF13	第 13 通道特殊分度号	00FC	单字节	读/写	0~20	定点数
40	TF14	第 14 通道特殊分度号	00FD	单字节	读/写	0~20	定点数
41	TF15	第 15 通道特殊分度号	00FE	单字节	读/写	0~20	定点数
42	TF16	第 16 通道特殊分度号	00FF	単字节	读/写	0~20 A里和	定点数
43	1AL1	第1通道第1报警目标值	0100	双字节	读/写	全量程	定点数
44	1AL2	第1通道第2报警目标值	0102	双字节	读/写	全量程	定点数
45	1AL3	第1通道第3报警目标值	0104	双字节	读/写	全量程	定点数
46	1AL4	第1通道第4报警目标值	0106	双字节	读/写	全量程	定点数

编号	参数符号	参数名称	地址	数据格式	类型	数值范围	备注
拥与 47	多数刊 与 1AH1	第1通道报警第1回差值	0108	双字节	读/写	全量程	定点数
					读/写		
48	1AH2	第1通道报警第2回差值	010A	双字节		全量程	定点数
49	1AH3	第1通道报警第3回差值	010C	双字节	读/写	全量程	定点数
50	1AH4	第1通道报警第4回差值	010E	双字节	读/写	全量程	定点数
51	HAL1	第16通道第1报警目标值	01F0	双字节	读/写	全量程	定点数
52	HAL2	第16通道第2报警目标值	01F2	双字节	读/写	全量程	定点数
53	HAL3	第16通道第3报警目标值	01F4	双字节	读/写	全量程	定点数
54	HAL4	第16通道第4报警目标值	01F6	双字节	读/写	全量程	定点数
55	HAH1	第16通道报警第1回差值	01F8	双字节	读/写	全量程	定点数
56	HAH2	第 16 通道报警第 2 回差值	01FA	双字节	读/写	全量程	定点数
57	НАН3	第 16 通道报警第 3 回差值	01FC	双字节	读/写	全量程	定点数
58	HAH4	第16通道报警第4回差值	01FE	双字节	读/写	全量程	定点数
59	1SL0	第1通道分度号	0200	单字节	读/写	0~20	定点数
60	1SL1	第1通道小数点	0201	单字节	读/写	0~3	定点数
61	1SL2	第1通道第一报警方式	0202	单字节	读/写	0~2	定点数
62	1SL3	第1通道第二报警方式	0203	单字节	读/写	0~2	定点数
63	1SL2.	第1通道第三报警方式	0204	单字节	读/写	0~2	定点数
64	1SL3.	第1通道第四报警方式	0205	单字节	读/写	0~2	定点数
65	1JL1	第1通道第一报警方式 对应输出	0206	单字节	读/写	0~2	定点数
66	1JL2	第1通道第二报警方式 对应输出	0207	单字节	读/写	0~2	定点数
67	1JL3	第1通道第三报警方式 对应输出	0208	单字节	读/写	0~2	定点数
68	1JL4	第1通道第四报警方式 对应输出	0209	单字节	读/写	0~2	定点数
69	1SL7	第1通道变送对应输出	020A	单字节	读/写	0~1	定点数
70	1SL4	第1通道打印单位	020B	单字节	读/写		定点数
71	1SLA	第1通道测量值小信号切除	020C	单字节	读/写	0~100%	定点数
72	1SL6	第1通道测量值滤波	020D	单字节	读/写	0~99%	定点数
73	1SL5	第 1 通道 PV 显示报警开关	020E	单字节	读/写	0~1	定点数
74	1-PB	第1通道零点迁移值	0210	双字节	读/写	全量程	定点数
75	1KKK	第1通道量程放大倍数	0212	双字节	读/写	0~1.999	定点数
76	10UL	第1通道变送输出量程下限	0214	双字节	读/写	全量程	定点数
77	1OUH	第1通道变送输出量程上限	0216	双字节	读/写	全量程	定点数
78	1PVL	第1通道 PV 显示报警 量程上限	0218	双字节	读/写	全量程	定点数
79	1PVH	第1通道 PV 显示报警 量程下限	021A	双字节	读/写	全量程	定点数
80	1SLL	第1通道测量量程下限	021C	双字节	读/写	全量程	定点数
81	1SLH	第1通道测量量程上限	021E	双字节	读/写	全量程	定点数
82	HSL0	第 16 通道分度号	03E0	单字节	读/写		定点数
83	HSL1	第 16 通道小数点	03E1	单字节	读/写	0~3	定点数
84	HSL2	第 16 通道第一报警方式	03E2	单字节	读/写	0~2	定点数
85	HSL3	第 16 通道第二报警方式	03E3	单字节	读/写	0~2	定点数
86	HSL2.	第 16 通道第三报警方式	03E4	单字节	读/写	0~2	定点数
87	HSL3.	第 16 通道第四报警方式	03E5	单字节	读/写	0~2	定点数
		第 16 通道第一报警方式					
88	HJL1	对应输出	03E6	単字节	读/写	0~2	定点数

编号	参数符号	参数名称	地址	数据格式	类型	数值范围	备 注
89	HJL2	第 16 通道第二报警方式 对应输出	03E7	单字节	读/写	0~2	定点数
90	HJL3	第 16 通道第三报警方式 对应输出	03E8	单字节	读/写	0~2	定点数
91	HJL4	第 16 通道第四报警方式 对应输出	03E9	单字节	读/写	0~2	定点数
92	HSL7	第 16 通道变送对应输出	03EA	单字节	读/写	0~1	定点数
93	HSL4	第 16 通道打印单位	03EB	单字节	读/写	0~255	定点数
94	HSLA	第 16 通道测量值小信号 切除	03EC	单字节	读/写	0~100%	定点数
95	HSL6	第 16 通道测量值滤波	03ED	单字节	读/写	0~99%	定点数
96	HSL5	第16通道PV显示报警开关	03EE	单字节	读/写	0~1	定点数
97	HPB1	第 16 通道零点迁移值	03F0	双字节	读/写	全量程	定点数
98	HKK1	第 16 通道量程放大倍数	03F2	双字节	读/写	0~1.999	定点数
99	HOUL	第 16 通道变送输出量程 下限	03F4	双字节	读/写	全量程	定点数
100	HOUH	第 16 通道变送输出量程 上限	03F6	双字节	读/写	全量程	定点数
101	HPVL	第 16 通道 PV 显示报警 量程上限	03F8	双字节	读/写	全量程	定点数
102	HPVH	第 16 通道 PV 显示报警 量程下限	03FA	双字节	读/写	全量程	定点数
103	HSLL	第 16 通道测量量程下限	03FC	双字节	读/写	全量程	定点数
104	HSLH	第 16 通道测量量程上限	03FE	双字节	读/写	全量程	定点数
105	1PB3	第1通道变送零点迁移值	0410	双字节	读/写	0~100.0%	定点数
106	1KK3	第1通道变送放大倍数	0412	双字节	读/写	0~1.999	定点数
107	HPB3	第 16 通道变送零点迁移值	05F0	双字节	读/写	0~100.0%	定点数
108	HKK3	第 16 通道变送放大倍数	05F2	双字节	读/写	0~1.999	定点数