NHR-2300 系列计数器通讯寄存器地址

(低位前高位后)

编号	参数符号	参数名	地址	类型	范围	字节数	数据格式
1	A	A 路显示值	0	只读	十进制数据	4 字节	Unsigned
							char
2	В	B 路显示值	2	只读	十进制数据	4 字节	Unsigned
							char
3		继电器状态	4	只读	字节: >0报警	2 字节	Unsigned
							int
4		变送输出值	5	只读		2 字节	int
5	ACNT	A 路工作模式	6	读写	0-11	2 字节	int
6	ARESET	A 路复位显示状态	7	读写	0-1	2 字节	int
7	ADECPT	A 路小数点	8	读写	0-5	2 字节	int
8	ASCFAC	A 路比例因子	9	读写	0. 00001-9. 99999	4 字节	long
9	ASCALR	A路比例乘数	11	读写	0-2	2 字节	int
10	ACNTLD	A路预设值	12	读写	-99999-999999	4 字节	Long
11	AP-UP	A 路上电复位状态	14	读写	0-1	2 字节	int
12	BCNT	B路工作模式	15	读写	0-6	2 字节	int
13	BRESET	B 路复位显示状态	16	读写	0-1	2 字节	int
14	BDECPT	B 路小数点	17	读写	0-5	2 字节	int
15	BSCFAC	B 路比例因子	18	读写	0. 00001-9. 99999	4 字节	Long
16	BSCALR	B路比例乘数	20	读写	0-2	2 字节	int
17	BCNTLD	B路预设值	21	读写	-99999-999999	2 字节	Long
18	BP-UP	B 路上电复位状态	23	读写	0-1	2 字节	int
19	T-KEY	按键使能控制	24	读写	0-1	2 字节	int
20	A-tYPE	第一报警类型	25	读写	0-2	2 字节	int
21	A-SP	第一报警值	26	读写	-19999-999999	4 字节	Long
22	AH-SP	第一报警回差	28	读写	0-9999	2 字节	int
23	b-tYPE	第二报警类型	29	读写	0-2	2 字节	int
24	b-SP	第二报警值	30	读写	-19999-999999	4 字节	Long
25	bH-SP	第二报警回差	32	读写	0-9999	2 字节	int
26	t-ACt	报警输出延时	33	读写	0-30.0s	2 字节	int
27	t-dACt	报警复位延时	34	读写	0-30.0s	2 字节	int
28	addr	地址	35	读写	1-255	2 字节	int
29	bAUD	波特率	36	读写	0-3	2 字节	int
30	dAtA-P	数据帧结构	37	读写	0-5	2 字节	int
31	tYPE	输出信号类型	38	读写	0-4	2 字节	int
32	ASIN	输出跟随	39	读写	0-1	2 字节	int
33	AN-LO	输出量程下限	40	读写	-99999—999999	4 字节	Long
34	AN-HI	输出量程上限	42	读写	-99999—999999	4 字节	Long
35	D-LEU	数码管亮度	44	读写	0-15	2 字节	int