

## NHR-2400 系列频率转速表通讯寄存器地址

(低位前高位后)

编号	参数符号	参数名	地址	类型	范围	备注	数据格式
1		测量显示值	0	只读	十进制数据	4 字节	Unsigned char
2		继电器状态	4	只读	字节: >0 报警	2 字节	Unsigned int
3		变送输出值	5	只读		2 字节	int
4	ADECPT	A 路小数点	8	读写	0-5	2 字节	int
5	ASCFAC	A 路比例因子	9	读写	0.00001-9.99999	4 字节	long
6	ASCALR	A 路比例乘数	11	读写	0-2	2 字节	int
7	T-KEY	按键使能控制	24	读写	0-1	2 字节	int
8	A-tYPE	第一报警类型	25	读写	0-2	2 字节	int
9	A-SP	第一报警值	26	读写	-19999-999999	4 字节	Long
10	AH-SP	第一报警回差	28	读写	0-9999	2 字节	int
11	b-tYPE	第二报警类型	29	读写	0-2	2 字节	int
12	b-SP	第二报警值	30	读写	-19999-999999	4 字节	Long
13	bH-SP	第二报警回差	32	读写	0-9999	2 字节	int
14	t-ACt	报警输出延时	33	读写	0-30.0s	2 字节	int
15	t-dACt	报警复位延时	34	读写	0-30.0s	2 字节	int
16	addr	地址	35	读写	1-255	2 字节	int
17	bAUD	波特率	36	读写	0-3	2 字节	int
18	dAtA-P	数据帧结构	37	读写	0-5	2 字节	int
19	tYPE	输出信号类型	38	读写	0-4	2 字节	int
20	ASIN	输出跟随	39	读写	0-1	2 字节	int
21	AN-LO	输出量程下限	40	读写	-99999—999999	4 字节	Long
22	AN-HI	输出量程上限	42	读写	-99999—999999	4 字节	Long
23	D-LEU	数码管亮度	44	读写	0-15	2 字节	int