

## NHR-2100/2200 系列定时/计时器通讯寄存器地址

(低位前高位后)

编号	参数符号	参数名	地址	类型	范围	字节数	数据说明	数据格式
1		秒	0	只读	0-59	2 字节	十位, 个位	Unsigned char
		分			0-59		千位, 百位	Unsigned char
		时	1		0-23	2 字节		Unsigned int
2		日	2		0-31	1 字节	十位, 个位	Unsigned char
		月	2		1-12		千位, 百位	Unsigned char
		年	3		0-59	2 字节		Unsigned int
3		继电器状态	4	只读		2 字节	第一个继电器: 地 8 位 第二个继电器: 高 8 位	Unsigned int
4	addr	地址	35	读写	1-99	2 字节		int
5	bAUD□	波特率	36	读写	0-3	2 字节	0:4800; 1:9600 2:19200	int
6	dAtA-P	数据帧结构	37	读写	0-3	2 字节	0:8,n; 1:8,e; 2:8,o; 3:9,n	int
7	D-LEU	数码管亮度	44	读写	0-15	2 字节		int
8	F-codE	计时工作方式	84	读写	0-2	低 8 位	0: 增计时 1: 倒计时 2: 定时	Char
9	t1	年 (报警时间)	84	读写	0-99	高 8 位		char
10	t2	月 (报警时间)	85	读写	0-12	低 8 位		char
11	t3	日 (报警时间)	85	读写	0-31	高 8 位		char
12	t4	时 (报警时间)	86	读写	0-99	低 8 位		char
13	t5	分 (报警时间)	86	读写	0-99	高 8 位		char
14	t6	秒 (报警时间)	87	读写	0-99	低 8 位		char

		间)						
15	A-MODE	报警方式	87	读写	0-1	高 8 位		char
16	KEY	按键使能控制	88	读写	0-2	低 8 位		char