

## NHR-2100/2200 系列定时器/计时器通讯寄存器地址

(低位前, 高位后)

编号	参数名称 (符号)	寄存器地址 (十进制)	类型	范围	字节数	数据格式
<b>三级菜单 (3-SRL) —— 通讯设置</b>						
1	地址 ( addr )	35	读写	1-255	2 字节	int
2	波特率 ( bAUD )	36	读写	0-3	2 字节	int
3	数据帧结构 ( dAtA-P )	37	读写	0-5	2 字节	int
<b>五级菜单 (5-FCS) —— 功能设置</b>						
4	数码管亮度 ( D-LEU )	44	读写	0-15	2 字节	int
<b>六级菜单 (6-LNP) —— 定时计时设置</b>						
5	秒	0	只读	0-59	2 字节	Unsigned char
6	分	0		0-59	2 字节	Unsigned char
7	时	1		0-23	2 字节	Unsigned int
8	日	2		0-31	1 字节	Unsigned char
9	月	2		1-12	1 字节	Unsigned char
10	年	3		0-59	2 字节	Unsigned int
11	继电器状态	4				2 字节
12	计时工作方式 ( F-codE )	84	读写	0-2	高 8 位	char
13	年 (报警时间) ( t1 )	84	读写	1-99	低 8 位	char
14	月 (报警时间) ( t2 )	85	读写	1-12	高 8 位	char
15	日 (报警时间) ( t3 )	85	读写	1-31	低 8 位	char
16	时 (报警时间) ( t4 )	86	读写	0-23/0-99	低 8 位	char
17	分 (报警时间) ( t5 )	86	读写	0-59	高 8 位	char
18	秒 (报警时间) ( t6 )	87	读写	0-59	高 8 位	char
19	毫秒 (报警时间) ( t7 )	87	读写	0-99	低 8 位	char
20	报警方式 ( A-MODE )	88	读写	0-1	高 8 位	char
21	按键使能控制 ( KEY )	88	读写	0-3	低 8 位	char