

OHR-B100/B200 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
三级菜单 (3-SRL) —— 通讯设置						
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
五级菜单 (5-FCS) —— 功能设置						
4	数码管亮度 (D-LEU)	44	读写	0-15	2 字节	int
六级菜单 (6-LNP) —— 定时计时设置						
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	豪秒 (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