

OHR-FCL80 系列余氯记录仪的保持寄存器

序号	寄存器地址 (十进制)	寄存器地址 (十六进制)	参数名称	数据格式	类型	备注
1	768	300	版本号	int	只读	V1.02
2	775	307	通道状态	bit	只读	0: 第一路继电器状态 1: 第二路继电器状态
3	779	30B	余氯测量值	float	只读	0.00~20.00
4	781	30D	温度测量值	float	只读	0.00~65.0
5	783	30F	1路输出值	int	只读	4.000~20.000
6	784	310	2路输出值	int	只读	4.000~20.000
7	785	311	补偿类型	int	读写	0: Auto 1: Manual
8	786	312	手动补偿	int	读写	0.0~65.0
9	787	313	温度修正	int	读写	-10.0~10.0
10	793	319	通道一信号	long	读写	1: RCL2(mg/L) 2: Temp
11	799	31F	通道一下限 RCL2	long	读写	0.00~20.00
12	801	321	通道一上限 RCL2	long	读写	0.00~20.00
13	803	323	通道一下限 Temp	long	读写	0.0~65.0
14	805	325	通道一上限 Temp	long	读写	0.0~65.0
15	807	327	通道二信号	long	读写	1: RCL2(mg/L) 2: Temp
16	813	32D	通道二下限 RCL2	long	读写	0.00~20.00
17	815	32E	通道二上限 RCL2	long	读写	0.00~20.00
18	817	331	通道二下限 Temp	long	读写	0.0~65.0
19	819	333	通道二上限 Temp	long	读写	0.0~65.0
20	821	335	通道一信号	long	读写	2: RCL2 下限 3: RCL2 上限 4: 温度下限 5: 温度上限 6: 无报警
21	827	33B	通道一报警	long	读写	0.00~20.00

			RCL2			
22	829	33D	通道一回差 RCL2	long	读写	0.00~10.00
23	831	33F	通道一报警 Temp	long	读写	0.0~65.0
24	833	341	通道一回差 Temp	long	读写	0.0~10.0
25	835	343	通道二信号	long	读写	2: RCL2 下限 3: RCL2 上限 4: 温度下限 5: 温度上限 6: 无报警
26	841	349	通道二报警 RCL2	long	读写	0.00~20.00
27	843	34B	通道二回差 RCL2	long	读写	0.00~10.00
28	845	34D	通道二报警 Temp	long	读写	0.0~65.0
29	847	34F	通道二回差 Temp	long	读写	0.0~10.0
30	68-69	0x45	IP 协议地址	Char*4	读写	
31	70-71	0x47	默认网关	Char*4	读写	
32	72-73	0x49	默认网关	Char*4	读写	
33	74	0x4A	以太网端口	int	读写	
34	75	0x4B	通讯地址	int	读写	1~200
35	76	0x4C	通讯波特率	int	读写	0: 2400 1: 4800 2: 9600 3: 19200 4: 38400
36	77	0x4D	校验类型	int	读写	0: Odd(奇校验) 1: Even(偶校验) 2: None(无校验)
37	78	0x4E	电极类型	int	读写	4: FC230
38	79	0x4F	校准类型	int	读写	0: 两点校准 1: 三点校准
39	80	0x50	显示语言	int	读写	0: 中文 1: 英文
40	81	0x51	液晶亮度	int	读写	20~255
41	82	0x52	清洗开时长	int	读写	0~999s

42	83	0x53	清洗关时长	int	读写	0~999s
43	84	0x54	清洗时间间隔	int	读写	0.0~999.9min
44	85	0x55	记录循环	int	读写	0: 循环 1: 不循环
45	86	0x56	记录间隔时间	int	读写	0: 5s 1: 10s 2: 30s 3: 60s 4: 120s
46	87	0x57	记录数据类型	int	读写	0: 实时值 1: 平均值 2: 最大值 3: 最小值
47	88	0x58	上电文件是否新建	int	读写	0: 新建 1: 续接
48	89	0x59	记录触发类型	int	读写	0: 手动触发 1: 上电触发 2: 报警触发 3: 定时触发
49	90	0x5A	手动触发使能	int	读写	0: 启用 1: 停用
50	91	0x5B	报警触发类型	int	读写	2: RCL2 下限 3: RCL2 上限 4: 温度下限 5: 温度上限