

OHR-PTU80 系列浊度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	777	309	浊度测量值	float	只读	0.01~4000
4	783	30F	1路输出值	int	只读	4.000~20.000
5	784	310	2路输出值	int	只读	4.000~20.000
6	788	314	响应时间	int	读写	3~60
7	789	315	浊度因子	int	读写	0.10~9.99
8	790	316	浊度偏差值	int	读写	-999~1000
9	793	319	通道一信号	long	读写	0: Turb
10	795	31B	通道一下限	long	读写	0.00~50000.00
11	797	31E	通道一上限	long	读写	0.00~50000.00
12	807	327	通道二信号	long	读写	0: Turb
13	809	329	通道二下限	long	读写	0.00~50000.00
14	811	32B	通道二上限	long	读写	0.00~50000.00
15	821	335	通道一信号	long	读写	0: Turb 下限 1: Turb 上限 6: 无报警
16	823	337	通道一报警	long	读写	0.00~50000.00
17	825	339	通道一回差	long	读写	0.00~50000.00
18	835	343	通道二信号	long	读写	0: Turb 下限 1: Turb 上限 6: 无报警
19	837	345	通道二报警	long	读写	0.00~50000.00
20	839	347	通道二回差	long	读写	0.00~50000.00
21	68-69	0x45	IP 协议地址	Char*4	读写	
22	70-71	0x47	默认网关	Char*4	读写	
23	72-73	0x49	默认网关	Char*4	读写	
24	74	0x4A	以太网端口	int	读写	
25	75	0x4B	通讯地址	int	读写	1~200
26	76	0x4C	通讯波特率	int	读写	0: 2400 1: 4800 2: 9600

						3: 19200 4: 38400
27	77	0x4D	校验类型	int	读写	0: Odd(奇校验) 1: Even(偶校验) 2: None(无校验)
28	78	0x4E	电极类型	int	读写	0: PTU660 7: PTU630
29	79	0x4F	校准类型	int	读写	PTU630 0: 四点校准
						PTU660 0: 因子校准 1: 标液校准
30	80	0x50	显示语言	int	读写	0: 中文 1: 英文
31	81	0x51	液晶亮度	int	读写	20~255
32	82	0x52	清洗开时长	int	读写	0~999s
33	83	0x53	清洗关时长	int	读写	0~999s
34	84	0x54	清洗时间间隔	int	读写	0.0~999.9min
35	85	0x55	记录循环	int	读写	0: 循环 1: 不循环
36	86	0x56	记录间隔时间	int	读写	0: 5s 1: 10s 2: 30s 3: 60s 4: 120s
37	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
38	88	0x58	上电文件是否新建	int	读写	0: 新建 1: 续接
39	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
40	90	0x5A	手动触发使能	int	读写	0: 启用 1: 停用
41	91	0x5B	报警触发类型	int	读写	0: Turb 下限 1: Turb 上限