

NHR-PH20 系列 pH/ORP 控制器的保持寄存器

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	0	0x0	校准内码值	int	只读	
2	1	0x1	软件版本号	int	只读	V1.01
3	2	0x2	pH 测量值	int	只读	
4	3	0x3	ORP 测量值	int	只读	
5	4	0x4	温度值	int	只读	
6	5	0x5	输出值	int	只读	
7	6	0x6	系统状态	int	读写	
8	7	0x7	输入类型	int	读写	0: pH 1: ORP
9	8	0x8	恢复校准	int	读写	
10	9	0x9	滤波系数	int	读写	0~200
11	10	0xA	一路报警类型	int	读写	0: 无报警 1: 下报 2: 上报
12	11	0xB	一路报警值	int	读写	-20~100
13	12	0xC	一路报警回差	int	读写	0~100
14	13	0xD	二路报警类型	int	读写	0: 无报警 1: 下报 2: 上报
15	14	0xE	二路报警值	int	读写	-20~100
16	15	0xF	二路报警回差	int	读写	0~100
17	16	0x10	变送类型	int	读写	0: 0~20mA 1: 0~10mA 2: 4~20mA
18	17	0x11	变送下限	int	读写	-20~100
19	18	0x12	变送上限	int	读写	-20~100
20	19	0x13	温度补偿	int	读写	0: NTC10K 1: PT1000 2: Manual
21	20	0x14	手动补偿值	int	读写	-10~130
22	21	0x15	声音报警	int	读写	0: 开启 1: 关闭
23	22	0x16	设备地址	int	读写	0~200
24	23	0x17	通讯速率	int	读写	0: 1200 1: 2400 2: 4800 3: 9600

						4: 19200
25	24	0x18	显示语言	int	读写	0: 中文 1: 英文
26	25	0x19	温度迁移	int	读写	-10~10