

OHR-MT50 系列直插式土壤氮磷钾传感器的保持寄存器

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	输入校准值 ad	整型	只读	
2	1	0x1	软件版本	整型 (两位小数)	只读	
3	2	0x2	氮	整型	只读	0~1999
4	3	0x3	磷	整型	只读	0~1999
5	4	0x4	钾	整型	只读	0~1999
6	5	0x5	模拟输出	整型 (三位小数)	只读	
7	6	0x6	保留			
8	7	0x7	保留			
9	8	0x8	变送输出选择	整型	读写	0: 氮变送输出 1: 磷变送输出 2: 钾变送输出
10	9	0x9	氮零点迁移	整型	读写	-1999~1999
11	10	0xA	磷零点迁移	整型	读写	-1999~1999
12	11	0xB	钾零点迁移	整型	读写	-1999~1999
13	12	0xC	变送输出类型	整型	读写	0: 0~20mA 1: 0~10mA 2: 4~20mA
14	13	0xD	变送下限	整型	读写	0~2000
15	14	0xE	变送上限	整型	读写	0~2000
16	15	0xF	仪表地址	整型	读写	1~200
17	16	0x10	通讯速率	整型	读写	0: 1200 1: 2400 2: 4800 3: 9600