

OHR-G620 系列液晶液位 (<=>) 容积显示控制仪的保持寄存器

表一 03, 16 命令对应的保持寄存器地址表。

序号	寄存器地址 (十进制)	参数名称	数据格式	类型	备注
动态变量					
	00	通道 1 测量值	Float	只读	
	02	通道 2 测量值	Float	只读	
	08	第一路容积	Float	只读	
	10	第一路质量	Float	只读	
	12	第二路容积	Float	只读	
	14	第二路质量	Float	只读	
	16	报警状态	Char	只读	0~5 位分别表示第 1~6 路报警通道, 见注 1
仪表型号					
	39	仪表型号	Char	只读	液晶容积仪 0x5C
仪表组态参数					
	40	输入通道号	Char	读写	取值范围: 0~1, 0 表示输入通道 1, 1 表示输入通道 2
	41	输入类型	Char	读写	参见仪表操作手册的“通道参数” (注 2)
	42	输入单位	Char	读写	
	43	滤波系数	Char	读写	
	44	通道小数点	Char	读写	
	45	量程下限	Float	读写	
	47	量程上限	Float	读写	
	49	棒图下限	Float	读写	
	51	棒图上限	Float	读写	
	53	信号切除	Float	读写	
	55	报警通道号	Char	读写	取值范围: 0~5
	56	输入通道	Char	读写	参见仪表操作手册的“报警参数” (注 3)
	57	报警类型	Char	读写	
	58	报警值	Float	读写	
	60	报警回差	Float	读写	
	62	输出通道号	Char	读写	取值范围: 0~3
	63	输入通道	Char	读写	参见仪表操作手册的“输出参数” (注 4)
	64	输出类型	Char	读写	
	65	输出下限	Float	读写	
	67	输出上限	Float	读写	
	69	校对通道号	Char	读写	二路输入校对通道号: 0~1; 四路输出校对通道号: 4~7。
	70	校对零点	Float	读写	参见仪表操作手册的“校对

	72	校对比例	Float	读写	参数”（注5）
	74	冷补零点	Float	读写	参见仪表操作手册的“系统参数”（注六）
	76	冷补比例	Float	读写	
	78	设备地址	Char	读写	
	79	波特率	Char	读写	
	80	打印机	Char	读写	
	81	定时打印	Short	读写	
	82	打印开始时间的时	Char	读写	
	83	打印开始时间的分	Char	读写	
	84	报警打印	Char	读写	
	85	记录间隔	Char	读写	
	86	通道1名称	Char	读写	
	87	通道2名称	Char	读写	
	88	预留地址	Char	读写	
	89	预留地址	Char	读写	
	90	容积单位	Char	读写	
	91	质量单位	Char	读写	
	92	液位通道	Char	读写	取值范围：0~1；
	93	容积比例	Float	读写	参见仪表操作手册的“补偿参数”
	95	容积零点	Float	读写	
	97	质量比例	Float	读写	
	99	质量零点	Float	读写	

备注：浮点型的数据按 2143 的格式排列

注 1：报警状态值是一个 8 位的无符号数，第 0~5 位分别表示第 1~6 报警通道的报警状态，0 表示无报警，1 表示有报警，如下所示：

报警状态值：0000 0000B，全不报警

报警状态值：0000 0001B，第一通道报警

报警状态值：0000 0010B，第二通道报警

.....

报警状态值：0011 1111B，所有六路都报警

注 2：两路输入通道的参数共用同一个寄存器地址，通过输入通道号（寄存器地址 40）来确定是哪一个通道的参数。所以要读写某通道参数时，必须先写入输入通道号。

输入通道号	对应通道
0	输入通道 1
1	输入通道 2

输入信号代码：

编号	信号类型
20	0~20mA
21	0~10mA
22	4~20 mA
23	0~5V
24	1~5V

25	0~10V (特殊定制)
26	0~10mA 开方
27	4~20mA 开方
28	0~5V 开方
29	1~5V 开方
30	NO

单位代码:

序号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
单位	℃	Kgf	Pa	KPa	MPa	mmHg	mmH ₂ O	bar	Kg/h	t/h	L/h	m/h	m ³ /h
序号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
单位	Nm ³ /h	MJ/h	GJ/h	Kg/m	t/m	L/m	m/m	m ³ /m	Nm ³ /m	MJ/m	GJ/m	Kg/s	t/s
序号	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
单位	L/s	m/s	m ³ /s	Nm ³ /s	MJ/s	GJ/s	kg	t	L	m	m ³	Nm ³	MJ
序号	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48			
单位	GJ	V	KV	A	KA	KW	HZ	%	PH	mm			

通道小数点	对应
0	无小数点
1	带一位小数点
2	带二位小数点
3	带三位小数点

注 3: 六路报警通道的参数共用同一个寄存器地址, 通过报警通道号 (寄存器地址 55) 来确定是哪一个通道的参数。所以要读写某报警通道参数时, 必须先写入报警通道号。

报警通道号	对应通道
0	报警通道 1
1	报警通道 2
2	报警通道 3
3	报警通道 4
4	报警通道 5
5	报警通道 6

报警输入通道号	对应报警类型
0	第一路通道
1	第二路通道
2	对应第一路容积
3	对应第一路质量
4	对应第二路容积
5	对应第二路质量

报警类型	对应通道
------	------

0	无报警
1	下限报警
2	上限报警

注 4：四路变送通道的参数共用同一个寄存器地址，通过变送通道号（寄存器地址 62）来确定是哪一个通道的参数。所以要读写某变送通道参数时，必须先写入变送通道号。

输出通道	对应通道
0	输出通道 1
1	输出通道 2
2	输出通道 3
3	输出通道 4

变送输出输入通道号	对应通道
0	第一路通道
1	第二路通道
2	对应第一路容积
3	对应第一路质量
4	对应第二路容积
5	对应第二路质量

输出类型	对应类型
0	无输出
1	0-10mA
2	0-20mA
3	4-20mA
4	0-5V
5	1-5V
6	0-10V

注 5：六路校对通道（见下表）的参数共用同一个寄存器地址，通过校对通道号（寄存器地址 58）来确定是哪一个通道的参数。所以要读写某变送通道参数时，必须先写入变送通道号。

其中校对通道号对应的通道如下：

校对通道号	对应通道
0	输入通道 1
1	输入通道 2
4	输出通道 1
5	输出通道 2
6	输出通道 3
7	输出通道 4

注六：系统参数

波特率	对应值
-----	-----

0	1200
1	2400
2	4800
3	9600
4	19200

打印机	对应类型
0	无打印机
1	AS（打印当前通道数据）
2	TS（打印所有通道数据）

报警打印	对应类型
0	无报警打印功能
1	带报警打印功能

记录间隔	对应间隔时间
0	1s
1	2s
2	4s
3	6s
4	15s
5	30s
6	60s
7	120s
8	240s

通道 1 名称	对应名称
0	1 路
1	温度
2	压力
3	流量
4	液位
5	其他（空白显示）

通道 2 名称	对应名称
0	2 路
1	温度
2	压力
3	流量
4	液位
5	其他（空白显示）