OHR-F100 系列无纸记录仪(配套型)的保持寄存器

表一 03,16命令对应的保持寄存器地址表。

表一	03, 10 Hb 4/	付应的保持奇存器地址	L衣。				
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							
1	00	通道1测量值	Float	只读			
2	02	通道2测量值	Float	只读			
3	04	通道3测量值	Float	只读			
4	06	内部保留					
5	08	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		,			
6	39	 仪表型号	Char	只读	F100 无纸记录仪 0x5D		
				ļ			
7	40	输入通道号	Char	读写	取值范围: 0~2		
8	41	输入类型	Char	读写			
9	42	输入单位	Char	读写			
10	43	滤波系数	Char	读写			
11	44	通道小数点	Char	读写	· 参见仪表操作手册的"通道		
12	45	量程下限	Float	读写	参数"		
13	47	量程上限	Float	读写	(注2)		
14	49	棒图下限	Float	读写			
15	51	棒图上限	Float	读写			
16	53	信号切除	Float	读写			
17	55	报警通道号	Char	读写	取值范围: 0~5		
18	56	输入通道	Char	读写	取值范围: 0~2		
19	57	报警类型	Char	读写	参见仪表操作手册的"报警		
20	58	报警值	Float	读写	参数"(注3)		
21	60	报警回差	Float	读写			
22	62	输出通道号	Char	读写	取值范围: 0~2		
23	63	输入通道	Char	读写	会可以表担 <i>比</i> 4 四 4 4 44 小		
24	64	输出类型	Char	读写	参见仪表操作手册的"输出		
25	65	输出下限	Float	读写	参数" (注 4)		
26	67	输出上限	Float	读写	(注4)		
27	69	校对通道号	Char	读写	三路输入通道号: 0~2; 三路输出通道号: 3-5。		
28	70	校对零点	Float	读写	参见仪表操作手册的"校对		
29	72	校对比例	Float	读写	参数" (注5)		
30	74	冷补零点	Float	读写	参见仪表操作手册的"系统		

31	76	冷补比例	Float	读写	
32	78	设备地址	Char	读写	
33	79	波特率	Char	读写	
34	80	打印机	Char	读写	
35	81	打印间隔	Short	读写	
36	82	打印开始时间的时	Char	读写	 参数"(注6)
37	83	打印开始时间的分	Char	读写	多数 (注 0)
38	84	报警打印	Char	读写	
39	85	记录间隔	Char	读写	
40	86	通道1名称	Char	读写	
41	87	通道2名称	Char	读写	
42	88	通道3名称	Char	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 $0\sim5$ 位分别表示第 $1\sim6$ 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

0 0 0 0 0 0

报警状态值: 0011 1111B, 所有六路都报警

注 2: 四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
2	输入通道3

输入信号代码:

刊	八百 与八阳	:			
编号	信号类型	编号	信号类型	编号	信号类型
0	В	11	Cu50	22	4~20 mA
1	S	12	Cu53	23	0~5V
2	K	13	Cu100	24	1~5V
3	Е	14	Pt100	25	0~10V(特殊定
3	E	14	11100	23	制)
4	Т	15	BA1	26	0~10mA 开方
5	J	16	BA2	27	4~20mA 开方
6	R	17	0~400Ω	28	0~5V 开方
0	K	17	线性电阻	20	0~3 √ / /J
7	N	18	0~20mV	29	1~5V 开方
8	F2	19	0~100mV	30	无输入类型(通道
	T Z	19	0~100mv	30	关闭)
9	Wre3-25	20	0~20mA		
10	Wre5-26	21	0~10mA		

单位代码:

	1元 1 7 1円・												
序号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
单位	$^{\circ}$	Kgf	Pa	KPa	MPa	mmH g	mmH ₂ O	bar	Kg/h	t/h	1/h	m/h	m³/h
序号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
单位	Nm³/h	MJ/ h	GJ/ h	Kg/ m	t/m	l/m	m/m	m³/m	Nm³/m	MJ/ m	GJ/ m	Kg/	t/s
F 号	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
单位	1/s	m/s	m ³ /s	N m³/s	MJ/ s	GJ/s	kg	t	L	m	m ³	Nm³	MJ
序号	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48			
单位	GJ	V	KV	A	KA	KW	HZ	%	РН	mm			

通道小数点	对应小数点个数
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

输入通道号	对应通道
0	输入通道1
1	输入通道2
2	输入通道3

报警类型	对应报警方式
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63)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。

输出通道号	对应通道
0	输出通道1
1	输出通道2
2	输出通道3

输入通道号	对应通道
0	输入通道1
1	输入通道2
2	输入通道3

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: 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
2	输入通道3
3	输出通道1
4	输出通道2
5	输出通道3

注6: 系统参数

波特率	对应值
0	1200
1	2400
2	4800
3	9600

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)