OHR-H600系列彩色流量记录仪保持寄存器

注意: 本文档适合仪表版本号=4的彩色流量仪表。

表一 0x04 读取命令对应的输入寄存器地址表。

	文 0x04 医软甲氧对应的相关可存储地址表。						
序号	输入寄存器 地址	参数名称	数据格式	类型	备注		
	(十进制)	2 200 11),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		д (2		
<u></u>							
1	00	通道1测量值	Float	只读			
2	02	通道2测量值	Float	只读			
	•••••	•••••	Float	只读			
n	2*(n-1)	通道n测量值	Float	只读	n:通道号		
	•••••	•••••	Float	只读			
23	44	通道23测量值	Float	只读			
24	46	通道 24 测量值	Float	只读			
25	48	瞬时流量1	Float	只读			
	•••••	•••••	Float	只读			
n	2*(n-1)+48	瞬时流量n	Float	只读	n:流量通道号		
	•••••	•••••	Float	只读			
32	62	瞬时流量8	Float	只读			
33	64	瞬时热量1	Float	只读			
	•••••	•••••	Float	只读			
n	2*(n-1)+64	瞬时热量n	Float	只读	n:流量通道号		
	•••••	•••••	Float	只读			
40	78	瞬时热量8	Float	只读			
41	80	流量累积1	Doub1e	只读			
	•••••	•••••	Doub1e	只读			
n	4*(n-1)+80	流量累积n	Double	只读	n:流量通道号		
	•••••	•••••	Double	只读			
48	108	流量累积8	Double	只读			
49	112	热量累积1	Double	只读			
		••••	Double	只读			
n	4*(n-1)+112	热量累积n	Double	只读	n:流量通道号		
	•••••	•••••	Double	只读			
56	140	热量累积8	Double	只读			
57					第 0~17 位分别代表第 1~18		
	144	触点输出状态	Long	只读	个触点输出状态,0:断开,		
					1: 闭合。		

表二 0x03 读取命令和 0x10 写入命令对应的保持寄存器地址表。

表二	0x03 读取6	f令和 <mark>0x10</mark> 写入命令x	可应的保持奇存	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			
仪表型号								
1	0	仪表型号	Char	只读	彩色流量无纸记录仪 0x64			
仪表组态参数								
1	1	语言选择	Char	读写				
2	2	预留	Char					
3	3	冷端调整	Short	读写	通讯的数据是调整值放大 10 倍后的值。例:冷端调整值- 1.0,那么通讯数据就是-10。			
4	4	设备地址	Char	读写				
5	5	断线处理	Char	读写				
6	6	波特率	Char	读写				
7	7	IP 地址第 1, 2 字 节	Short	读写	例: IP 地址 是 192.168.100.2,那么寄存器 地址从低到高两个字节分别 就是192、168。			
8	8	IP 地址第 3,4字 节	Short	读写	如上例,寄存器地址从低到 高两个字节分别就是100、2。			
9	9	以太网端口号	Short	读写				
10	10	打印间隔	Short	读写				
11	11	打印开始时间的时	Char	读写				
12	12	打印开始时间的分	Char	读写				
13	13	报警打印	Char	读写				
14	14	输入通道号	Char	读写	取值范围: 0~23(注1)			
15	15	位号第1,2字符	Short	读写				
16	16	位号第3,4字符	Short	读写				
17	17	位号第5,6字符	Short	读写				
18	18	位号第7,8字符	Short	读写				
19	19	输入类型	Char	读写				
20	20	单位第1,2字符	Short	读写	 参见仪表操作手册的"通道			
21	21	单位第3,4字符	Short	读写	参见仪仪保护于加的 远追 参数"			
22	22	单位第5,6字符	Short	读写	<i>≥×</i>			
23	23	通道小数点	Char	读写				
24	24	量程下限	Float	读写				
25	26	量程上限	Float	读写				
26	28	预留	Char	读写				
27	29	滤波系数	Char	读写				
28	30	信号切除	Short	读写	是参数放大10倍后的值			

		ル 加 ね マロ た マ ツ			4日ル土坦ルイ田41 //マツ·
29	31	线性修正比例系数 k	Float	读写	参见仪表操作手册的"通道 参数"
30	33	线性修正零点系数 b	Float	读写	
31	35	报警类型	Char	读写	0~3: 下下限、下限、上限、上 上限
32	36	报警功能	Char	读写	
33	37	报警触点	Char	读写	
34	38	报警值	Float	读写	
35	40	报警回差	Float	读写	
36	42	输出通道号	Char	读写	取值范围: 0~11(注3)
37	43	输入通道	Char	读写	
38	44	输出类型	Char	读写	全国心主提 <i>比</i>
39	45	输出下限	Float	读写	参见仪表操作手册的"输出
40	47	输出上限	Float	读写	· 参数"
41	49	输出修正比例 k	Float	读写	
42	51	输出修正零点 b	Float	读写	
43	53	关闭液晶显示	Char	读写	
44	54	循环显示时间	Char	读写	
45	55	开机显示画面	Char	读写	
46	56	曲线组合序号	Char	读写	0~9, 有10个曲线组合
47	57	启用与否	Char	读写	
48	58	曲线序号	Char	读写	0~5, 一个组合下有6条曲线
49	59	曲线对应通道号	Char	读写	
50	60	曲线显示与否	Char	读写	
51	61	曲线颜色	Char	读写	
52	62	记录模式	Char	读写	
53	63	记录间隔	Char	读写	
54	64	记录类型	Char	读写	
55	65	上电记录	Char	读写	
56	66	记录触发	Char	读写	
57	67	手动触发	Char	读写	
58	68	报警触发输入通道	Char	读写	乡 同 心 主提 <i>比</i> 工 皿 码 " ' ' ' ' '
59	69	报警触发报警类型	Char	读写	参见仪表操作手册的"记录
60	70	继电器触发继电器	Char	读写	· 参数"
61	71	定时触发起始:时	Char	读写	
62	72	定时触发起始:分	Char	读写	
63	73	定时触发起始: 秒	Char	读写	
64	74	定时触发结束: 时	Char	读写	
65	75	定时触发结束:分	Char	读写	
66	76	定时触发结束: 秒	Char	读写	
67	77	流量通道号	Char	读写	取值范围: 0~7(注4)

68	78	位号第1,2字符	Short	读写	
69	79	位号第3,4字符	Short	读写	
70	80	位号第5,6字符	Short	读写	
71	81	位号第7,8字符	Short	读写	
72	82	瞬时单位	Char	读写	
73	83	瞬热单位	Char	读写	
74	84	流量输入	Char	读写	
75	85	温度输入	Char	读写	
76	86	压力输入	Char	读写	
77	87	瞬时精度	Char	读写	
78	88	瞬热精度	Char	读写	
79	89	流量显示	Char	读写	
80	90	热量显示	Char	读写	参见仪表操作手册的"流量
81	91	温度常数	Float	读写	组态"
82	93	压力常数	Float	读写	
83	95	瞬时量程	Float	读写	
84	97	瞬热量程	Float	读写	
85	99	迁移比例	Float	读写	
86	101	迁移零点	Float	读写	
87	103	累积倍率	Float	读写	
88	105	下限阈值	Float	读写	
89	107	下限定值	Float	读写	
90	109	上限阈值	Float	读写	
91	111	超用费率	Float	读写	
92	113	流量停补	Float	读写	
93	115	热量停补	Float	读写	
94	117	测量装置	Char	读写	
95	118	流出系数	Float	读写	
96	120	膨胀系数	Float	读写	
97	122	管道材质	Char	读写	
98	123	节流材质	Char	读写	
99	124	管道口径	Float	读写	
100	126	节流口径	Float	读写	
101	128	管道膨系	Float	读写	
102	130	节流膨系	Float	读写	
103	132	开方选择	Char	读写	
104	133	系数段数	Char	读写	
105	134	系数段号	Char	读写	
106	135	段终点	Float	读写	
107	137	段系数 K	Float	读写	
108	139	测量介质	Char	读写	
109	140	大气压力	Float	读写	

110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	142 143 145 146 147 148 150 152 154 156 158 160 162 164 165	标况温度 标况密度 相对湿度 标况下相对湿度 干度 压缩系数 等熵指数 动力粘度 系数 A1 系数 A2 标况热焓 系数 B1 系数 B2 人工煤气组分序号 组分占百分数	Short Float Short Short Short Float	读读读读读读读读读读	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	145 146 147 148 150 152 154 156 158 160 162 164	相对湿度 标况下相对湿度 干 度 压缩系数 等熵指数 动力粘度 系数 A1 系数 A2 标况热焓 系数 B1 系数 B2 人工煤气组分序号	Short Short Short Float	读读读读读读读读读	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	146 147 148 150 152 154 156 158 160 162 164	标况下相对湿度 干 度 压缩系数 等熵指数 动力粘度 系数 A1 系数 A2 标况热焓 系数 B1 系数 B2 人工煤气组分序号	Short Short Float	读读读读读读读读读	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	147 148 150 152 154 156 158 160 162 164	干 度压缩系数等熵指数动力粘度系数 A1系数 B2人工煤气组分序号	Short Float	读读读读读读读读	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124	148 150 152 154 156 158 160 162 164	压缩系数 等熵指数 动力粘度 系数 A1 系数 A2 标况热焓 系数 B1 系数 B2 人工煤气组分序号	Float	读 读 读 读 读 读 读 读 读 读 读 读 读 读	
116 117 118 119 120 121 122 123 124	150 152 154 156 158 160 162 164	等熵指数 动力粘度 系数 A1 系数 A2 标况热焓 系数 B1 系数 B2 人工煤气组分序号	Float Float Float Float Float Float Float Float Float	读读读读读读读	
117 118 119 120 121 122 123 124	152 154 156 158 160 162 164	动力粘度 系数 A1 系数 A2 标况热焓 系数 B1 系数 B2 人工煤气组分序号	Float Float Float Float Float Float Float	读 读 读 读 读 读 读 读 读 读 读	
118 119 120 121 122 123 124	154 156 158 160 162 164	系数 A1 系数 A2 标况热焓 系数 B1 系数 B2 人工煤气组分序号	Float Float Float Float Float	读写 读写写 读写写写	
119 120 121 122 123 124	156 158 160 162 164	系数 A2 标况热焓 系数 B1 系数 B2 人工煤气组分序号	Float Float Float Float	读写 读写 读写	
120 121 122 123 124	158 160 162 164	标况热焓 系数 B1 系数 B2 人工煤气组分序号	Float Float Float	读写 读写 读写	
121 122 123 124	160 162 164	系数 B1 系数 B2 人工煤气组分序号	Float Float	读写读写	
122 123 124	162 164	系数 B2 人工煤气组分序号	Float	读写	
123 124	164	人工煤气组分序号			
124			Char	_	
	165	组分占百分数		读写	共有 18 种组分,0 [~] 17,注 5
105			Float	读写	所有组分百分数之和为1
125	167	流(热)量报警种 类	Char	读写	0: 流量下限报警1: 流量上限报警2: 热量下限报警3: 热量上限报警
126	168	流(热)量报警功 能	Char	读写	
127	169	流(热)量报警输入	Char	读写	
128	170	流(热)量报警清零	Char	读写	
129	171	流(热)量报警触 点	Char	读写	
130	172	流(热)量报警值	Float	读写	
131	174	流(热)量报警回 差	Float	读写	
132	176	报表班次总数	Char	读写	
133	177	班次	Char	读写	0~4,下面共用寄存器
134	178	起始时间	Short	读写	HH: MM
135	179	终止时间	Short	读写	HH: MM
136	180	设备名称1,2字 符	Short	读写	
137	181	设备名称 3, 4字 符	Short	读写	
138	182	设备名称 5,6字 符	Short	读写	
139	183	设备名称 7,8字 符	Short	读写	

140	184	设备名称 9, 10 字 符	Short	读写	
141	185	设备名称 11, 12 字符	Short	读写	
142	186	设备名称 13,14 字符	Short	读写	注: 第14字符必须为0

注 1: 彩色流量记录仪最多支持 24 个输入通道,所有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 14)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。

注 2: 每个输入通道有四组报警类型,即下下限报警、下限报警、上限报警、上上限报警,这四组报警类型共用同一个寄存器地址,通过报警类型(寄存器地址 35)来确定是哪一组报警类型的参数。所以要读写某输入通道的报警参数,必须先写入报警类型。

注 3: 十二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42)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。

注 4: 彩色流量记录仪最多支持 8 个流量通道,所有流量通道的参数(包括流量组态参数、装置参数、介质参数、人工煤气组分、流量报警参数等)共用同一个寄存器地址,通过流量通道号(寄存器地址 77)来确定是哪一个通道的参数。所以要读写某通道参数时,必须先写入流量通道号。

注 5: 人工煤气共有 18 种组分,分别是: 空气、氮气、氧气、氦气、氢气、氩气、一氧化碳、二氧化碳、硫 化 氢、氨气、甲烷、乙烷、丙烷、丁烷、乙烯、丙烯、丁烯、乙炔; 十八种组分的百分数之和为 1。