## OHR-H600C 系列触摸式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。

100	0701 以"从明	一一个小型时间八百个品	C-T-160						
序号	输入寄存器 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					
•••••	•••••	•••••	Float	只读					
••••	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					
••••	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					
••••	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	Double	只读					
••••	•••••	•••••	Double	只读					
••••	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					
•••••	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	144	触点输出状态	Long	只读	第 0 <sup>~</sup> 11 位分别代表第 1 <sup>~</sup> 12 个触点输出状态, 0: 断开, 1: 闭合。				
58	150	工况密度1	Float	只读					
•••••	••••	•••••	Float	只读					
••••	2*(n-1)+150	工况密度 n	Float	只读	n 流量通道号				
•••••	••••	•••••	Float	只读					
65	164	工况密度8	Float	只读					

66	166	工况热焓 1	Float	只读	
•••••	•••••	•••••	Float	只读	
•••••	2*(n-1)+166	工况热焓 n	Float	只读	n 流量通道号
•••••	•••••	•••••	Float	只读	
73	180	工况热焓 8	Float	只读	

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	UxU3	育令和 0x10 写人命令X	可应的保持奇仔	器地址 え	₹。				
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 0x65				
	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	参见仪表操作手册的"通道				
19	19	输入类型	Char	读写	参数"				
20	20	单位第 1,2 字符	Short	读写					
21	21	单位第3,4字符	Short	读写					
22	22	单位第5,6字符	Short	读写					

00	0.0	(玄)关 T 称 E	Cl	生位	
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
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 <sup>~</sup> 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	<b>シロルま担<i>ル</i>て叩<i>も 44</i>人ル</b>
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	4 5 10 + 14 16 7 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
57	67	手动触发	Char	读写	参见仪表操作手册的"记录
58	68	报警触发输入通道	Char	读写	参数"
59	69	报警触发报警类型	Char	读写	
60	70	继电器触发继电器	Char	读写	
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	V-1221-2-1
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			1		1	
108	106	135		Float		
109	107	137	段系数 K	Float	读写	
110	108	139	测量介质	Char	读写	
111	109	140	大气压力	Float	读写	
112	110	142	标况温度	Short	读写	
113	111	143	标况密度	Float	读写	
114	112	145	相对湿度	Short	读写	
115	113	146	标况下相对湿度	Short	读写	
116	114	147	干 度	Short	读写	
117	115	148	压缩系数	Float	读写	
118	116	150	等熵指数	Float	读写	
119	117	152	动力粘度	Float	读写	
120	118	154	系数 A1	Float	读写	
121	119	156	系数 A2	Float	读写	
122 162 系数 B2 Float 读写   123 164 人工煤气组分序号 Char 读写 共有 18 种组分,0~17,注 5   124 165 组分占百分数 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 1: 流量上限报警   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)量报警输充 (h)量报警输充 (h)量报警的点点 Char 读写   130 172 流 (热)量报警的流点 Char 读写   131 174 混、独身量报警的差据 Char 读写   132 176 报表班次总数 (h)量报警的差据 Char 读写   133 177 班次 (h)量报等的 (h)量报	120	158	标况热焓	Float	读写	
123 164 人工煤气组分序号 Char 读写 共有18种组分,0~17,注 5   124 165 组分占百分数 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   125 168 流(热)量报警功能 Char 读写   126 168 流(热)量报警询能 Char 读写   127 169 流(热)量报警输液 Char 读写   128 170 流(热)量报警输液 Char 读写   129 171 流(热)量报警值点 Float 读写   130 172 流(热)量报警值差 Float 读写   131 174 混发班次总数 Char 读写   132 176 报表班次总数 Char 读写   133 177 班次 Char 读写   134 178 起始时间 Short 读写   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	121	160	系数 B1	Float	读写	
124	122	162	系数 B2	Float	读写	
125 167 流 (热)量报警种 类 Char 读写 1: 流量上限报警   126 168 流 (热)量报警功能 Char 读写   127 169 流 (热)量报警输流(热)量报警输流(热)量报警流(热)量报警流(无)量流(无)量流(无)量流(无)量流(无)量流(无)量流(无)量流(无)量	123	164	人工煤气组分序号	Char	读写	共有 18 种组分,0~17,注 5
125 167 流 (热) 量报警种 类 Char 读写 1: 流量上限报警   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) 量报警的点点 Char 读写   130 172 流 (热) 量报警值 Float 读写   131 174 据表班次总数 Char 读写   132 176 报表班次总数 Char 读写   133 177 班次 Char 读写 HH: MM   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	124	165	组分占百分数	Float	读写	所有组分百分数之和为1
126 168 能 Char 读与   127 169 流 (热)量报警输入 Char 读与   128 170 流 (热)量报警清零 Char 读与   129 171 流 (热)量报警触点 Char 读与   130 172 流 (热)量报警值 Float 读与   131 174 流 (热)量报警回差 Float 读与   132 176 报表班次总数 Char 读与   133 177 班次 Char 读与   134 178 起始时间 Short 读与 HH: MM   135 179 终止时间 Short 读与 HH: MM   136 180 设备名称 1, 2 字符 Short 读与   137 181 设备名称 3, 4 字符 Short 读与   138 182 设备名称 5, 6 字符 Short 读与	125	167		Char	读写	1: 流量上限报警 2: 热量下限报警
127 169 入 Char 读与   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   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	126	168		Char	读写	
128	127	169		Char	读写	
129 171 点 Char 读与   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   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	128	170		Char	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	129	171		Char	读写	
131 174 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	130	172	流(热)量报警值	Float	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	131	174		Float	读写	
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	132	176	报表班次总数	Char	读写	
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	133	177	班次	Char	读写	0~4,下面共用寄存器
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	134	178	起始时间	Short	读写	HH: MM
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	135	179	终止时间	Short	读写	HH: MM
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	136	180	设备名称 1,2 字符	Short	读写	
138 182 设备名称 5, 6 字符 Short 读写	137	181		Short		
139 183 设备名称 7, 8 字符 Short 读写	138	182	设备名称 5,6 字符	Short	读写	
	139	183		Short		
140 184 设备名称 9, 10 字 Short 读写						

		符			
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。