

## OHR-E200 系列双回路数字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, 一共有 74 个参数。

序号	寄存器地址 (十进制)	参数名称	数据格式	类型	备注
<b>动态变量</b>					
1	00	第 1 路测量值	Float	只读	
2	02	第 2 路测量值	Float	只读	
3	04	两路运算值	Float	只读	
4	06	第 1 路第 1 报警状态	Char	只读	0: 无报警; 1: 有报警
5	07	第 1 路第 2 报警状态	Char	只读	0: 无报警; 1: 有报警
6	08	第 2 路第 1 报警状态	Char	只读	0: 无报警; 1: 有报警
7	09	第 2 路第 2 报警状态	Char	只读	0: 无报警; 1: 有报警
<b>仪表型号</b>					
1	29	仪表型号	Char	只读	双路数显表, 不带打印: 0x20, 带打印: 0x21
<b>仪表组态参数</b>					
1	30	设定密码 LoC	Char	读写	参见仪表操作手册的一级菜单
2	31	第 1 路第 1 报警值	Float	读写	
3	33	第 1 路第 2 报警值	Float	读写	
4	35	第 1 路第 1 报警回差	Float	读写	
5	37	第 1 路第 2 报警回差	Float	读写	
6	39	第 2 路第 1 报警值	Float	读写	
7	41	第 2 路第 2 报警值	Float	读写	
8	43	第 2 路第 1 报警回差	Float	读写	
9	45	第 2 路第 2 报警回差	Float	读写	
10	47	第 1 路输入信号系数	Float	读写	
11	49	第 2 路输入信号系数	Float	读写	
12	51	运算符号	Char	读写	
13	52	PV 显示屏内容	Char	读写	
14	53	SV 显示屏内容	Char	读写	
15	54	设备号	Char	读写	参见仪表操作手册的二级菜单
16	55	通讯波特率	Char	读写	
17	56	报警打印功能	Char	读写	
18	57	定时打印间隔时间	Short	读写	
19	58	第 1 路信号类型	Char	读写	

20	59	第1路小数点	Char	读写
21	60	第1路单位	Char	读写
22	61	第1路第1报警方式	Char	读写
23	62	第1路第2报警方式	Char	读写
24	63	第1路闪烁报警	Char	读写
25	64	第1路滤波系数	Char	读写
26	65	第1路报警功能	Char	读写
27	66	第1路断线显示值	Char	读写
28	67	第1路零点迁移	Float	读写
29	69	第1路量程比例	Float	读写
30	71	第1路冷端零点迁移	Float	读写
31	73	第1路冷端放大比例	Float	读写
32	75	第1路变送零点迁移	Float	读写
33	77	第1路变送放大比例	Float	读写
34	79	第1路变送量程下限	Float	读写
35	81	第1路变送量程上限	Float	读写
36	83	第1路闪烁报警下限	Float	读写
37	85	第1路闪烁报警上限	Float	读写
38	87	PV光柱显示下限	Float	读写
39	89	PV光柱显示上限	Float	读写
40	91	第1路测量量程下限	Float	读写
41	93	第1路测量量程上限	Float	读写
42	95	第1路小信号切除	Float	读写
43	97	第2路信号类型	Char	读写
44	98	第2路小数点	Char	读写
45	99	第2路单位	Char	读写
46	100	第2路第1报警方式	Char	读写
47	101	第2路第2报警方式	Char	读写
48	102	第2路闪烁报警	Char	读写
49	103	第2路滤波系数	Char	读写
50	104	第2路报警功能	Char	读写
51	105	第2路断线显示值	Char	读写
52	106	第2路零点迁移	Float	读写
53	108	第2路量程比例	Float	读写
54	110	第2路冷端零点迁移	Float	读写
55	112	第2路冷端放大比例	Float	读写
56	114	第2路变送零点迁移	Float	读写
57	116	第2路变送放大比例	Float	读写
58	118	第2路变送量程下限	Float	读写
59	120	第2路变送量程上限	Float	读写
60	122	第2路闪烁报警下限	Float	读写
61	124	第2路闪烁报警上限	Float	读写

62	126	PV 光柱显示下限	Float	读写
63	128	PV 光柱显示上限	Float	读写
64	130	第 2 路测量量程下限	Float	读写
65	132	第 2 路测量量程上限	Float	读写
66	134	第 2 路小信号切除	Float	读写

**备注：**浮点型的数据按 2143 的格式排列