## OHR-G500 系列液晶手动操作器、手动操作记录仪的保持寄存器

表一 03,16命令对应的保持寄存器地址表。

| 表一 | 03, 10 pp 2        | 对应的保持奇存器地域 | 业化。   |          |   |  |  |  |
|----|--------------------|------------|-------|----------|---|--|--|--|
| 序号 | 寄存器<br>地址<br>(十进制) | 参数名称       | 数据格式  | 类型       | 备注  |  |  |  |
|    |                    |            |       |          |   |  |  |  |
|    | 00                 | 通道1测量值     | Float | 只读       |   |  |  |  |
|    | 02                 | 通道2测量值     | Float | 只读       |   |  |  |  |
|    | 04                 | 输出值        | Float | 读写       | 0.0~1.0表示0.0~<br>100.0%;<br>★ 在手动状态下,可读写;<br>在自动或点动手动状态只读 |  |  |  |
|    | 06                 | 报警状态       | Char  | 只读       | $0^{\sim}5$ 位分别表示第 $1\sim6$ 路报<br>警通道,见注 $1$              |  |  |  |
|    | 07                 | 手自动状态      | Char  | 读写       | 0: 手动, 1: 自动  |  |  |  |
|    | ,                  |            | 表型号   |          |   |  |  |  |
|    | 39                 | 仪表型号       | Char  | 只读       | 液晶手操器 0x54  |  |  |  |
|    |                    |            | 组态参数  | <u> </u> |   |  |  |  |
|    | 40                 | 输入通道号      | Char  | 读写       | 取值范围: 0~1   |  |  |  |
|    | 41                 | 输入类型       | Char  | 读写       |   |  |  |  |
|    | 42                 |            |       | 读写       |   |  |  |  |
|    | 43                 | 滤波系数       | Char  | 读写       |   |  |  |  |
|    | 44                 | 通道小数点      | Char  | 读写       | 参见仪表操作手册的   |  |  |  |
|    | 45                 | 量程下限       | Float | 读写       | "通道参数"  |  |  |  |
|    | 47                 | 量程上限       | Float | 读写       | (注2)  |  |  |  |
|    | 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       | 0:输入通道一1:输入通道   |  |  |  |
|    | 57                 | 报警类型       | Char  | 读写       | 参见仪表操作手册的   |  |  |  |
|    | 58                 | 报警值        | Float | 读写       | "报警参数"  |  |  |  |
|    | 60                 | 报警回差       | Float | 读写       | (注3)  |  |  |  |
|    | 62                 | 输出通道号      | Char  | 读写       | 取值范围: 0~3   |  |  |  |
|    | 63                 | 输入通道       | Char  | 读写       | 取值 0-2  |  |  |  |
|    | 64                 | 输出类型       | Char  | 读写       | 参见仪表操作手册的   |  |  |  |
|    | 65                 | 输出下限       | Float | 读写       | "输出参数"  |  |  |  |
|    | 67                 | 输出上限       | Float | 读写       | (注4)  |  |  |  |
|    | 69                 | 校对通道号      | Char  | 读写       | 两路输入校对通道号: 0~<br>1;                                       |  |  |  |
|    | 09                 | 仅构起进与      | Cliai | 读书       |   |  |  |  |

|     |          |       |    | 四路输出校对通道号: 4~<br>7。 |
|-----|----------|-------|----|---------------------|
| 70  |          | Float | 读写 | 》<br>参见仪表操作手册的      |
| 72  | 校对比例     | Float | 读写 | "校对参数"<br>(注5)      |
| 74  | 冷补零点     | Float | 读写 |                     |
| 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 | 参见仪表操作手册的           |
| 83  | 打印开始时间的分 | Char  | 读写 | "系统参数"(注6)          |
| 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  | 通道3名称    | Char  | 预留 |                     |
| 89  | 通道4名称    | Char  | 预留 |                     |
| 90  | 输出类型     | Char  | 读写 |                     |
| 91  | 手动方式     | Char  | 读写 |                     |
| 92  | 限位方式     | Char  | 读写 |                     |
| 93  | 切换限幅     | Float | 读写 | <br>  参见仪表操作手册的     |
| 95  | 输出下限     | Float | 读写 | 多光仪衣探作于册的<br>"控制参数" |
| 97  | 输出上限     | Float | 读写 | (注7)                |
| 99  | 积分时间     | Char  | 读写 | (在7)                |
| 100 | 行程时间     | Char  | 读写 |                     |
| 101 | 输出回差     | Float | 读写 |                     |
| 103 | 上电模式     | 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 |
|----------|
|----------|

## 输入信号代码:

| 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 (特殊定制)  |
| 4  | Т       | 15  | BA1     | 26 | 0~10mA 开方     |
| 5  | J       | 16  | BA2     | 27 | 4~20mA 开方     |
| 6  | 6 R     | 17  | 0~400Ω  | 28 | 0~5V 开方       |
| 0  | K       | 1 / | 线性电阻    | 20 | 0~3 ( ) [ ) [ |
| 7  | N       | 18  | 0~20mV  | 29 | 1~5V 开方       |
| 8  | F2      | 19  | 0~100mV | 30 | 无输入类型 (通道关闭)  |
| 9  | Wre3-25 | 20  | 0~20mA  |    |               |
| 10 | Wre5-26 | 21  | 0~10mA  |    |               |

## 单位代码:

| 序口  | 0          | 1    | 2                 | 3                 | 4      | 5     | 6                  | 7         | 8           | 9    | 10             | 11     | 12       |
|-----|------------|------|-------------------|-------------------|--------|-------|--------------------|-----------|-------------|------|----------------|--------|----------|
| 号 单 | $^{\circ}$ | Kgf  | Pa                | KPa               | MPa    | mmH   | mmH <sub>2</sub> O | bar       | Kg/h        | t/h  | 1/h            | m/h    | m³/h     |
| 位   |            | 1181 | - "               |                   | 1,11 0 | g     |                    |           | 118.11      | U 11 | 1/11           | 111/11 | 111 / 11 |
| 序号  | 13         | 14   | 15                | 16                | 17     | 18    | 19                 | 20        | 21          | 22   | 23             | 24     | 25       |
| 单   | Nm³/h      | MJ/  | GJ/               | Kg/               | t/m    | l/m   | m/m                | m³/m      | Nm³/m       | MJ/  | GJ/            | Kg/    | t/s      |
| 位   | INIII / II | h    | h                 | m                 | VIII   | 1/111 | 111/111            | 111 / 111 | INIII / III | m    | m              | s      | 1/5      |
| 序号  | 26         | 27   | 28                | 29                | 30     | 31    | 32                 | 33        | 34          | 35   | 36             | 37     | 38       |
| 单位  | 1/s        | m/s  | m <sup>3</sup> /s | $\frac{N}{m^3/s}$ | MJ/    | GJ/s  | kg                 | t         | L           | m    | m <sup>3</sup> | 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     |
|-------|--------|
| 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 |

| 报警类型 | 对应报警类型   |
|------|----------|
| 0    | 无报警      |
| 1    | 下限报警     |
| 2    | 上限报警     |
| 3    | 手/自动状态输出 |
| 4    | 反转       |
| 5    | 正转       |

注 4: 四路输出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 |

| 输入通道 | 对应通道        |
|------|-------------|
| 0    | 对应于第一通道变送输出 |
| 1    | 对应于第二路变送输出  |
| 2    | 模拟量控制输出     |

| 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: 八路校对通道(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 |
| 2     | 预留    |
| 3     | 预留    |
| 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 |

| 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 | 给定        |
|---|-----------|
| 6 | 阀位        |
| 7 | 其他 (空白显示) |

注七:控制参数

| 输出类型 | 对应类型        |
|------|-------------|
| 0    | 电流/电压输出     |
| 1    | 无阀位反馈正反转控制输 |
|      | 出           |
| 2    | 带阀位反馈正反转控制输 |
|      | 出           |
| 手动方式 | 对应方式        |
| 0    | 触点输出        |
| 1    | 点动输出        |
| 限位方式 | 对应方式        |
| 0    | 阀门无限位开关     |
| 1    | 阀门带限位开关     |

| 上电模式 | 对应模式         |
|------|--------------|
| 0    | 上电为手动状态      |
| 1    | 上电为自动状态      |
|      | 上电状态为断电前的状态, |
| 2.   | 即断电前如果是手动状态, |
| 2    | 那么上电后也为手动状态; |
|      | 反之,就为自动状态。   |