

07 流量计地址:

如机器的量程以下(地址为 7)

设定输出流量为:1.000

地址	值	备注
0x80	1	设定输出类型单位 =0 % =1 为数值流量设置
0x81	1000	输出数值 % =0-10000 Scm/slm/N =0-32768
0x82	3	设定小数点

以下是设定 1.000 slpm 输出 (量程是 1.000)

1 设定类型为数值类型: (也就是说 0x81 内存单元值不是百分比数值)

000006-Tx: 07 06 00 80 00 01 49 84

000007-Rx: 07 06 00 80 00 01 49 84

2 设定最大值输出 (1000)

000016-Tx: 07 06 00 81 03 E8 D9 3A

000017-Rx: 07 06 00 81 03 E8 D9 3A

3 设定小数点为 3 (和 0x81 内存值 1000 结合是= 1.000)

000028-Tx: 07 06 00 82 00 03 69 85

000029-Rx: 07 06 00 82 00 03 69 85

如果以上设定参数变乱后或不记得了,可按 1,2,3 步骤进行设定,设定后,机器内有记忆,以后要更改输出值的话, 就可以运用一条语句 [2]单独改变这个值就可以了

如设定值为 0 (即也算是关闭流量计,也可以用阀控写关闭的方法)

000158-Tx: 07 06 00 81 00 00 D9 84

000159-Rx: 07 06 00 81 00 00 D9 84

如果以上没有气体出来, 可能是流量计的控阀给关闭了,需要打开
如果打开阀控还是没有气体出来,可能是流量计的工作模式工作在累积模式给关闭了,需要改为[正常工作模式]

注意:
出厂时, 阀控为 [关闭], 工作模式为 [正常工作模式]

0x75	117	int	读/写	阀控制 =0 阀控 =1 清洗 =2 关闭	0-3
0x76	118	int	读/写	阀控工作模式 NC=0 一般工作模式 FC=1 按累计流量的控制模式 SC=2 按分段的控制模式 TC=3 按时间累积控制模式	0-2

把机器设置为阀控:

000044-Tx:07 06 00 75 00 00 98 76
000045-Rx:07 06 00 75 00 00 98 76

把机器设置工作模式设为 [一般正常工作模式]

000056-Tx: 07 06 00 76 00 00 68 76
000057-Rx: 07 06 00 76 00 00 68 76

08 流量计地址:

如机器的量程以下(地址为 8)

设定输出流量为:1.000

地址	值	备注
0x80	1	设定输出类型单位 =0 % =1 为数值流量设置
0x81	1000	输出数值 % =0-10000 Scm/slm/N =0-32768
0x82	3	设定小数点

以下是设定 1.000 slpm 输出 (量程是 1.000)

A 设定类型为数值类型: (也就是说 0x81 内存单元值不是百分比数值)

000068-Tx: 08 06 00 80 00 01 49 7B

000069-Rx: 08 06 00 80 00 01 49 7B

B 设定最大值输出 (1000)

000096-Tx: 08 06 00 81 03 E8 D9 C5

000097-Rx: 08 06 00 81 03 E8 D9 C5

C 设定小数点为 3 (和 0x81 内存值 1000 结合是= 1.000)

000112-Tx: 08 06 00 82 00 03 69 7A

000113-Rx: 08 06 00 82 00 03 69 7A

如果以上设定参数变乱后或不记得了,可按 a,b,c 步骤进行设定,设定后,机器内有记忆,以后要更改输出值的话, 就可以运用一条语句 [b]单独改变这个值就可以了

如设定值为 0 (即也算是关闭流量计,也可以用阀控写关闭的方法)

000148-Tx: 08 06 00 81 00 00 D9 7B

000149-Rx: 08 06 00 81 00 00 D9 7B

如果以上没有气体出来, 可能是流量计的控阀给关闭了,需要打开
如果打开阀控还是没有气体出来,可能是流量计的工作模式工作在累积模式给关闭了,需要改为[正常工作模式]

注意:
出厂时, 阀控为 [关闭], 工作模式为 [正常工作模式]

0x75	117	int	读/写	阀控制 =0 阀控 =1 清洗 =2 关闭	0-3
0x76	118	int	读/写	阀控工作模式 NC=0 一般工作模式 FC=1 按累计流量的控制模式 SC=2 按分段的控制模式 TC=3 按时间累积控制模式	0-2

把机器设置为阀控:

000124-Tx: 08 06 00 75 00 00 98 89
000125-Rx: 08 06 00 75 00 00 98 89

把机器设置工作模式设为 [一般正常工作模式]

000130-Tx: 08 06 00 76 00 00 68 89
000131-Rx :08 06 00 76 00 00 68 89