

通讯协议-3 (MODBUS)

支持协议: MODBUS RTU
 波特率: 9600, 一个停止位, 无校验
 泵站号: 0x55(泵 Address 设置 1), 0x56(泵 Address 设置 2), 0x57(设置 3), 0x58(设置 4).....
 支持功能码: 3 号 (读取单个或多个), 6 号 (单个写)

名称	寄存器地址	格式	说明
流量	0	<9999 (0.01ml/min)	2 位小数
流量 2	1	<9999 (0.001ml/min)	3 位小数
最大设置压力值	2	<420 (0.1Mpa)	1 位小数
最小设置压力值	3	<420 (0.1Mpa)	1 位小数
实时压力值	4	<420 (0.1Mpa)	1 位小数
启动	5	1-启动	
冲洗	6	1-冲洗	
停止	7	1-停止	
压力校零	8	1-校零	
I0 输入 (读取)	9 (只读)	1-输入高, 0-输入低	暂时保留
I0 输出 (设置)	0x0A	1-输出高, 0-输出低	暂时保留
报警标志 (可读写)	0x0B	读取时: 1-有超压报警 2-有欠压报警 0-无报警	写 0 可清除报警, 其他无效

样例: 启动泵的一条命令: 55 06 00 05 00 01 55 DF

下图为 Modbus Poll (软件) 截图
 可搜索 mbpollchs.vmp.exe 进行下载

