

## MIC-1A 系列显示控制仪 MODBUS 通讯协议

### 1、数据格式：

1 个起始位，8 位数据，无校验，1 个停止位。缺省波特率：9600，设备地址：2409+

### 2、支持的命令

读取单个线圈状态: FC01

强制单个线圈状态: FC05

线圈地址	线圈号	线圈名称	访问类型
01	0	SP1 输出状态	只读
02	1	SP2 输出状态	只读
03	2	SP3 输出状态	只读
04	3	SP4 输出状态	只读
05	4	复位最大值	只写
06	5	复位最小值	只写
10	9	复位总和值	只写
11	10	显示值清零(去皮)	只写
12	11	显示相对值/绝对值(净重/毛重)	读写

读取保持寄存器: FC03

设置保持寄存器: FC16

寄存器地址	寄存器名称	访问类型
40001	测量值高 16 位	只读
40002	测量值低 16 位	只读
40003	总和值高 16 位	只读
40004	总和值低 16 位	只读
40005	最小值高 16 位	只读
40006	最小值低 16 位	只读
40007	最大值高 16 位	只读
40008	最大值低 16 位	只读
40009	SP1 值高 16 位	读写
40010	SP1 值低 16 位	读写
40011	SP2 值高 16 位	读写
40012	SP2 值低 16 位	读写
40013	SP3 值高 16 位	读写
40014	SP3 值低 16 位	读写
40015	SP4 值高 16 位	读写
40016	SP4 值低 16 位	读写
40017	显示偏移值(皮重)高 16 位	读写
40018	显示偏移值(皮重)低 16 位	读写