



FF FF FF FF FF FF FF 82 37 60 6A F5 DE 03 00 97

FF FF FF FF 86 37 60 6A F5 DE 03 1A 00 40 40 B9 23 08 4B 44 8B 7E 88 60 3F CC 3F D6 20 41 A8 AC 74 8A 44 2E D6 7F 4B

FF FF FF FF FF FF FF 82 37 60 6A F5 DE 21 01 11 A5

FF FF FF FF 86 37 60 6A F5 DE 21 08 00 40 11 3D 45 53 71 E9 5B

V5.9(2020年02月01日) QQ:28506877 邮箱:mdzyaoms@smdznet.com

系统参数 透明工作方式 MODBUS参数配置 二线制仪表接线图 二线制与四线制仪表同时接法 四线制仪表接线图 内置DC24V输出二线制接线图 选型指南

仪表号: 0号仪表 仪表使能: 1使能 HART方式: 主设备 仪表类型: 0自定义仪表 前导符长度: 8 清除缓存时间: 060 s 设置

电流(RTU_ADR) #0001 变量1(RTU_ADR) #0003 变量2(RTU_ADR) #0005 变量3(RTU_ADR) #0007 变量4(RTU_ADR) #0009

0 IEE754 (FF4 FF3 FF2 FF1) 0 IEE754 (FF4 FF3 FF2 FF1) 0 IEE754 (FF4 FF3 FF2 FF1) 0 IEE754 (FF4 FF3 FF2 FF1) 0 IEE754 (FF4 FF3 FF2 FF1) 设置

00000 1115.9541 1.5956981 21.084205 699.35150

自定义HART指令及解析方式

读仪表指令1: 1使能 82 37 60 6A F5 DE 03 00 97 设置

读仪表指令2: 1使能 82 37 60 6A F5 DE 21 01 11 A5 设置

自定义读到HART数据解析格式

变量	读仪表指令号	数据起始地址	数据长度	地址位(数据长度)
变量1:	1读仪表指令1	16	4位	8
变量2:	1读仪表指令1	21	4位	
变量3:	1读仪表指令1	26	4位	
变量4:	2读仪表指令2	13	4位	

设置

模块工作方式 透明工作方式 设置

IEE754计算
数据格式HEX(FF FF FF FF)
44 0B 7E 08 转换值: 1115.954 计算

变量1系数
0关闭 系数: 1.000 设置

MODBUS参数查询

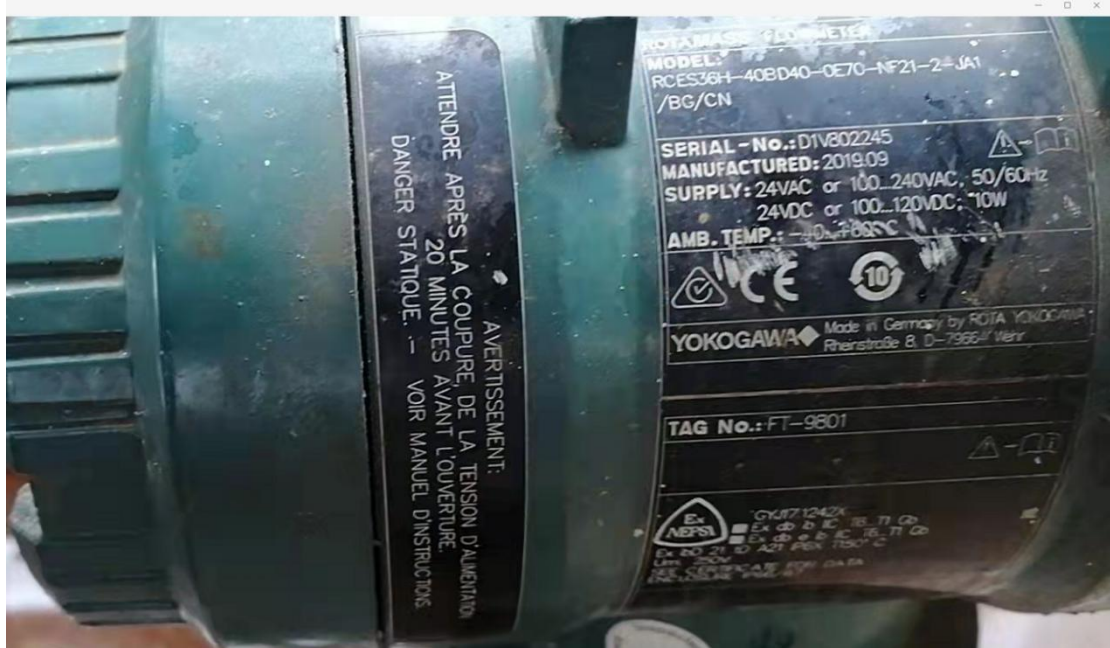
modbus通讯测试

MODBUS从机地址: 001 MODBUS数据起始寄存器地址: 00 读取数据长度: 10 MODBUS通讯测试

```

新建文本文档 - 记事本
文件(F) 编辑(E) 格式(O) 查看(V) 帮助(H)
FF FF FF FF FF FF FF 82 37 60 6A F5 DE 03 00 97
FF FF FF FF 86 37 60 6A F5 DE 03 1A 00 40 40 B9 23 08 4B 44 8B 7E 88 60 3F CC 3F D6 20 41 A8 AC 74 8A 44 2E D6 7F 4B
FF FF FF FF FF FF FF 82 37 60 6A F5 DE 21 01 11 A5
FF FF FF FF 86 37 60 6A F5 DE 21 08 00 40 11 3D 45 53 71 E9 5B
  
```





ModScan32 - ModSca1

File Connection Setup View Window Help



ModSca1

Address:	<input type="text" value="0001"/>	Device Id:	<input type="text" value="1"/>	Number of Polls: 37 Valid Slave Responses: 35
Length:	<input type="text" value="10"/>	MODBUS Point Type	<input type="text" value="03: HOLDING REGISTER"/>	
				<input type="button" value="Reset Ctrs"/>

```
40001: 0.0000
40002:
40003: 400.8135
40004:
40005: 1.5990
40006:
40007: 19.3964
40008:
40009: 3425.2310
40010:
```