

modbus: 9600 地址为 1
Write >>> 8 字节(2015-04-02 16:38:05)
01 02 00 00 00 D0 79 96
Write >>> 8 字节(2015-04-02 16:38:07)
01 04 00 00 00 5B B1 F1
Write >>> 8 字节(2015-04-02 16:38:09)
01 04 00 64 00 64 B0 3E
Write >>> 8 字节(2015-04-02 16:38:11)
01 04 00 C8 00 64 70 1F
Write >>> 8 字节(2015-04-02 16:38:13)
01 04 01 2C 00 64 31 D4
Write >>> 8 字节(2015-04-02 16:38:15)read>>>3
01 04 01 90 00 64 F0 30 01 84 A0
Write >>> 8 字节(2015-04-02 16:38:17)
01 04 01 F4 00 64 B1 EF
Write >>> 8 字节(2015-04-02 16:38:19)
01 04 07 D0 00 50 F0 BB
Write >>> 8 字节(2015-04-02 16:38:21)
01 03 00 00 00 1C 44 03

客户数据中的寄存器地址输入错误，请更改相关寄存器地址

数据中的为 16 进制

1、01 代表设备地址

2、红色部分代表功能码

3、橙色部分代表功能码对应寄存器的地址：

- 1) 比如功能码为 0x04，按照协议，寄存器地址从 0x7530 开始，功能码为 0x03，寄存器地址从 0x9C40 开始，具体请参考协议
- 2) 如果使用的不是我们公司的 ModScan32，请在协议的寄存器的地址的基础上减一，比如要查询输入 A 相电压，协议对应地址为 30001(0x7531)，应该为 30000(0x7530)

4、黄色部分代表读取寄存器的个数

5、最后的部分为 CRC 校验