

读
写

功能 4

-

读
写

功能 3

功能 6 : 写单寄存器单元功能 16 :

Modbus ??? S7-200 SMART ????????

S7-200 SMART ?? Modbus Master ? Slave ???????Modbus ??? S7-200 SMART CPU???????
?????????

Modbus ??????????????

Modbus 保持寄存器地址

4000112 344000256 78400039A BC

Modbus ????????????

????0xxxx ? 1xxxx?? Modbus ??????????????????

?6 . ????????????

Modbus RTU 主站例程

???????? Modbus ??????????????????????

注意：1. 该例程使用 STEP 7-Micro/WIN SMART 编写，针对端口0。2. 该例程仅访问一个从站，多个 MBUS_MSG指令轮询执行，若访问不同的从站，可通过改变从站地址来实现。

Modbus RTU ????????????