

欧陆直流调速器SSD512512C报故障维修

产品名称	欧陆直流调速器SSD512512C报故障维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	凌肯自动化:工控维修专家 凌肯自动化:技术精湛 凌肯自动化:收费合理，时效最短
公司地址	江苏省常州市武进区力达工业园4楼
联系电话	13961122002

产品详情

可以通过修改相关的参数来更正，如有些变频器参数定义是“正转有效”或“反转有效”，有些变频器参数定义则是“与命令方向相同”或“与命令方向相反”。对于某些生产设备是不允许反转的，如泵类负载，变频器则专门设置了禁止电动机反转的功能参数。该功能对端子控制、通讯控制都有效。端子控制是变频器的运转指令通过其外接输入端子从外部输入开关信号（或电平信号）来进行控制的方式。这时这些由按钮、选择开关、继电器、plc或dcs的继电器模块就替代了操作器键盘上的运行键、停止键、点动键和复位键，可以在远距离来控制变频器的运转。在图1中，（1）上述几个功能都是由专用的端子组成，即每个端子固定为一种功能。在实际接线中，非常简单。

西门子直流调速器6RA7081-6DV62-0是SIMOREGDCMaster整流器带微处理器用于4象限驱动电路（B6）A（B6）C输入：400V三相交流，233A可操控：励磁整流器D420/280MREQ-GEGF6V62输出：420VDC，280A输出端US等级：420VDC，216A现场输入端400V输出端325V，USS（MODBUS）或PROFIBUS都可能出现F01910故障，不同通讯有不同的处理方法，参见下文。在使用CU240B-CU240E-CU230P-2HVAC、CU250S-2时，该故障代表USS（或MODBUS）通讯故障。变频器在收到主站发送的第一个控制字以后开始监控总线。

在监控时间内（P2040看门狗时间）没有收到来自USS（MODBUS）主站新的报文，就会触发F1910总线通讯故障。如果了总线监控功能（P2040不等于0），对于USS通讯必须不断的循环发送USS报文，对于MODBUS通讯必循不断的循环发送控制字。·主站停机；·USS/MODBUS通讯没有循环发送报文或控制字；