

## 6SE7016-1EA61报A017带不动负载故障

产品名称	6SE7016-1EA61报A017带不动负载故障
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号203室（注册地址）
联系电话	15001963708

## 产品详情

### 6SE7016-1EA61报A017带不动负载故障

公司全年提供各类西门子变频器、西门子直流调速、PLC、电机、伺服产品等产品的销售。库存品种丰富，数量大，规格齐全，价格优势好。并配有多名专业的商务人员，竭诚为您服务。

西门子6SE7032变频器F011,F001,F002,F006等故障维修

西门子6SE7016维修.西门子6SE7018维修.西门子6SE7021维修.西门子6SE7022维修.西门子6SE7023维修.西门子6SE7024维修.西门子6SE7026维修.西门子6SE7027维修.西门子6SE7028维修.西门子6SE7031维修.西门子6SE7032 维修.西门子6SE7033维修.西门子6SE7034维修.西门子6SE7035维修

西门子变频器在使用过程中难免会出一些故障，我们来看一下常见故障主要有哪些快速修复故障：  
炸可控硅，无显示，模块炸，开不了机 维修，变频器无输出，无电压，变频器冒烟，变频器异响，变频器报警，通讯不上，带不动负载，电机不转，电机抖动,面板显示 ' E ' 面板无显示，驱动板烧，驱动电路坏，电压输出不平衡，运行几分钟报过流.缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地,报错，故障报警：FO29,F011,F026,F001,F002,F006，A018，F008，F012,F052，等等故障报警维修

6SE70显示o008-西门子变频器报警当天修复故障检测处理：西门子6SE70变频器上电面板就显示o008代码，按面板上的P键也复不了位，故障依旧可看看参数r550的Bit0位查看ON/OFF1启动信号是否为高电平，若在停机状态下有此信号，则会产生启动禁止信号，从而显示o008。此时只要将ON/OFF1信号取消PMU显示也会变为o009。

2、若r550的Bit0位为低电平，则需要检查控制字r550的Bit1、Bit2，其应都为高电平，此时对应参数P555~P560均应该为1（要么参数值为1要么其连接器内实际值为1）才可以。

3、当BICO参数组切换的源P590=0时BICO参数组1生效，所有P.B参数的下标1有效；当P590=1时BICO参数组2生效，所有P.B参数的下标2有效。为了防止BICO参数组的切换后，新生效的参数下标中的值不满足上述条件而导致的o008状态，暂时令P590=0，仅使BICO参数组1生效，然后按照上述方法排查完毕后可改回原值。

4、观察变频器PMU显示，伴随着o008状态外是否还有A017报警。若有则对于书本型变频器需要检查X9端子的5和6是否短接，有的客户使用此作为急停连锁回路的请检查急停回路是否正常。增强书本型和装机装柜型变频器需要看是否有K80安全停车选件。有的话检查X533端子的3和4是否短接；若没有K80选件则多数情况下为硬件故障。