

6SE70风扇开不转维修

产品名称	6SE70风扇开不转维修
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:6SE70炸模块维修 6SE70:6SE70炸机维修 德国:无显示维修
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

6SE70风扇开不转维修

西门子6SE70驱动器风扇不转当天修复，故障分析；变频器故障检修 故障表现、分析维修——变频器，上电后面板显示故障代码，所有面板操作均被拒绝（控制参数不能设置）。一开始以为MCU电路损坏，导致程序不能运行。检测MCU主板相关电路，没有发现异常。后考虑到可能为某路故障检测电路报出故障型号的原因，使控制系统进入故障锁定状态。检查驱动电路无异常，将驱动电路的SC报警功能解除掉后，故障依旧。后查出V相电流传感器在静态时输出-12V(正常时应为0V)，将信号输出铜箔条切断后，能进行运行操作。更换同型号电流互感器后，故障排除

西门子变频器一擎电气公司快速修复故障范围；西门子6SE70变频器维修，F001维修，F002维修，F006维修，F008维修，F011维修，F015维修，F017维修，F020维修，F021维修，F023维修，F025维修，F026维修，F027维修，F029维修，F035维修，F036维修，F038维修，F040维修，F041维修，F042维修，F043维修，F044维修，F045维修，F046维修，F051维修FO29,F011,F026,F001,F002,F006，面板显示'E'，面板无显示，电压输出不平衡，运行几分钟报过流，低速电机抖动等故障维修，配件齐全，西门子专业检测工具

INAMICS DC MASTER 系列直流调速器将开环控制、闭环控制以及功率单元集成在了一台设备上，并以其紧凑的结构、节省空间的设计而与众不同。可使用 AOP30 优质操作员面板和 BOP20 基本操作员面板进行调试和就地操作。CUD 的接口以及数字量 I/O 点数可以使用附加模块扩展，如 TM15、TM31 和 TM 150 终端模块。

应用 工业应用中的机器和工厂（钢铁/铝、塑料、印刷、造纸与纸浆、起重机、采矿、石油与天然气、励磁设备）以及新建工厂和改造业务工业应用中的机器和工厂（钢铁/铝、塑料、印刷、造纸与纸浆、起重机、采矿、石油与天然气）以及新建工厂和改造业务。
应用示例：多机传动系统 轧钢机 横切切纸机和横剪机 划线机 挤出机和捏合机 压机

升降机和起重机 索道和电梯 矿用升降机 测试台驱动 多机传动系统 轧钢机
横切切纸机和横剪机 划线机 钻井设施 挤出机和捏合机 压机 升降机和起重机 索道和电梯
矿用升降机 测试台驱

西门子6SE70显示o008报警维修及解决，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