

西门子6SE70面板报故障F029无法运行维修

产品名称	西门子6SE70面板报故障F029无法运行维修
公司名称	上海迪昊自动化科技有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	西门子:西门子变频器维修 6SE70:6SE70变频器维修 德国:德国西门子变频器维修
公司地址	上海市金山区漕泾镇致富路7号9幢125室（注册地址）
联系电话	15221690326 18202126385

产品详情

西门子6SE70面板报故障F029无法运行维修,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6SE7036维修.西门子6SE7037维修.西门子6SE7038维修.西门子6SE7041维修.西门子6SE70MC变频器维修, 西门子6SE70维修, 6SE70变频器合闸烧保险维修, 启动跳闸维修, 变频器里面冒烟维修, 故障不能复位维修, 复位启动报故障维修, 6SE70显示F008维修, 6SE70变频器F028维修, 6SE70显示F020维修F010维修, 6SE70报F011故障维修, F023维修, 6SE70启动显示F026维修, 6SE70报F027维修, 6SE70启动报F029维修, F051维修, F101故障维修, 6S70显示F025维修, F102代码维修, F103故障维修, 西门子6SE7016维修.西门子6SE7018维修.西门子6SE7021主板维

西门子6SE70变频器调试基本参数设置恢复缺省设置 P053=6 允许参数存取
6：允许通过PMU和串行接口OP1S变更参数 P060=2 固定设置菜单 P366=0
0：具有PMU的标准设置 1：具有OP1S的标准设置 P970=0
参数复位 参数设置 P060=5 系统设置菜单 P071= 装置输入电压 P095=10
异步/同步电机，国际标准 P100= 1：V/f控制 3：无测速机的速度控制
4：有测速机的速度控制 5：转矩控制 P101= 电机额定电压 P102=
电机额定电流 P103= 电机励磁电流，如果此值未知，设P103=0
当离开系统设置，此值自动计算。 P104= 电机额定功率因数 P108=
电机额定转速 P109= 电机级对数 P113= 电机额定转矩 P114=3
3：高强度冲击系统（在：P100=3，4，5时设置） P115=1 计算电机模型
参数值P350-P354设定到额定值 P130= 10：无脉冲编码器 11：脉冲编码器
P151= 脉冲编码器每转的脉冲数 P330= 0：线性（恒转矩）
1：抛物线特性（风机/泵） P384.02= 电机负载限制 P452= %
正向旋转时的最大频率或速度 P453= % 反向旋转时的最大频率或速度
数值参考P352和P353 P060=1 回到参数菜单 P128= 最大输出电流 P462=
上升时间 P464= 下降时间 P115=2

静止状态电机辨识（按下P键后，20S之内合闸） P115=4 电机模型空载测量（按下P键后，20S之内合闸）注：CUVC板接触不实会造成很多假像现象一）显示0 0 8

意思：装置脉冲封锁，处于禁止运行状态

可能原因如控制字1的2, 3位（包括X9使能端子）；或运行信号未断，报故障了直接复位，二）

报警F002 - - - 故障意思：母线欠电压。 1）一般为熔断器烧毁

。装置外有，装置内部也有。可用万用表量

出是哪的烧了。换报险时千万不要带电换，很危险，而且易烧内部保

险。并且要检查好烧保险原因才能更换。主要原因有几种，电机不匹配、电揽对地、母线接触不实。

2）显示电压底，看R006显示电压，电压差太多，原因有下几种，装置内*近保险出来的检测电路中有N个电阻，作用是降电压比的，如果有烧毁的，电压显示就会变低，我就遇到过几次，那几个电阻被腐蚀

坏了（环境太潮，且含碱），电阻坏的越多显示电压越低 3）CUVC板坏 4）母线电压P071标定的

太高 5) cdust： 引用 加为好友 发送留言 2007-9-20 22:24:00 报警F002 - - - 故障意思：母线欠电压。