

西门子6SE70使用中报F015故障维修

产品名称	西门子6SE70使用中报F015故障维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	50.00/台
规格参数	凌科:诚信为本，快速修复 凌科:技术精湛，收费合理 凌科:有实力承诺，有能力担当
公司地址	江苏省常州市武进经济开发区政大路1号力达工业园4楼
联系电话	13961122002 13961122002

产品详情

西门子6SE70使用中报F015故障维修,西门子6E70变频器维修,西门子6SE70伺服变频器维修,西门子6SE70伺服驱动器维修,西门子6SE70伺服控制器维修.西门子整流单元维修，西门子6SE70整流单元维修，维修6SE70逆变器，西门子6SE70伺服驱动器维修，西门子6SE70矢量变频器维修，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，6SE70显示F025维修，F102代码维修，F103故障维修

西门子变频器液晶显示屏上出现“E”报警时，变频器不能工作，按P键及重新停、送电均无效，查操作手册又无相关的介绍，在检查外接DC24V电源时，发现电压较低，解决后，变频器工作正常。但是出现“E”报警一般来讲是CUVC板损坏，更换一块新CUVC板就能正常。“E”报警有以下几种情况是由底板及CUVC通讯板故障引起的：

(1) 故障现象：操作控制面板PMU液晶显示屏显示“E”报警

??检查处理（参见图1、图2）：更换一块新CUVC板送电开机，液晶显示屏仍显示“E”报警，说明故障原因不在CUVC板而在底板

(2) 故障现象：操作控制面板PMU液晶显示屏显示“E”报警

??检查处理（参见图1、图2）：用数字万用表测底板N2、N3集成块各脚电压，N3的1脚N2的8脚电压都偏低，测V28三极管的基极偏置电阻4.7k 已变值为150k 。更换新贴片电阻，测N2、N3各脚电压正常。因V28基极偏置电阻变值，导致V28三极管截，造成N2、N3集成块不能正常工作PLC维修。

[产品管理](#)

（3）故障现象：操作控制面板PMU板液晶显示屏显示“E”报警

??检查处理：一台“E”报警的变频器，将变频器原CUVC板上CBT通讯板拆下，装在新CUVC板上，变频器装好CUVC板，启动后。液晶显示屏仍显示“E”报警。拆下CUVC板检查发现CBT通讯板上贴片电阻烧坏。更换新CBT通讯板后，变频器启动工作正常

（4）故障现象：操作控制面板PMU板液晶显示屏显示“E”报警

检查处理（参见图1、图2、图4）：检查底板电源块N2（L4974A）第1脚的开机电压为11.32V，正常值为26.7V；第20脚输出电压为0.117V，正常值为15.31V；基准电压块N3（MC340）第1脚电压为0.315V，正常值为2.1V；第2脚的电压值在1.5~1.8V之间变化，而正常值为5.1V。检查继电器K4，线圈电路串联两支二极管V16、V15，电阻值分别为3.67 和5.5 ，已经短路，V28（5C）三极管基极电阻由正常值4.7k 变为150k ，已经烧坏。更换新的电阻和二极管后，运行正常。

西门子故障现象：开机无反应，输出电压没有输出。

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6SE7087维修.西门子6SE7085维修.西门子6SE7080维修.西门子6SE7090维修,变频器维修，逆变器维修，制动单元维修，CUVC维修，CUMC维修，专业技术，专业测试平台，维修价格合理