

西门子6SE70变频器F036维修

产品名称	西门子6SE70变频器F036维修
公司名称	上海一擎电气有限公司.
价格	800.00/台
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号2楼
联系电话	15801988201 18516290585

产品详情

西门子6SE70变频器F036维修, 西门子6SE70运行就报故障F027维修, 西门子6SE70专业维修公司, 西门子6SE70跳闸维修, 西门子6SE70变频器报警F001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, 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.6SE7087维修.西门子6SE7085维修.西门子6SE7080维修.西门子6SE7090维修九亭厂家西门子6SE7032维修松江西门子6SE7032维修嘉定西门子6SE7032低价维修, 上海西门子6SE7032维修, 江苏西门子6SE7032维修, 浙江西门子6SE7032维修, 西门子6SE7032主板CUVC维修,西门子6SE7032变频器主板CUMC维修, 6SE7032故障FO29维修,6SE7032报警F011维修,6SE7032故障F026维修,6SE7032报警F001维修,6SE7032故障F002维修,6SE7032报警F006维修, 显示"E"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, 配件齐全, 西门子专业检测工具。西门子整流单元可控硅坏维修, 西门子整流单元启动炸模块维修, 西门子整流回馈单元故障维修, 西门子6SE70整流单元可控硅坏,炸机维修, 公司配件齐全, 全套测试平台, 当天送机当天修复, 全国可现场服务, 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。

(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。??维修过程：拆开变频器内部，发现，出入部分有一个元件爆炸了，面目全非，附近的元件也黑了，其中有一台变频器的整个元件都炸飞了，只剩下两只脚。面对这种情况，我们首先从更换被炸元件开始着手，但因为不清楚元件的型号和规格，通过上网查阅大量资料后，我们初步诊断被炸元件为压敏电阻。因此我们向五金仓申购了压敏电阻两个。三天后，压敏电阻买回来并更换到两台被损坏的变频器上，怀着一种不是很自信的态度，我们决定上电试机。就在我们刚插上电的那一瞬间，砰的一声，刚换去的压敏电阻又爆炸。重新把变频器插上检测，难道变频器整流模块出了问题，造成压敏电阻突然冲击高压，把压敏电阻烧坏？我们把其中一台的整流模块插了出来检测，整流模块不像有损坏的迹象。

难道烧化的不是压敏电阻，而是电容，因为亦有电容的外型和和压敏电阻的外型相似。在我们分不出烧坏的元件究竟是什么元件的时候，我们决定把未烧坏的变频器拆下来，并把好的元件拆下来，亲自到西湖电子城购买。到电子城后，我们发现这里根本买不到我们所需的元件，型号为：S14 K275的元件（此时我们仍无法确定这个元件是电容还是电阻），因为这个元件是SIEMENS原装的，在国内很少见有这类元件。面对这种情况，我们做出一个大胆的尝试，再次诊断烧坏的元件*可能仍是压敏电阻！因为买不到一模一样的元件，我们决定买一个压敏电阻回去再试试，但该买什么型号和规格的压敏电阻呢？在石龙国际电子城的现场，我们通过查阅压敏电阻的相关手册之后，决定买两个型号为14D4 31K的压敏电阻回去试试，西门子6SE70变频器F036维修