

西门子6SE70故障CUR板坏维修

产品名称	西门子6SE70故障CUR板坏维修
公司名称	雷煜自动化
价格	600.00/台
规格参数	西门子:变频器烧保险 6se70:变频器无输出 德国:带不了负载维修
公司地址	成都青白江区清泉大道716号66栋 崧泽大道6686号
联系电话	15881129430 18521082189

产品详情

西门子6SE70故障CUR板坏维修、西门子变频器维修公司、西门子6se70变频器报故障维修、成都西门子变频器坏维修、四川变频器维修工厂、西门子6SE70变频器常见故障分析维修,我公司专业西门子变频器维修,西门子6SE70维修,6SE70变频器维修,6SE70电源驱动板维修,6SE70控制主板维修,6SE70模块炸维修,报F001维修,报F026维修,合闸烧保险丝维修,6SE70变频器里面冒烟维修,变频器面板指示灯不亮维修,6SE70主板维修,CUVC板,控制板维修,CUR板维修,西门子6SE70电源板维修,6SE70风扇不转维修

6SE7011-5EP50 , 6SE7011-5EP60 , 6SE7011-5EP60-Z , 6SE7011-5EP70 , 6SE7012-0TP50 , 6SE7012-0TP50-Z , 6SE7012-0TP60 , 6SE7012-0TP60-Z , 6SE7012-0TP70 , 6SE7013-0EP50 , 6SE7013-0EP50-Z , 6SE7013-0EP60 , 6SE7013-0EP70 , 6SE7014-0TP50 , 6SE7014-0TP50-Z , 6SE7014-0TP60 , 6SE7014-0TP60-Z , 6SE7014-0TP70 , 6SE7015-0EP50 , 6SE7015-0EP50-Z , 6SE7015-0EP60 , 6SE7015-0EP70 , 6SE7016-0TP50 , 6SE7016-0TP50-Z , 6SE7016-0TP60 , 6SE7016-0TP60-Z , 6SE7016-0TP70 , 6SE7016-1EA51 , 6SE7016-1EA51-Z , 6SE7016-1EA71 , 6SE7016-1TA51 , 6SE7016-1TA51-Z , 6SE7016-1TA71 , 6SE7018-0EA51 , 6SE7018-0EA71 , 6SE7018-0EP50 , 6SE7018-0EP50-Z , 6SE7018-0EP60 , 6SE7018-0EP70 , 6SE7018-0TA51 , 6SE7018-0TA51-Z , 6SE7018-0TA51-1AA0 , 6SE7018-0TA51-1AA1 , 6SE7018-0TA71 , 6SE7021-0EA51 , 6SE7021-0EA51-1AA0 , 6SE7021-0EA51-1AA1 , 6SE7021-0EA71 , 6SE7021-0EA81 , 6SE7021-0EP50 , 6SE7021-0EP60 , 6SE7021-0EP70 , 6SE7021-0TA51 , 6SE7021-0TA51-Z , 6SE7021-0TA51-1AA0 , 6SE7021-0TA51-1AA1 , 6SE7021-0TA71 , 6SE7021-0TP50 , 6SE7021-0EP50-Z , 6SE7021-0EP60 , 6SE7021-0EP60-Z , 6SE7021-0EP70 , 6SE7021-0TP50 , 6SE7021-0TP50-Z , 6SE7021-0TP60 , 6SE7021-0TP60-Z , 6SE7021-0TP70 , 6SE7021-3EB51 , 6SE7021-3EB71 , 6SE7021-3EB81 , 6SE7021-3TB51 , 6SE7021-3TB51-Z , 6SE7021-3TB71 , 6SE7021-3TP50 , 6SE7021-3TP50-Z , 6SE7021-3TP60 , 6SE7021-3TP60-Z , 6SE7021-3TP70 , 6SE7021-4EP50 , 6SE7021-4EP50-Z , 6SE7021-4EP60 , 6SE7021-4EP60-Z , 6SE7021-4EP70 , 6SE7021-8EB51 , 6SE7021-8EB51-Z , 6SE7021-8EB71 , 6SE7021-8EB81 , 6SE7021-8TB51 , 6SE7021-8TB71 , 6SE7021-8TP50 , 6SE7021-8TP50-Z , 6SE7021-8TP60 , 6SE7021-8TP60-Z , 6SE7021-8TP70 , 6SE7022-1EP50 , 6SE7022-1EP50-Z , 6SE7022-1EP60 , 6SE7022-1EP60-Z , 6SE7022-1EP70 , 6SE7022-6EC51 , 6SE7022-6EC71 , 6SE7022-6TC51 , 6SE7022-6TC71 , 6SE7022-6TP50 , 6SE7022-6TP60 , 6SE7022-6TP70 , 6SE7022-7EP50 , 6SE7022-7EP60 , 6SE7022-7EP70 , 6SE7023-4EC51 , 6SE7023-4EC51-1AA0 ,

6SE7023-4EC71 , 6SE7023-4EC71-1AA1 , 6SE7023-4EP50 , 6SE7023-4EP60 , 6SE7023-4EP70 , 6SE7023-4TC51 , 6SE7023-4TC71 , 6SE7023-4TP50 , 6SE7023-4TP60 , 6SE7023-4TP70 , 6SE7023-8ED51 , 6SE7023-8ED71 , 6SE7023-8TD51 , 6SE7023-8TD71 , 6SE7023-8TP50 , 6SE7023-8TP60 , 6SE7023-8TP70 , 6SE7024-7ED51 , 6SE7024-7ED51-1AA0 , 6SE7024-7ED51-1AA1 , 6SE7024-7ED71 , 6SE7024-7ED71-1AA1 , 6SE7024-7TD51 , 6SE7024-7TD51-1AA0 , 6SE7024-7TD51-1AA1 , 6SE7024-7TD71 , 6SE7024-7TD71-1AA1 , 6SE7024-7TP50 , 6SE7024-7TP60 , 6SE7024-7TP70 , 6SE7026-0ED51 , 6SE7026-0ED51-1AA0 , 6SE7026-0ED51-1AA1 , 6SE7026-0ED71 , 6SE7026-0ED71-1AA1 , 6SE7026-0TD51 , 6SE7026-0TD51-1AA0 , 6SE7026-0TD51-1AA1 , 6SE7026-0TD71 , 6SE7026-0TD71-1AA1 , 6SE7026-0TP50 , 6SE7026-0TP60 , 6SE7026-0TP70 , 6SE7027-2ED51 , 6SE7027-2ED51-1AA0 , 6SE7027-2ED51-1AA1 , 6SE7027-2ED71 , 6SE7027-2ED71-1AA1 , 6SE7027-2TD51 , 6SE7027-2TD51-1AA0 , 6SE7027-2TD51-1AA1 , 6SE7027-2TD71 , 6SE7027-2TD71-1AA1 , 6SE7027-2TP50 , 6SE7027-2TP60 , 6SE7027-2TP70 , 6SE7031-0EE50 , 6SE7031-0EE50-1AA0 , 6SE7031-0EE50-1AA1 , 6SE7031-0EE70 , 6SE7031-0EE70-1AA1 , 6SE7031-0TE50

6SE7011-5EP50-Z

西门子6SE70故障CUR板坏维修、山东西门子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。

6se70变频器故障及排除方法

故障代码 故障现象/类型 故障原因 解决对策

F001 Main

contactor

checkback

如果已设置主接触器返回信号,在下达开机命令后,经P600设定时间后仍无返回信号

对他激同步电机(P095=12),励磁电流单元无返回信号

P591

Src

Contactor

Msg

参数值必须与主接触器返回信号一致,检查主接触器返回信号电路

(或在同步电机时,励磁电流返回信号)

F002 Pre-charging

在预充电时达不到80（%）的小直流母线电压（P071线电压x1.34）超过3S的预充电时间

检查电源电压

与P071线电压相比较（在直流装置将P071与直流母线电压相比较）

检查直流装置上的整流/回馈单元

整流/回馈单元必须先于逆变器投入电网

F006 DClinkovervoltage

由于直流母线电压过高，该装置关机

电源电压范围|直流电压范围|关机门槛208V-230V|280V-310V|appr.410V380V-460V|510V-620V|appr.820V500V-575V|675V-780V|appr.1020V660V-690V|890V-930V|appr.1220V对于并联连接的变频器（规格L）

r949=1：主动装置直流母线过电压

r949=2：从动装置直流母线过电压

检查电源电压或输入直流电压

变频器在无整流可能的回馈模式下运行

如变频器电源电压达到上限并且工作于满载状态，当有缺相时，F006报故障

或许：增大P464下降时间

P515DC母线电压调节器（预先检查P071）

减小P526搜索速度

减小P259发电功率（仅适用于P100=3,45）

F008 DClinkundervoltage

直流母线电压（P071线电压）降到其值的76（%）以下，当动能缓冲势能时，降至61（%）以下

在“正常”运行（即无模拟）时直流母线欠电压

在动能缓冲时直流母线欠电压和转速低于电机额定转速的10（%）