

6SE70变频器驱动板坏主板故障维修公司

产品名称	6SE70变频器驱动板坏主板故障维修公司
公司名称	雷煜自动化
价格	.00/台
规格参数	西门子:变频器主板坏维修 6SE70:西门子变频器故障代码维修 德国:西门子变频器维修厂家电话
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

6SE70变频器驱动板坏主板故障维修公司、上海西门子变频器专业维修公司、西门子变频器主板故障维修、江苏西门子变频器专业维修、西门变频器显示故障代码维修、西门子变频器显示F0001代码维修、西门子变频器坏哪里维修、西门子变频器上海维修公司、

西门子变频器6se70维修，专业西门子变频器维修，可解决西门子6SE70变频器常见故障：烧保险，无输出，启动报故障，复不了位，电机运转不连贯，模块炸，主板坏，驱动板坏，面板无显示维修等。

F002母线欠电压，F006母线过电压，F011过电流，F021大电流时间过长，F015 F053堵转

6SE70变频器驱动板坏主板故障维修公司、（1）6se7023 - 4ta61-z故障现象：控制面板pmu液晶显示屏显示“008”报警

处理情况：30(下)为008检测点（正常为15v），测30（下）没有15v，k1已经闭合，查q3发射极有15v基极电压正常，怀疑q3损坏，换新以后送电，一切正常（见图1）。

（2）西门子变频器6se7022 - 4ta61-z故障现象：控制面板pmu液晶显示屏显示“008”报警

处理情况：更换cuvc板正常，说明故障在cuvc，经查为与之相连的r652和r658损坏造成的，换新后试车，一切正常（见图2）。

6se7016 - 1ta61-z故障现象：控制面板pmu液晶显示屏显示“f002”电压过低报警

处理情况：查母线直流540v正常，说明底板电压检测系统出现故障，经检测直流母线540v电压经电阻串联通过tl084传信号给cuvc板，如果检测电压低于参数p071所设置的数值将会停止电机并发出报警，用万用表电压档测tl084端无有电压（正常值因为2.38v），再用电阻档测串联的30个电阻发现有两个因腐蚀已

经断路致使信号无法传递，更换电阻后，送电试车一切正常

“ f011 ” 报警

(6SE70变频器驱动板坏主板故障维修公司、 1) 6se7023 - 4ta61-z故障现象：控制面板pmu液晶显示屏显示“ f011 ”，过电流报警。

处理情况：更换cuvc板后故障依旧，说明原因在底板，分析电路互感器经a1再通过tl084给cuvc信号如果大于设置的电流将会发生报警并停车，用电阻档测tl084z周边电阻发现7脚输出电阻r44 (47) 变值为无穷大致使信号阻断，更换新电阻后送电试车，一切正常。

(2) 6se7023 - 8ta61-z故障现象：控制面板pmu液晶显示屏显示“ f011 ” 报警

处理情况：更换cuvc板后，完全正常，说明故障在cuvc板，查cuvc板将万用表黑表笔接触2，红表笔接触1，测其阻值偏大正常值应为 (2.91k) ，再查r521,r523,r526阻值已经变大，换新后试车，一切正常