

宁波/嘉兴/金华西门子MM440变频器维修公司

产品名称	宁波/嘉兴/金华西门子MM440变频器维修公司
公司名称	雷煜自动化
价格	600.00/台
规格参数	西门子:变频器端子不能通讯维修 MM440:西门子变频器烧保险维修 上门维修电话:西门子440变频器坏维修
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

宁波/嘉兴/金华西门子MM440变频器维修公司、西门子交流变频器报F0001故障维修、西门子MM440变频器显示F0002维修中心、SIEMENS上海西门子变频器440维修，西门子440变频器维修，西门子变频器维修，MM440模块烧维修，跳闸烧保险，带电机抖动维修，无输出，输入端子短路维修，MM440IGBT模块烧维修，变频器冒烟维修，MM440炸机维修，输出带电机不平衡维修，MM440变频器风扇销售，MM440变频器程序软件下载，MM440变频器控制板销售，西门子MM440IO板销售，西门子MM440模块销，西门子MM440变频器维修销售，专业维修炸保险、开不了机、开机报故障代码、F0001过流维修、F0002过压维修、F0003欠压维修、F0004 过温维修、F0012温度信号不正常维修、F0022功率组件故障维修、F0024故障维修、F0540故障维修、F0504故障维修，西门子440显示 -----，故障不能复位、运行变频器内部冒烟，面板无显示等均可快速修复。公司配备各型号IGBT模块、主板、驱动板、电源板、控制板、IO板等均有现货，器件采用西门子原装配件，维修速度快，客户当天送机当天可修好，对大功率变频器公司可上门维修，同时办理变频器除尘保养程序备份等。

宁波/嘉兴/金华西门子MM440变频器维修公司、6SE7022-6TA61-E
变频器上电初始运行正常，10s后就跳闸，显示“F006”

检查处理（参见图10）：检查变频器底板，测量各点电压正常，未发现问题，后来将IGBT模块、触发电路板A21、三极管V17(5C)、各个管脚重新焊接后，运行正常

“008”报警

“008”为开机封锁报警，变频器不能启动，故障原因：在上电后变频器对其测试点进行检测，如果条件达到，cuvc板输出信号将充电电阻用并联的继电器短封，给变频器以更大的电流使之运行，否则将在屏幕上显示“008”并且无法启动。

(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

（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 Ω ）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 Ω ），再查r521,r523,r526阻值已经变大，换新后试车，一切正常

1PH4103,1PH4105,1PH4107,1PH4133,1PH4135,1PH4137,1PH4138,1PH4163,1PH4167,1PH4168,1PH4103-4F26;1FN直线电机:1FN1120-0AA00-0AA0,1FN1120-0AA00-1AA0,1FN1124-5AC71-0AA0,1FN1910-0AA00-0AA0,1FN3000-0TM00-0AA0,1FN3002-0PH00-0AA0,1FN3002-4TK00-0AA0,1FN3050-0TC00-0AA0,1FN3050-2WC00-0AA0,1FN3050-4SA00-0AA0,1FN3100-0TB00-1BG0,1FN3100-0TB00-1BH0,1FN3100-0TC00-0AA0,1FN3100-2WC00-0AA1,1FN3100-4SA00-0AA0,1FN3100-4WC00-0AA1,1FN3300-0TC00-0AA0,1FN3300-2WB00-0AA1,1FN3300-3WC00-0AA0,1FN3300-4SA00-0AA0,1FN3300-4WC00-0AA1;1FN1070-0AA00-0AA0,1FN1070-0AA00-1AA0,1FN1120-0AA00-0AA0,1FN1120-0AA00-1AA0,1FN1180-0AA00-0AA0,1FN1180-0AA00-1AA0,1FN1240-0AA00-0AA0,1FN1240-0AA00-1AA0,1FN3050-2WC00-0AA0,1FN3100-1WC00-0AA1,1FN3100-2WC00-0AA1,1FN3100-2WE00-0AA1,1FN3100-3WC00-0AA1,1FN3100-3WE00-0AA1,1FN3100-4WC00-0AA1,1FN3100-5WC00-0AA1,1FN3150-1WC00-0AA1,1FN3150-2WC00-0AA1,1FN3150-3WC00-0AA1,1FN3150-4WC00-0AA1,1FN3150-5WC00-0AA1,1FN3300-1WC00-0AA1,1FN3300-2WB00-0AA1,1FN3300-2WC00-0AA1,1FN3300-3WC00-0AA1,1FN3300-4WB00-0AA1,1FN3300-4WC00-0AA1,1FN3450-2WA50-0AA1,1FN3450-2WC00-0AA1,1FN3450-3WB00-0AA1,1FN3450-3WC00-0AA1,1FN3450-4WB00-0AA1,1FN3450-4WC00-0AA1,1FN3450-4WE00-0AA1,1FN3600-2WA50-0AA1,1FN3600-3WB00-0AA1,1FN3600-3WC00-0AA1,1FN3600-4WB00-0AA1,1FN3600-4WB50-0AA1,1FN3600-4WC00-0AA1,1FN3900-2WB00-0AA1,1FN3900-2WC00-0AA1,1FN3900-3WB00-0AA1,1FN3900-4WB00-0AA1,1FN3900-4WC00-0AA1;1FW6电机:1FW6090-0PA05-0KC2,1FW6090-0PA07-0KC2,1FW6090-0PA07-1JC2,1FW6090-0PA10-0KC2,1FW6090-0PA10-1JC2,1FW6090-0PA15-1JC2,1FW6090-0PA15-2JC2,1FW6130-0PA05-0KC2,1FW6130-0PA05-1JC2,1FW6130-0PA07-0KC2,1FW6130-0PA07-1JC2,1FW6130-0PA10-1JC2,1FW6130-0PA10-2JC2,1FW6130-0PA15-1JC2,1FW6130-0PA15-2JC2,1FW6160-0A05-1JC2,1FW6160-0A05-2JC2,1FW6160-0A07-1JC2,1FW6160-0A07-2JC2,1FW6160-0A10-1JC2,1FW6160-0A10-2JC2,1FW6160-0A15-2JC2,1FW6160-0A15-5GC2,1FW6190-0A05-1JC2,1FW6190-0A05-2JC2,1FW6190-0A07-1JC2,1FW6190-0A07-2JC2,1FW6190-0A10-1JC2,1FW6190-0A10-2JC2,1FW6190-0A15-2JC2,1FW6190-0A15-5GC2,1FW6230-0A05-1JC2,1FW6230-0A05-2JC2,1FW6230-0A07-1JC2,1FW6230-0A07-2JC2,1FW6230-0A10-2JC2,1FW6230-0A10-5GC2,1FW6230-0A15-

4CC2,1FW6230-0A15-5GC2;