

西门子6SE70变频器F028维修

产品名称	西门子6SE70变频器F028维修
公司名称	天津满源自动化技术有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	西门子:变频器
公司地址	天津市滨海新区北塘中关村融创锦晟广场712号
联系电话	18322059741

产品详情

西门子6SE70矢量变频器维修, 6SE7021维修 西门子6SE70变频器报故障维修, 西门子6SE70维修, 6SE70交流变频调速器维修, 6SE70显示F008维修, 西门子6SE70变频器PSU电源板维修, 6SE7031-7HG84-1JA1销售, 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, 西门子6SE70驱动板销售, 西门子6SE70陶瓷片销售, 6SE70西门子矢量变频器维修, 6SE70启动显示F026维修, 6SE70报F027维修, 6SE70启动报F029维修, F051故障维修, F101故障维修, 6S70显示F025维修, F102代码维修, F103故障维修西门子6SE70变频器维修

西门子变频器出现F011报警无法消除,查手册是过流,我断电拆掉负载线后送电,仍然是F011报警无法消除,处理方法:经过检查没有发现各路电流检测有问题,通电检查15V电压为零,解决15V电源后,机器正常

故障现象:操作控制面板PMU显示屏显示“F008”报警,变频器上电自检,显示“009”开机准备状态,但是随后显示“F008”不能启动。检查处理:检查底板电压、电流检测部分,发现R56在线测量阻值为4.3k,正常值为900,用热风枪拆下测量阻值为1M,已经烧坏。更换新电阻值后,运行正常。2.5 西门子6SE70系列变频器的操作控制面板PMU液晶显示屏上显示“F011”报警(1)故障现象:操作控制面板PMU液晶显示屏显示“F011”报警,不能复位检查处理:电压检测块N1(TL084)7脚外接47电阻变为15, V2(IRF520)G极保护电阻由正常阻值10 变为340k,更换后,运行正常。(2)故障现象:操作控制面板PMU液晶显示屏显示“F011”报警,且变频器有焦糊味。检查处理:测量N2第20脚输出电压只有5.1V,1脚输出电压为16.5V,检查发现N2第9脚接1k 电阻烧坏,N5第1脚接100k 电阻变为20M,3脚外接10 电阻变为2M,触发板A22第3脚与第4脚接4.7k 电阻烧坏,更换上述电阻后,运行正常。