

# 三菱M50数控系统维修

产品名称	三菱M50数控系统维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:凌肯 维修类别:变频器 维修地点:常州周边的可以直接拿到我司维修 远的可以快递给我们
公司地址	江苏省常州市武进区力达工业园4楼
联系电话	13961122002

## 产品详情

我公司主要经营常州凌肯自动化科技有限公司主要从事变频器维修，伺服驱动器维修，直流调速器，PLC，触摸屏，电板路等自动化控制产品维修，无原理图维修，攻坚国内外各种品牌变频器！

西门子6SE70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。

我们的地址：江苏省常州市武进区经开区华丰路6号鑫泰工业园17-5电话：13961128606联系手机：13961128606 期待您的咨询

“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。

检查底板，用数字万用表测外接DC24V电压正常，检测集成块N3基准电压不正常，集成块N220脚输出电压为0.1V，明显偏低，正常值应为15V，查集成块N2的1脚为11.3V，8脚为0.20V，11脚电源输入为27.5V，正常。

经分析判断1脚、8脚、20脚电压值都不正常。

测集成块N3的1脚电压为0.31V，2脚电压为1.8V，电压值也都偏低。

用热风拆下N3集成块MC340，测2脚与3脚之间的电阻为84 。

更换一块新N3集成块MC340后，测各引脚电压，1脚为2.1V，2脚为5.1V，正常。

测N2集成块各脚电压也都恢复正常。

集成块N3输出电压不正常，引起N2集成块各脚电压也出现偏移。

恢复变频器接线，输入参数，启动变频器运行正常。

西门子变频器6SE7021维修，6SE7021故障查询，6SE70工程型变频器维修，6SE7021交流变频器维修，6SE70逆变器维修，上电报警或运行中故障报警F026，F027，F020，F025，F001，F006，F011，F029，F002，F008，F243，通电无反应维修，通电异响维修，显示E维修，显示O008脉冲封锁维修，无输出维修，炸机维修，烧CUVC板维修，跳闸维修，接地故障报警维修，通讯故障报警维修，软故障维修电压输出不平衡，运行几分钟报过流，低速电机抖动等故障，配件齐全，西门子专业测试盒.