

西门子6SE7026伺服器速度不可控修响应迅速

产品名称	西门子6SE7026伺服器速度不可控修响应迅速
公司名称	上海恒税电气有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	西门子:伺服器维修 伺服器:伺服器维修 德国:变频器维修
公司地址	上海市松江区强业路951号
联系电话	021-51338978 13774208073

产品详情

西门子6SE7026伺服器速度不可控修响应迅速；恒税公司有配有专业西门子伺服驱动器测试平台，修好后可试机，保证维修质量，可以回去装机直接使用，不影响企业生产任务，是国内西门子触摸屏值得信赖的合作伙伴。

西门子6SE7026伺服器速度不可控修响应迅速，故障分析；伺服驱动器无论怎么查找故障原因和进行故障检测电路逐一的排查，就是找不出故障原因(当然是针对逆变电路和驱动电路)，逆变电路和驱动电路都无问题呀。又检查故障检测电路和CPU电路，该类机型故障检测电路有一个故障信号汇总点，过、欠电压、OC等信号统统汇集于一处，再送入CPU电路，将此故障信号汇总点切断，变频器还是频报OC故障。难道别处还有串入OC信号的途径吗?不大可能啊！

该类故障的处理相当棘手，可能在测试过程中故障已经消除，致使查无所据。即使在故障频繁发生的当口，测试硬件电路(保护电路)，却怎么也检查不出什么问题，搞不清此故障的来龙去脉。

可能电路存在说不清道不明的某种干扰，但干扰的来源与起因又很难查找。绞尽脑汁用尽了一切手段，在故障信号电路中，加装电容、电阻滤波元件，以提高电路的抗干扰性能，但无效果。莫非是起/停瞬间——逆变驱动模块的“加载和卸载”期间，导致了CPU供电的波动而跳故障吗?测量CPU供电为4.98V，很稳定，满足要求呀，无来由地灵机一动，将4.98V调整为5.02V，再作起/停试验，故障竟然排除了!故障原因竟然为5V供电偏低！

西门子伺服驱动器报故障：F012维修,F014维修,F15维修,F17维修,F18维修,F020维修,F021维修,F023维修,F025维修,F026维修,F027维修,F028维修,F029维修,F035维修,F036维修,F037维修,F038维修,F040维修,F042维修,F044维修,F045维修,F047维修,F046维修,F049维修,F050维修,F051维修,F052维修,F053维修,F054维修,F056维修,F057维修,F058维修,F059维修,

西门子伺服驱动器上电报o008维修，炸可控硅，无显示，模块炸，开不了机维修，变频器无输出，无电压，变频器冒烟，变频器异响，变频器报警，通讯不上，带不动负载，电机不转维修。