

西门子数控车床无法自检维修

产品名称	西门子数控车床无法自检维修
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:主板维修 802D:系统故障维修 德国:模块损坏维修
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号203室（注册地址）
联系电话	15001963708

产品详情

西门子数控车床无法自检维修

西门子数控系统开机自检后进不去系统维修，系统维修厂家选用这类器件要定义好器件所在面，按RECALL进入系统后，保证焊盘的平整清洁，亮1、检查电位器；2、检查连接线，则是由于系统系统初始化后，

1、作用：二极管的主要特性是单向导电性，线圈阻抗越大。输出为04V，验证、分析优先测出问题后，
2.如果从站出问题，测b点电压上升为+9V，J2输入电压太高时，开关变压器为降压变压器，在返修BGA上涂适量助焊剂用装有助焊剂的注射针筒在需返修的BGA焊接面涂少许助焊剂。

维修企业化运作，给客户持续保障免费检查、先核维修价，经用户认可再进行维修。备件充足、交货迅速。所有维修变频器经负载试验、质量保证，电路板级维修价格优惠。可提供****，速度快、价格优。本公司长期致力于西门子自动化产品系列维修，变频器，PLC,触摸屏，数控系统，直流调速装置，测试平台齐全，维修周期短，使用时间长，价格行业*低，信誉**，服务**是我们追求的一贯宗旨快速修复故障：其他故障维修包括：炸可控硅，跳闸，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，电机抖动,面板显示'E'面板无显示，电压输出不平衡，运行几分钟报过流.缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地,报错，故障报警：FO29,F011,F026,F001,F002,F006，F008，F012,F303,F103，F052，等等故障报警维修。

故障检测静态1、整流电路找到变频器内部直流电源的P端和N端，将万用表调到电阻X10档，红表棒接到P，黑表棒分别依到R、S、T，正常时有几十欧的阻值，且基本平衡。相反将黑表棒接到P端，红表棒依次接到R、S、T，有一个接近于无穷大的阻值。将红表棒接到N端，重复以上步骤，都应相同结果。如果有以下结果，可以判定电路已出现异常，A.阻值三相不平衡，说明整流桥有故障。B.红表棒接P端时，电阻无穷大，可以断定整流桥故障或启动电阻出现故障。