

西门子802D老款数控系统报警599故障

产品名称	西门子802D老款数控系统报警599故障
公司名称	上海涌迪工业自动化有限公司
价格	800.00/台
规格参数	802D系统:802D伺服故障维修 802D黑屏:802D加工中心维修 德国机床维修:驱动器039故障
公司地址	上海市青浦区新府中路1536弄6号612
联系电话	18321155129 18721658859

产品详情

西门子802D老款数控系统报警599故障，西门子802D开机无显示，802D屏幕花屏，加工中心802D不进系统问题，802D驱动器过载608报警是哪里问题怎么排查，802D机床025201轴X伺服故障，026102信号没找到，611U电源上面的6个灯都没亮检测输入380V正常不，电源有就是6SN1145电源模块坏了，西门子伺服电机报警温度高，报警:#605、#606、#607、#608、轮廓报警、#039维修。#300500、300501、300502、300503、300504,Y轴伺服故障380500，207016驱动未就绪，00300急停报警，西门子840D键盘按键失灵维修，300500，代码607，伺服故障，608故障，，MX1主动编码器硬件出错，F31111故障维修，F31412编码器故障报警维修，207016轴A驱动4电机温度传感器，231885轴A循环数据传输故障，西门子1PH8主轴电机通讯链接不上，西门子电机无扭矩维修，电机扭矩达不到，电机溜车，无反馈信号，电机温度传感器报警，识别不到编码器，西门子电机编码器通讯模块维修，西门子电机抱闸扭矩不够维修，231897 无组件通讯，025030轴A1实际速度误差报警，025040禁止误差监控，21614达到硬件限制，西门子1FT5维修 西门子1FK6维修 西门子1FT6维修 西门子1FK7维修 西门子1PH 维修，西门子主轴电机编码器硬件故障，扭矩达不到，西门子840D伺服器反转报故障维修，速度不连贯，正转正常，时好时坏维修，飞车、过流、过载、跑位、无力、发热、抖动、发烫、输出不平衡，检查编码器线路是否有松动在移动中会出现接触不良，检查编码器是否故障，检查反馈电路板是否故障。在机床的使用过程中会出现以下这些报警：25000轴%1主动编码器硬件出错 25001轴%1从动编码器硬件出错 我们知道一般的机床都会有两个测量系统，*测量系统指电机编码器，第二测量系统指装在机床上的，可以是旋转编码器，圆光栅，直线光栅尺等，那么主动编码器是不是指第二测量系统的检测元件，而从动编码器是电机编码器呢，具体的判断方法如下：主动编码器不一定是光栅尺，需要看一下当前是哪个测量系统生效，哪个测量系统生效那么哪个就是主动编码器另外一个就是从动编码器，如果电机编码器生效那么电机编码器就是主动编码器，光栅尺就是从动编码器。若第二测量系统生效，即光栅尺生效时，主动编码器就是光栅尺，电机编码器就是从动编码器。