

西门子德国系统报380500（当天修复报警）

产品名称	西门子德国系统报380500（当天修复报警）
公司名称	上海恒税电气有限公司
价格	880.00/台
规格参数	西门子:西门子加工中心维修 西门子系统:西门子数控机床维修 的歌声:西门子数控系统维修
公司地址	上海市松江区吉业路450号厂房4号楼303
联系电话	021-51338978 13774208073

产品详情

西门子德国系统报380500（当天修复报警）：西门子数控系统逐步被广泛应用于中国市场。作为我司的主打维修项目之一，自2000年我司成立之日起，我们就已经开始根据西门子产品的特点自主研究该项维修技术。十几年来，我们始终紧跟西门子公司的发展步伐，不断更新维修测试设备，不断突破新的技术难题。如今，我们对于西门子各系列的控制器（含主板、CPU板、显卡、轴卡、电源板、内存卡、网卡、I/O板等）、驱动器（含各类主轴驱动器、伺服驱动器、伺服电源、伺服电机等）的维修技术已经于同行业，并在业界得到了广泛的认可。

西门子德国系统报380500（当天修复报警）故障处理：驱动器功率模块出现故障均可报380500故障

报警号300508是监控轴的零标志监控信号，一般是反馈信号弱、反馈回路受到电磁干扰、反馈回路硬件损坏等原因，一般通过重启机器是否可以暂时消除报警来判断是否为电磁干扰或硬件损坏，重启报警消除那么多数是电磁干扰所致，后续要仔细检查周围用电环境，或者加装隔离稳压电源（有源稳压）来解决。重启报警消除不掉，那么多数是硬件原因，首先检查编码器光栅尺连接电缆是否老化或虚接，可以更换正品电缆（比较便宜），如果有接近开关、BERO、之类的检测元件最好先试着调近检测间距，如果这些都已经确认没有问题，那么，只剩下两种可能：1.611D驱动控制板损坏了；2.编码器或光栅尺等检测器件损坏了。611D驱动控制板可以通过交换法与其他轴交换，如果报警号跟着板子跑，那么购买相应型号控制板换上就可以了，如果报警信号仍然停留在原来的轴上，那么，该换的就是反馈器件（编码器或光栅尺等）了。

西门子德国系统报380500其他故障修复包括：西门子S120接地维修，西门子伺服驱动器维修，西门子CU320维修，西门子功率单元过载，过热，超温度，31885循环数据故障，电机温度传感器故障，西门子数控系统报警E-A034代码故障维修，西门子机床伺服驱动器故障E-A039维修，西门子伺服放大器E-A068维修，230021功率部件接地，231885循环数据传送故障，207016电机温度传感器故障，230005驱动控制器过载，25201轴伺服故障，伺服模块E-B067维修，S120报F30025维修，577故障维修，30611故障，编码器故障300504维修，6SN1118显示300507维修，#300500故障维修、S120报超温故障，西门子系统故障300501维修，西门子系统报警300502维修、300503故障修理、300504怎么排查解除，25202轮廓报警维修，伺服未就绪维修，伺服故障维修，编码器故障维修，模块过温故障维修，过电流故障维修，欠压维修，黄灯不亮，

红灯报警，25201故障，25050轮廓监控，300607故障维修，300608代码，300501，E/R模块温度过高，700144,FM,BM,有时候设备运行3到4个小时，报警号300501和25201故障，25202故障，轮廓监控故障，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，231897无组件通讯，025030轴A1实际速度误差报警，025040禁止误差。14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，编码器的零位与伺服电机的磁极原点没有对齐或重合的话，就出现零位不准或零位漂移，西门子伺服电机编码器温度传感器故障维修，循环数据故障维修，西门子伺服减速电机维修，25000主动编码器硬件出错，方式组未。