

G130变频器报F07894无法复位维修 驱动：泵/风机堵转监控维修

产品名称	G130变频器报F07894无法复位维修 驱动：泵/风机堵转监控维修
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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G120变频器带不了负载维修，G120面板无显示维修，G150变频器通讯故障维修，G120短路维修，G120输出不平衡维修，西门子G120变频器维修，开机跳闸F30045故障维修，G150变频器合闸烧保险维修，G130变频器报30650代码，G120报电机堵转故障，西门子变频器上电无显示，西门子G130低速度报过载维修，G130报F30005过载问题，变频器F0001故障，F0002故障，F0003故障，F0022故障，F0052故障，F0060故障，A0503报警，G130变频器显示F0004，西门子G130变频器报故障不能复位，G130变频器55KW无输出，西门子G130变频器30KW带不了负载，西门子G130变频器90KW模块炸，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

西门子840D系统报警故障300608，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，伺服模块E-B067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、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

原因：整流单元或者驱动体在内部接通指令后没有就绪回馈 A05002 功率单元;进风过热 故障发生后，发现配电室较高，环境温度41度，变频器壳体约60度，值班电工报告，中午配电室的温度一度达到48度，配电室空调损坏，期间环境温度一直48度，持续一个多小时，此时CU320面板闪烁A05002。

原因分析：根据故障出现的原因解释，

可能的原因有：

- 1 进线熔断器损坏，导致欠压故障
- 2 检测板测量错误，导致进线电压处理错误误报故障
- 3 CU320故障
- 4

功率单元损坏 处理过程 1 将进线电压进行测量，万用表测量后380V正常 2

将变频器前盖拆开，发现柜内灰尘较多，进行吹灰

可能是由于环境温度很高再加灰尘较多导致的故障，将变频器清灰后上电，故障依旧 3

将备用机上的CIB板拆下，更换重新上电，变频器正常，从故障发生到重新开机，时间40分钟，夏季来临，环境温度对现场的电器元件很重要，由于其他原因，空调问题一直不能解决，温度很高时使用轴流风机进行通风，导致灰尘很多，进而影响电器元件的使用，导致电路板元件不稳定甚至损坏。