

西门子S120变频装置上电无显示维修

产品名称	西门子S120变频装置上电无显示维修
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S120变频装置上电无显示维修上海一擎电气有限公司西门子变频器维修，G120变频器维修，S120变频器维修 15KW 6SL3225-0BE31-5AA0 G130变频器维修，G150变频器维修，数控系统维修，伺服电机维修，触摸屏维修

上电就报F029故障维修，主板坏维修，变频器风扇坏维修，面板无显示维修，启动报故障维修，变频器发热大维修，带不了负载维修，跳闸维修，主板坏维修，风扇坏维修，西门子6SE70变频器维修，烧保险维修，无输出维修，启动报故障维修，复不了位维修，电机运转不连贯维修，模块炸维修，主板坏维修，驱动板坏维修，面板无显示维修，报故障维修

F002信号检测回路维修，F006直流母线过压维修，F008母线欠压维修，F010直流母线过压维修。

6SE70变频器维修，6SE70VC直流维修，6SE70MC维修，6SE70报警FO29,F011,F026,F001,F002,F006，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，

低速电机抖动，西门子变频器黑屏点不亮维修，西门子G120变频器上电面板无显示维修

直流调速装置维修造成驱动损坏的原因有各种各样的，一般来说出现的问题也无非是U，V，W三相无输出，或者输出不平衡，又或者输出平衡但是在低频的时候抖动，还有启动报警等等。当一台变频器大电容后的快熔开路，或者是IGBT逆变模块损坏的情况下，驱动基本都不可能完好无损，切不可换上好的快熔或者IGBT逆变模块，这样很容易造成刚换上的好的器件再次损坏。伺服马达维修这个时候应该着重检查下驱动电路上是否有打火的印记，这里可以先将IGBT逆变模块的驱动脚连线拔掉，使用万用表电阻档测量下六路驱动是否阻值都相同（但是及个别的变频器驱动电路不是六路阻值都相同的：比如三菱还有富士的），如果六路阻值都基本相同还不能完全证明驱

动电路是完好的，接着需要使用电子视波器测量六路驱动上电压是否相同