

西门子6SE70伺服驱动器维修

产品名称	西门子6SE70伺服驱动器维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	50.00/台
规格参数	凌科自动化:诚信为本，快速修复 凌科自动化:技术精湛，收费合理 凌科自动化:有实力承诺，有能力担当
公司地址	江苏省常州市武进经济开发区政大路1号力达工业园4楼
联系电话	13961122002 13961122002

产品详情

西门子6SE70伺服驱动器维修，西门子6SE70报警F006常见故障维修，西门子6SE70 21故障F023报警维修,西门子6SE7016变频器开机炸模块维修，西门子6SE7014显示F002维修，西门子6SE7014上电就报警维修,11KW的70机采用T4 T5作为电流检测互感器，A1为电流检测陶瓷片上面有2个运放电路，11KW的电压检测也在这里。

维修实例：上电就报F011(过流) 11KW上电就报光流，一般说明不是驱动电路报出来的，直接拆掉一个互感器，上电不报过流了，说明此互感器或者A1有故障，更换此互感器，故障没有排除，将A1陶瓷片拆下来，上面一个A7开路，更换A7，故障排除。由于没有A1的具体电路图，在此不作分析，此故障非常常见。

22KW 上电就报F011

此功率的70机采用有源互感器作为电流检测产生信号，因为在单板维修中已经拆除了互感器，所以可以排除是互感器故障，测量运放TL084 1和7脚，发现7脚为高电平输出，检查其正向输入端为15V搞电平，将丝印为JYS的贴片二极管更换，故障排除，由于其二极管击穿，15V电压加到放大器同相输入端，放大器输出端1脚输出高电平，所以引起上电就过流保护。现付上A1陶瓷片的在路静态电压

1=3.9V 2=4V 3=空脚 4=4V 5=4V 6=0V 7=0V 8=0.27V 9=-15V 10=+15V 11=0V 12=4V 13=0V 14=0V 15=4V 16=4V 17=4V 18=0V 19=4V 20=0V .

西门子6SE7016维修.西门子6SE7018维修.西门子6SE7021主板维修.西门子6SE7022维修.西门子6SE7023维修.西门子6SE7024修理.西门子6SE7026维修.西门子6SE7027维修.西门子6SE7028控制板维修.西门子6SE7031维修.西门子6SE7032维修.西门子6SE7033维修.西门子6SE7034维修.西门子6SE7035维修.西门子6SE7036电源板维修.西门子6SE7037调试.西门子6SE7038维修.西门子6SE7041维西门子6SE7087维修.西门子6SE7085维修.西门子6SE7080维修.西门子6SE7090维修

