

星辰伺服电机维修

产品名称	星辰伺服电机维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:凌肯 维修类别:伺服驱动器 维修地点:常州武进经开区华丰路6号
公司地址	江苏省常州市武进区力达工业园4楼
联系电话	13961122002

产品详情

凌肯自动化服务承诺维修及保修时间：标准维修时间五至七个工作日;加急一至两个工作日;对修复部位保修三个月。贵单位如有上述各方面的维修需求，请带坏电源来我公司考察、维修，以便建立长期的业务关系。我们将以高度的热情、精湛的技术为贵单位排除一切因电源故障;造成的诸多不便，竭尽全力保障生产顺利进行。我们拥有二十余载的维修经验公司以打造“中国工控产品维修工厂化”为市场目标。我们承诺“免费检测、没修好不收取任何维修费用!

控制板无显示控制板无工作电压或没有工作。1.用万用表测量控制板的端子19A-CT, 19B-C T的交流电压,正常应为19V左右,如果没有,检查单元的小变压器或F4保险,如果查到有坏的更换。2.如果电压正确,再测量板上的5V,如果没有,检查AF1,如果烧坏,更换。控制板显示A主控制板故障,或ROM故障。1.检查是否安装ROM(两片),或ROM安装不好,或ROM坏。2.控制板坏,更换主控板。一上电就烧保险或检测电阻R1或R2接触器还未吸合就烧元件,应该与控制板及电机无关,应查单元主回路。1.检查主回路的大电容阻值,如果有短路,则更换。2.检查整流桥是否有短路。3.检查接触器的触点是否正常。

主轴不转,无任何报警显示主轴单元没有吸合,或系统指令(*ESP, MRDY, 正反转)信号异常。1.检查主轴单元主接触器是否吸合,如果没有吸合,则查急停输入,或MRDY(机械准备好信号)或参数F01设定错误。2.如果吸合,则在系统给指令后,查正反转信号是否发出。CN1的45或46与14之间有一个应为0V,如果都是24V或都是0V,则外部有问题,如果正常,则更换控制板上的HY6(RV05)。3.用万用表测量板上的端子DA2如果没有电压,则外部有问题,查系统到CN1插座的31脚是否断开。4.如果控制板上的MA11或MA13有DA转换器芯片,而DA1端子上无电压,则更换DA转换器。如果DA1有电压。而DA2无电压,则参数F04设定错误或MB9芯片坏,修改参数或更换芯片。5.测量运放MB10的7脚,如果没有电压而1脚有电压,则是外部倍率电位器坏或参数F02设定错误,修改或更换。

undefined1电机出现故障时,请勿轻易拆卸后盖编码器2,邮寄时电机插头座易损,注意包裹好3,伺服电机维修时间要求不高时发物流比较经济4,咨询请说明型号故障现象,配套驱动器型号和报警5,判断电机故障最准确的办法是替换法6,根据情况提供有偿无偿伺服电机测试7,可提供替代电机解决方案8,不提供维修核心技术和研发成果西安FANUC发那科维修,FANUC发那科电源模块维修,FANU

C发那科伺服模块维修，FANUC伺服器维修范围：FANUC维修，FANUC伺服维修，FANUC伺服器维修，FANUC数控系统维修，发那科主轴放大器维修，FANUC主轴模块维修，FANUC主轴变频维修。FANUC数控机床维修。FANUC系统维修，FANUC伺服控制器维修，FANUC伺服驱动器维修，FANUC驱动器维修，FANUC机器人维修，FANUC维修公司，FANUC数控维修，FANUC车床维修，FANUC主板维修。