

欧陆伺服驱动器维修

产品名称	欧陆伺服驱动器维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	.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

常州凌肯自动化科技有限公司，致力于自动化维修行业，力争成为行业内最负责任的专业服务商。做中国工控维修强大品牌

凌肯自动化公司，需要在很多方面做的扎扎实实，他包含了负责任的态度、高效快速的服务、精湛全面的技能、确保规范的监督管理、和对品牌美誉度的无比珍惜。

凌肯自动化，不会打低价牌，因为企业存活、发展、强大是以合理的利润为支撑。诚实维修，也坚决不做黑心服务商：靠技术了解的不对等、靠客户无暇核定公道与否，去挣昧心钱。

自2005年起，凌肯开始了正式的启动之旅，在征程伊始，创始人选择战友有一个最关键的前提：人要好！因为诚实的口碑和品牌美誉度，都是需要每一个诚实人来承载。

现有20余名工程师，配备了西门子测试平台、发那科测试平台等，对变频器、伺服、触摸屏、直流调速器等全工控类设备具备了国内的快速响应和修复能力，且在每个省级总部备有大量应急备用机，诸上方面，在行业内皆已处于遥遥领先的地位。

3. 更换主控制板上的光偶PH14。缺相（LED显示AL-04）主轴3相交流200V如果有一路没有，控制板就可检测到并发出04号报警。1. 用万用表检查三相交流200V是否正常。2. 用万用表检查三个输入保险是否有烧断，如果断开，须更换。但必须检查主回路有无其他短路的地方，一般是后面的晶体管模块有短路引起烧保险。同时检查控制板的驱动回路波形（在后面的AL-12报警有介绍）。3. 如果三相保险及电压都正常，检查控制板与单元的连接插座是否接触好。4. 测量控制板上的双二极管DBG1-DBG6，如果有短路的或断路的更换，如果都正常，更换光偶PC6-PC11。5. 更换主控制板或送修。过速度报警（AL-06或AL-07）控制单元检测到速度太高。

一般为控制板故障。更换控制板或将控制板送修，此现象不常见，且自己很难查到准确故障点，但能肯定是控制板的问题。24V高电压（AL-08）控制板检测到直流电源24V电压过高），一般为控制板故障。

更换控制板或将控制板送修，此现象不常见，但肯定是控制板的问题。过载报警（AL-09）控制板检测到晶体管散热器的温度过高，或检测回路故障。1. 观察是否和时间有关，如果是长时间开机后出现，而停机一段时间后再开无报警，则是电机负载太大，应检查机械负载或电机或切削量太大。2. 用万用表测量控制板的插座CN5的7脚应该是短路的，如果开路，检查单元上的热控开关是否坏了，如果是短路的，则更换控制板上的HY4（RV05）。

3. 控制板上可能有断线，可检查与CN5的7脚连线。15V低电压报警（AL-10）控制板检测到直流电源15V电压太低或没有电压），一般为控制板故障。1. 控制板故障，用万用表检查电源回路的Q（7815）是否异常，如果是则更换。如果15V-0V电阻为零，更换电容CP31-37，45。2. 控制板检测回路故障，更换控制板或送修。直流侧高电压报警（AL-11）控制板检测到直流电源300V电压太高或压或检测回路故障，一般为控制板故障。1. 用万用表检查主回路直流电压300V是否正常。2. 用万用表检查控制板上的VDC，正常为3V直流，如果过高，则更换IS1（隔离放大器A76L/T）或MG16（1458）。