

大金伺服驱动器启动出现E17和E20报警编码器异常 电机调原点-运行抖动修理

产品名称	大金伺服驱动器启动出现E17和E20报警编码器异常 电机调原点-运行抖动修理
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市凤岗镇天众电子市场七楼708B、709B号
联系电话	15889761002 15817673762

产品详情

大金伺服驱动器启动出现E17和E20报警编码器异常 电机调原点-

运行抖动是哪里坏了吗？大金伺服控制器刚开始报L50，之后又报E15大金伺服驱动器报E12维修

大金伺服器E13故障维修 大金驱动器报警E10维修 大金伺服报警E11维修 大金变频器报警E09维修若出现报警且不能复位或一上电就显示报警，则可能是主板出了问题;若一按RUN键就显示报警，则是驱动板坏了。报警：键盘面板LCD显示：变频器过负载。当G/P9系列变频器出现此报警时可通过三种方法解决：首先修改一下“转矩提升”、“加减速时间”和“节能运行”的参数设置;其次用卡表测量变频器的输出是否真正过大;后用示波器观察主板左上角检测点的输出来判断主板是否已经损坏。报警键盘面板LCD显示:加速时过电压。当通用变频器出现报警时，首先应考虑电缆是否太长、绝缘是否老化，直流中间环节的电解电容是否损坏，同时针对大惯量负载可以考虑做一下电机的在线自整定。另外在启动时用万用表测量一下中间直流环节电压，若测量仪表显示电压与操作面板LCD显示电压不同，则主板的检测电路有故障，需更换主板。当直流母线电压高于780VDC时，变频器做报警;当低于350VDC时，变频器做欠压报警。报警键盘面板LCD显示：欠电压。如果设备经常欠电压报警，则可考虑将变频器的参数初始化，然后提高变频器的载波频率。若设备欠电压报警且不能复位，则是电源驱动板出了问题。报警：键盘面板LCD显示：对地短路故障。变频器出现此报警时可能是主板或霍尔元件出现了故障。报警：键盘面板LCD显示：存储器异常。关于变频器故障的处理:去掉短路片，上电、一直按住键下电，知道LED电源指示灯熄灭再松手;然后再重新上电，看看不复位故障是否解除，若通过这种方法也不能解除，则说明内部码已丢失，只能换主板了。报警：键盘面板LCD显示：自整定不良。G/P11系列变频器出现此故障报警时，一般是充电电阻损坏。另外就是检查内部接触器是否吸合、接触器的辅助触点是否接触良好;若内部接触器不吸合可首先检查驱动板上的1A保险管是否损坏。也可能是驱动板出了问题—可检查送给主板的两芯信号是否正常。报警键盘面板LCD显示：面板通信异常。变频器当24V风扇电源短路时会出现此报警主板问题。一般是显示面板的DTG元件损坏，该元件损坏时会连带造成主板损坏，表现为更换显示面板后上电运行时立即报警。

