

三菱伺服器发生异常若刚通电就出现报警AL10,AL12,AL13修理

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 三菱伺服器发生异常若刚通电就出现报警AL10,AL12,AL13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

三菱伺服器发生异常若刚通电就出现报警AL10,AL12,AL13修理，Yuken油研震雄注塑机三菱伺服驱动器马达起无输出，无显示维修

YUKEN油研伺服报AL74是什么情况，维修日本三菱22KW油研伊之密注塑机伺服MR-J3-22KA4-LC078，对于短时间大电流的报警，一般情况下是驱动板的电流检测回路出了问题，模块也可能已受到冲击损坏，有可能复位后继续出现故障，产生的原因基本是以下几种情况：机电缆过长、电缆选型临界造成的输出漏电流过大或输出电缆接头松动和电缆受损造成的负载电流升高时产生的电弧效应。小容量7.5G11以下变频器的24V风扇电源短路时也会造成报警，此时主板上的24V风扇电源会损坏，主板其它功能正常。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。