

三菱伺服MDS-C1-V1-185驱动器电源发生问题一般事哪里坏了

产品名称	三菱伺服MDS-C1-V1-185驱动器电源发生问题一般事哪里坏了
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MDS-C1-V1-185驱动器电源发生问题一般事哪里坏了？三菱驱动电源维修，三菱驱动模块维修，MDS-CI-CV-75报警F维修MDS-CI-CV-75报警C维修MDS-CI-CV-75显示A维修，MDS-C1-V1-2010，MDS-C1-V1-150，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。