

富士伺服驱动器维修上电频繁报dL1 dL2是什么故障

产品名称	富士伺服驱动器维修上电频繁报dL1 dL2是什么故障
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	122.00/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

富士伺服驱动器维修上电频繁报dL1 dL2是什么故障，伺服器报警有很多原因引起的，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，富士驱动器报警os Hu Et1是什么故障吗？伺服器报警先得打开伺服器检查驱动板上面的元器件，有没有问题吗？则是驱动板上的电容失效了。过热报警：键盘面板LCD显示：散热片过热。实质为同一信号，是CPU随机检测的，检测底板部位与检测主板部位模拟信号串联在一起后再送给CPU，而CPU随机报其中任一故障。出现报警时，首先应检查环境温度是否过高，冷却风扇是否工作正常，其次是检查散热片是否堵塞，若在恒压供水场合且采用模拟量给定时，一般在使用800 电位器时容易出现此故障;给定电位器的容量不能过小，不能小于1k ;电位器的活动端接错也会出现此报警。若大容量变频器(30G 11以上)的220V风扇不转时，肯定会出现过热报警，此时可检查电源板上的保险管是否损坏。当出现报警时，一般是驱动板上的小电容因过热失效，失效的结果是变频器的三相输出不平衡。因此，当变频器出现报警时，可首先上电检查变频器的三相输出是否平衡。