

大金伺服驱动器报警E09报E10故障会造成电机无法正常使用修理

产品名称	大金伺服驱动器报警E09报E10故障会造成电机无法正常使用修理
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	.00/件
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

大金伺服器报警E09报E10故障会造成电机无法正常使用是哪里坏了吗？伺服驱动器报警故障会造成电机无法正常使用，以下是周师傅在维修中遇到的常见故障和维修处理方法。伺服驱动器出现电源故障该怎样维修吗？伺服驱动器电源故障指的是伺服的电源出现问题，也会导致伺服驱动器无法正常启动，电源故障可能是电源本身有问题，也可能是其他外部环境的问题引起的。常见的伺服驱动器电源故障有哪些，电源电压异常，电源电压异常时电源输出的电压不稳定或是超出了伺服驱动器可以接受的范围。这问题可能会造成伺服驱动器无法正常工作或损坏伺服驱动器。处理方法：检查电源输出的电压是否符合伺服驱动器的要求，可以使用进行检测一下，电源过载或者是过热，当伺服驱动器工作时负载过重或环境温度过高时，电源可能会过载或过热，这有可能是造成电源损坏或者是会影响伺服驱动器无法正常工作使用。电机故障是伺服驱动器可能遇到的常见问题之一，比如在变频器降速过程中，如果变频器出现过电压趋势，此时如果大直流电压控制器是激活状态，变频器会自动延长降速时间，等直流母线电压恢复正常后继续降速。硬件安装了制动单元、制动电阻，但是没有输入制动电阻功率P219，当于制动电阻没有开通。电机数据设置不正确，也可能导致过电压。欠电压故障保护通常变频器报欠电压故障，由网侧电压波动引发居多，交流电网电压偏低，同一电网下，有大容量设备启动，交流进线缺相、比如某一相快熔断。整流侧可控硅触发不好，整流桥桥臂有损坏情况，主回路直流电解电容老化，容值下降电压检测回路故障，引发的欠电压，速度环动态特性调整过硬，或者加速时间过短，将直流母线瞬间拉底。参数设置错误，禁止了小直流电压控制器。电机驱动器常见问题，何为步进电机，何为步进电机驱动器？步进电机是一种作为控制用的特种电机，它的旋转是以固定的角度称为一步一步运行的，其特点是没有积累误差，所以广泛应用于各种开环控制。步进电机的运行要有一电子装置进行驱动，这种装置就是步进电机驱动器，它是把控制系统发出的脉冲信号转化为步进电机的角位移，或者说：控制系统每发一个脉冲信号，通过驱动器就使步进电机旋转一步距角。所以步进电机的转速与脉冲信号的频率成正比。

大金伺服器报E10维修 大金伺服器报E11维修

大金伺服器报E12维修 大金伺服器E13故障维修

大金伺服器报E14维修 大金伺服器报E15维修

大金伺服器报E16维修 大金伺服器报E17维修

大金伺服器报E21维修 大金伺服器报E27故障维修

大金伺服器报E30维修 大金伺服器报E42维修