

伺服驱动器故障代码报警

产品名称	伺服驱动器故障代码报警
公司名称	上海枫逸电气自动化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市闵行区浦江镇联航路1188号9号楼4层G3
联系电话	15954268890

产品详情

西门子伺服驱动器6SN1123、1124故障维修报警代码：#605、#606、#607、#608、轮廓报警、#039维修，#300500、300501、300502、300503、300504；驱动器出现故障，但过一段时间还能用，此时就要马上修，要不然会烧坏驱动器模。

安川伺服驱动器：A.10，电流过大；A.A1，伺服单元散热器过热；A.b1,伺服单元的CPU出现故障；A.C1，伺服编码器出现故障；CPF00，CPF01，通讯错误。

松下伺服驱动器：11号报警，控制电源欠电压，控制电源逆变器上P、N之间电压低于规定值。驱动器内部电路有缺陷等原因；12号报警，控制电源过电压，控制电源逆变器上P、N之间电压超过规定值，驱动器内部电路有缺陷等原因；13号报警，主电源欠电压，发生瞬时断电，电源接通瞬间的冲击电流导致电压跌落，缺相或驱动器内部电路有缺陷等原因；14号报警，过电流或接地错误，驱动器内部电路或IGBT或其他部件有缺陷，或机电缆(U，V，W)短路或接地，或电机烧坏了；21号报警。驱动器控制板电路有缺陷；60号报警：驱动器控制板电路有缺陷；不能正反转：驱动器控制回路有缺陷；驱动器没显示：驱动器内部电路或IGBT或其他部件有缺陷；99号报警：驱动器内部电路有缺陷；显示EEEEEE，驱动器内部电路有缺陷。

上海枫逸电气自动化有限公司专业从事数控机床、加工中心、工控设备及自动化设备电气、电子故障维修，公司维修人员均为专业工程师，有着多年维修经验，技术实力雄厚，配备有专业的检测与维修设备设施；搭建了840D、840DSL、840C、802D、802DSL、840C以及发那科数控系统测试平台，可以及时有效检测设备故障点位，精确维修，保障维修快速可靠。欢迎咨询洽谈！！