

沙迪克大金变频器伺服器维修常见问题报警E10,E11,E12

产品名称	沙迪克大金变频器伺服器维修常见问题报警E10,E11,E12
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	179.00/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

大金伺服器报E10是什么意思吗？ 大金驱动器E11故障是什么问题吗？ 伺服内部参数出现异常系统异常。伺服程序选择判断时出现了异常数据，无效的电机型号或驱动器型号参数存储故障。参数存储设备故障产品匹配故障。电机与驱动器功率等级额定电流不匹配；或接入了不支持的其他产品部件类型（如编码器等）伺服ON指令无效故障。执行了相关的辅助功能后例如惯量辨识、JOG功能等，从上位机输入了伺服ON命令DI分配故障 多个DI分配了同一功能DO分配故障 多个DO分配了同一功能驱动器过流伺服电机动力电缆接线相序错误、缺相、动力电缆对地短路等；软件检测出功率晶体管过电流；编码器不正常。驱动器过流伺服电机动力电缆接线相序错误、缺相、动力电缆对地短路等；硬件检测出功率晶体管过电流；编码器接线错误或编码器损坏；硬件检测出泄放管过电流。伺服上电自检发现输出对地短路故障。伺服上电自检发现伺服电机动力电缆对地短路故障。电机速度失控转矩模式过电压。主电路DC电压过高欠电压。主电路DC电压欠压过速。电机转速超过转速参数被恢复出厂值。参数被修改成出厂值总行程过短。手动教导时总行程短惯量辨识失败故障，惯量辨识运行超时回原点超时故障。回原点时间超过了设定值并且还没找到原点将报此故障角度辨识失败故障。初始角辨识失败驱动器过载。带载运行超过驱动器反时限曲线设定的过载时间；UVW输出可能缺相或相序接错；电机过载。带载运行超过电机反时限曲线设定的过载时间；UVW输出可能缺相或相序接错；散热器过热。伺服驱动器散热器温度超过设定值电机过热故障。电机超过温度故障点编码器干扰故障增量式编码器信号受干扰编码器干扰故障2。增量式编码器AB信号受干扰Er.831 AD采样故障AD初始化故障编码器回送校验异常。与编码器的通信内容错误编码器Z信号丢失故障。没有接收到编码器Z信号位置偏差过大。在伺服ON状态，位置偏差超出位置偏差过大设定值电子齿轮设定错误电子齿轮比超过规格范围校验错误。校验字不正确读取超时。读取时间超过规定值手动模式下堵转保护。在手动模式下，电机反馈速度未跟踪上设定速度位置偏差过大。

大金伺服器维修存在的问题，驱动器维修

大金伺服器维修哪里好 来找我们东莞腾川自动化

大金伺服器维修范围包括：不能启动、过流、过压、欠压、过热、过载、输出不平衡、无显示、开关电源损坏、模块损坏、接地故障、不能调速、限流运行等；

我司维修以下品牌伺服驱动器：三菱伺服驱动器、西门子伺服驱动器、安川伺服驱动器、松下伺服驱动器、发那科伺服驱动器、ABB伺服驱动器、富士伺服驱动器、力士乐伺服驱动器、贝加莱伺服驱动器、伦次伺服驱动器、鲍米勒伺服驱动器、科尔摩根伺服驱动器，罗克韦尔AB伺服驱动器、汇川伺服驱动器，多摩川伺服驱动器，神钢伺服驱动器，三洋伺服驱动器，路斯特伺服器，派克伺服放大器，东荣伺服驱动器，东元伺服驱动器等等。

维修日本大金（DAIKIN）注塑机伺服控制器SUPER UNIT SUCMB24维修日精ES三洋大金SANYO DENKI伺服器QF1PA120NO大金变频器SUCMA14-021-21-U

大金伺服器SUT00D11021-21-F-N035

大金伺服器维修

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故障维修

大金伺服器报E16过电压维修 大金伺服器报E17过热维修

大金伺服器报E21故障维修 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

维修大金伺服器常见型号:

SUT00S5021-11YL

SUT00S8018-11YL

SUT00D8025-11YL

SUT00S10014-11YL

SUT00S13018-11YL

SUT00D13025-11YL

SUT00S15018-11YL

SUT00D20021-12YL

SUT00S20018-11YL

SUT00D20025-12YL

SUT00S13018-11YLK

大金注塑机伺服器维修常见报警故障：E12，E13，E14，E15，E16，E17，E18，E20，E21，E24，E27，E28，E30，E31，E40，E41，E42，E43，E64，L44，L45，L49，L50，L60等等故障。

为了快捷、正确的解决变频器故障，帮助到亲解决烦恼。麻烦亲帮我了解清楚变频器的具体故障，发故障报警代码，有故障代码的图片更好。比如：过流、过压、过载是一启动就报，还是运行一段时间才报，这个也是关键。