

西门子伺服电机系统报F31130

产品名称	西门子伺服电机系统报F31130
公司名称	上海渠利自动化科技有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	西门子:西门子伺服电机维修 西门子:西门子数控系统维修 德国:西门子伺服电机故障
公司地址	上海市奉贤区柘林镇营房村598号第10幢118室（注册地址）
联系电话	021-67896629 15221677966

产品详情

我公司上海渠利自动化科技有限公司专业维修西门子自动化设备、十年以上专业维修工程师、专对于西门子设备疑难杂症有非常专业的判断力、我公司设有专业测试平台、西门子840D、802D、828D、840Dsl、802Dsl、810D、802C、802S系统测平台、专誉与西门子数控系统、西门子CCU、西门子NCU、西门子驱动器、西门子电源模块、西门子伺服电机、西门子操作面板、西门子功率模块、西门子电机模块、西门子编码器、西门子触摸屏、西门子变频器、西门子调速器等西门子设备快速维修、可提供上门检测、上门维修服务。

西门子伺服电机系统报F31130-伺服电机维修，西门子数控系统维修，西门子加工中心维修，西门子伺服电机维修专家,10年以上伺服电机/伺服马达维修经验,对于伺服电机出现的大小故障均可轻松解决,一般故障当天即可修好,公司配件齐全,还有专门的伺服电机数控检测模拟平台,修复好后装上设备即可投入使用。

西门子伺服电机系统报F31130-伺服电机维修：F31130 (N, A) 编码器

1：粗同步的零脉冲和位置错误信息值：电气角偏差：%1, 机械角：%2信息类别：位置/

转速实际值错误或缺少 (11)驱动对象：A_INF, B_INF, ENC, HLA, R_INF, S_INF, SERVO, SERVO_AC, SERVO_I_AC, TM41, VECTOR, VECTOR_AC, VECTOR_I_AC组件：编码器 1 传播：LOCAL反应：

Infeed: 无Servo: 编码器 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 无)Vector: 编码器 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 无)Hla: 编码器 (OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 无)应答：封锁脉冲原因：在用信号 C/D、霍耳信号或磁极位置检测完成磁极位置的初始化后，检测出的零脉冲超出了允许范围。在距离编码的编码器上，该检测在越过 2 个零脉冲后进行。不执行精确同步。在通信号 C/D(p0404)

选择初始化时会检测，零脉冲是否在 +/-18 ° 的机械角度范围内出现。在通过霍耳信号 (p0404)

或者磁极位置检测 (p1982) 选择初始化时会检测，零脉冲是否在 +/-60 ° 的电气角度范围内出现。故障值 (r0949, 十六进制)：yyyyxxxx hexyyyy: 确定机械零脉冲位置 (只在信号 C/D 上需要) xxxx:

零脉冲与预期位置间的偏差，电气角。标准：十进制值 32768 = 180 ° 参见：p0491 (电机编码器故障反应

“ 编码器 ”)处理： - 检查并修改 p0431 (可能的话通过 p1990 = 1 触发)。 -
检查编码器电缆的布线是否符合 EMC 准则。 - 检测插塞连接。 - 当霍尔传感器用作备用 C/D
信号时，检查传感器连接。 - 检查信号 C 或者信号 D 的连接。 - 更换编码器或者编码器电缆。

恒税公司目前专业修理德国西门子伺服电机1FT、1FK、1PH、1FK7同步伺服电机，1FT6同步伺服电机，
1PH4水冷异步伺服电机 1PH7高效异步伺服电机，西门子伺服电机1FK7043，1FK7042，1FK7040，1FK7
034，1FK7033，1FK7032，1FK7022，1FK7083，1FK6083，1FK6063，1FK6060，1FK6042，1FK6040，1FK60
32伺服马达维修和编码器维修业务，十年电机修理技术，质量保证。