

合肥、宣城西门子伺服电机/电机驱动器维修

产品名称	合肥、宣城西门子伺服电机/电机驱动器维修
公司名称	雷煜自动化
价格	1000.00/台
规格参数	西门子:西门子伺服驱动器维修 S120:西门子网口电机维修 免费检测:电机编码器、刹车维修
公司地址	成都青白江区清泉大道716号66栋 崧泽大道6686号
联系电话	15881129430 18521082189

产品详情

合肥、宣城西门子伺服电机/电机驱动器维修，安徽西门子伺服电机维修公司，合肥西门子伺服电机驱动器维修，S120西门子电机驱动器坏维修，西门子伺服驱动器启动电机不转维修，西门子伺服电机编码器/线圈烧/刹车坏/轴承异响/断轴/磁钢坏/启动无力等故障维修，西门子伺服驱动器炸模块/无输出/亮红灯/指示灯不亮/接地故障/通讯板故障/轴卡坏维修。西门子S120驱动器维修、西门子S120伺服驱动器维修、西门子S120驱动模块维修、西门子S120功率模块维修、西门子S120电机模块维修、西门子S120电机主轴模块维修、西门子S120数控系统模块维修、西门子S120模块维修、西门子S120电源维修、西门子S120电源模块维修、西门子S120数控电源维修、西门子S120数控驱动维修、西门子S120伺服控制器维修

合肥、宣城西门子伺服电机/电机驱动器维修SIEMENS西门子伺服电机维修、西门子伺服电机编码器坏、西门子伺服电机轴承坏、西门子伺服电机转子坏、西门子伺服电机磁钢坏、西门子伺服电机报编码器故障、西门子伺服电机里面发出响声、西门子伺服电机噪音很大、西门子电机发热、西门子伺服电机报电机温度高、西门子伺服电机运行一会报警、西门子数控伺服电机维修、西门子伺服电机网口坏、西门子伺服电机插座坏、西门子伺服电电源机插口坏、西门子伺服电机刹车坏、西门子伺服电机卡死、西门子伺服电机抱闸卡死、西门子伺服电机离合器坏、西门子伺服电机电流高等故障维修。安徽省（合肥市 亳州市 芜湖市 马鞍山市 池州市 黄山市 滁州市 安庆市 淮南市 淮北市 蚌埠市 巢湖市 宿州市 宣城市 六安市 阜阳市 铜陵市 明光市 天长市 宁国市 界首市 桐城市）

合肥、宣城西门子伺服电机/电机驱动器维修A31414 (F, N) 编码器 1：信号C 或者D 振幅错误($C^2 + D^2$)

信息类别：位置/转速实际值错误或缺少 (11)

反应：无

应答：无

原因：编码器或者来自霍耳信号的信号C 或者D 的振幅($C^2 + D^2$) 不在公差带内。

报警值 (r2124, 十六进制)：

yyyyxxxx 十六进制:

yyyy = D 信号的信号电平 (16 位, 带符号)

xxxx = C 信号的信号电平 (16 位, 带符号)

编码器的额定信号电平在 375 ... 600 mV 之间(500 mV -25/+20 %)。

动作阈值 < 230 mV (注意编码器的频率响应) 或 > 750 mV。

500mV 峰值的信号电平相当于数值 5333 十六进制 = 21299 十进制。

注释：

如果振幅不在公差带内，那么初始化起始位置时可以不予考虑。

处理：- 检查编码器电缆的布线是否符合 EMC 准则。

- 检测插塞连接。

- 更换编码器或者编码器电缆。

- 检查编码器模块 (例如：触点)。

- 检查霍耳传感器箱。

N31415 (F, A) 编码器1：信号A 或者B 振幅报警($A^2 + B^2$)

原因：编码器 1 的振幅 ($A^2 + B^2$ 的平方根) 超出了允许的公差。

yyyy = 角度

xxxx = 振幅，即 $A^2 + B^2$ 的平方根 (16 位, 没有符号)

动作阈值 <230 mV (注意编码器的频率响应)。

500 mV 峰值的信号电平 = 十六进制值 299A = 十进制值 10650。

十六进制角度值 0 ... FFFF = 精确位置的 0 ... 360 度。零度位于信号略向过零点。

旋转变压器 (例如：SMC10) 的编码器模块的说明：

额定信号电平在 2900mV (2.0 Veff)。动作阈值 <1414 mV (1.0 Veff)。