

杭州/宁波西门子伺服电机开机编码器报警维修

产品名称	杭州/宁波西门子伺服电机开机编码器报警维修
公司名称	雷煜自动化
价格	1000.00/台
规格参数	西门子:西门子电机编码器维修公司 免费检测:编码器码盘碎维修 当天修好:电机编码器启动报警
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

杭州/宁波西门子伺服电机开机编码器报警维修,浙江西门子伺服电机维修公司,西门子直线电机维修中心,西门子主轴电机维修厂家,西门子电主轴维修价格,杭州西门子伺服电机编码器坏维修,宁波西门子伺服电机编码器报警怎么排除,上海雷煜自动化科技专业提供西门子/发那科/三菱/伦茨/鲍米勒/力士乐/松下/安川伺服电机编码器报警维修,伺服电机编码器零位调试等服务,

西门子电机 DRIVE-CLIQ网口接头SMI20绝对值编码器网口,
SMI10增量编码器网口,西门子伺服电机网口

SIEMENS

西门子编码器坏维修,西门子编码器故障维修,西门子伺服电机维修,西门子伺服马达维修,1FT5伺服

电机维修,1FK6伺服马达维修,1FT6电机维修,1FK7伺服电机维修,伺服电机1PH维修,西门子伺服电机刹车坏维

修,西门子伺服电机刹车坏维修,西门子伺服电机轴承坏维修,西门子伺服电机电流高维修,西门子伺服电机电

压高维修。

杭州/宁波西门子伺服电机开机编码器报警维修(F, N) 编码器 1: 报警阈值零脉冲故障

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：已超出设定零脉冲距离的 1.5 倍。

在 p0425（旋转编码器）或 p0424（线性编码器）中设置用于零脉冲监控的零脉冲距离。

报警值（r2124，十进制）：

从上电之后或者从最后检测出的零脉冲处开始的增量数（4 个增量=1 个编码器刻线）。

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。

- 检查编码器类型（带等距零脉冲的编码器）。

- 修改零脉冲距离的参数(p0425)。

- 更换编码器或者编码器电缆。

F31405 (N, A) 编码器 1：编码器信号转换模块温度错误

信息类别：电子组件过热 (6)

反应：编码器 (IASC/DCBRK, OFF1, OFF2, OFF3, STOP2, 无)

应答：立即 (上电)

原因：在带 DRIVE-CLiQ 的电机上，编码器信号转换模块检测出非法温度。

故障阈值是 125 °C。

故障值（r0949，十进制）：

测量出的模块温度单位是 0.1 °C。

处理：降低电机 DRIVE-CLiQ 接口的环境温度。

A31407 (F, N) 编码器 1：达到功能限值

原因：编码器达到了功能极限。建议进行维修。

1：增量信号

3：绝对信号

4：代码连接

处理：进行维修。必要时更换编码器。

注释：

当前预留的编码器功能在 r4651 中显示。

参见：p4650 (需显示功能裕量的编码器的组件号), r4651 (编码器的功能裕量)

A31410 (F, N) 编码器 1: 串行通信

原因：在编码器和信号转换模块之间的串行通讯记录传输出错。

报警值 (r2124 , 二进制) :

位 0: 在位置记录中的报警位。

位 1: 数据线上错误的静止电平。

位 2: 编码器未应答 (没有在50 毫秒内提供起动位) 。杭州/宁波西门子伺服电机开机编码器报警维修

江苏省 (南京市 无锡市 常州市 扬州市 徐州市 苏州市 连云港市 盐城市 淮安市 宿迁市 镇江市 南通市 泰州市 兴化市 东台市 常熟市 江阴市 张家港市 通州市 宜兴市 邳州市 海门市 大丰市 溧阳市 泰兴市 如市 昆山市 启东市 江都市 丹阳市 吴江市 靖江市 扬中市 新沂市 仪征市 太仓市 姜堰市 高邮市 金坛市 句容市 灌南县)

浙江省 (杭州市 宁波市 绍兴市 温州市 台州市 湖州市 嘉兴市 金华市 舟山市 衢州市 丽水市 余姚市 乐清市 临海市 温岭市 永康市 瑞安市 慈溪市 义乌市 上虞市 诸暨市 海宁市 桐乡市 兰溪市 龙泉市 建德市 富德市 富阳市 平湖市 东阳市 东阳市 嵊州市 奉化市 临安市 江山市)

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)