

西门子电机报31125有时报31126故障快速测试 当天修复

产品名称	西门子电机报31125有时报31126故障快速测试 当天修复
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:电机无显示维修 电机:电机过流维修 德国:电机轴承坏维修
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号203室（注册地址）
联系电话	15001963708

产品详情

西门子电机报31125有时报31126故障快速测试 当天修复----我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1FK7043，1FK7042，1FK7040，1FK7034，1FK7033，1FK7032，1FK7022，1FK7083，1FK6083，1FK6063，1FK6060，1FK6042，1FK6040，1FK6032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

西门子电机报31125有时报31126故障快速测试 当天修复----西门子伺服电机刹车卡死/抱闸坏了,西门子主轴电机轴承坏-当天能修复好，西门子伺服电机维修,专业的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。

西门子床子伺服电机报f31131（当天修复）流程：

首先询问用户损坏电气设备的故障现象及现场情况。第二步：根据用户的故障描述，分析造成此类故障的原因。第三步：对机器进行全面的清洁，确认被损坏的器件，分析维修恢复的可行性。第四步：根据被损坏器件的位置，找出损坏器件的原因，以免下次类似故障出现。第五步：出具详细检测报告与维修报价，甲方确认报价后进行维修。第六步：修复后对设备进行负载实验，正常运行通知甲方，款到发货
故障维修件未修好分文不收

西门子伺服电机报警F31125及F31126修理方法，一擎电气对西门子伺服电机快速专业维修，伺服电机维修故障修复范围包括：通电报警、过载、过压、过流、不能启动、启动无力、运行抖动、失磁、跑位、输出不平衡、编码器报警、线圈烧，进水，进油，编码器损坏、位置不准 一通电就报警 一通电就跳闸 磁铁爆钢卡死转不动 编码器磨损 电机发热发烫维修
电机运转异常、高速运转响声（噪音）大，刹车失灵维修等。

温馨提示：客户在确认是伺服电机的问题后，请勿自行拆卸检查或交给非专业人士，以免造成不必要的经济损失！早一天联系，少一天损失！

西门子伺服电机报警F31125及F31126修理方法：F31126 (N, A) 编码器 1: AB

振幅过高信息值：幅值：%1, 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, 无)Vector: 编码器 (IASC/DCBRK, 无)

Hla: 编码器 (无)应答：封锁脉冲原因：编码器 1 的振幅 ($A^2 + B^2$ 的平方根或 $|A| +$

$|B|$) 超出了允许的公差。故障值 (r0949, 十六进制)：yyyyxxxx 十六进制 :yyyy = 角度xxxx

= 振幅，即 $A^2 + B^2$ 的平方根 (16 位，没有符号) 编码器的额定信号电平在 375 ... 600

mV 之间 (500 mV -25/+20%)。而其动作阈值为 $(|A| + |B|) > 1120$ mV，或 $(A^2 + B^2)$

的平方根 > 955 mV。500mV 峰值的信号电平相当于数值 299A 十六进制 = 10650

十进制。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。

注释：振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的报错不同步。参见：p0491 (

电机编码器故障反应“编码器”)处理：- 检查编码器电缆的布线和屏蔽是否符合 EMC

准则。西门子电机报31125有时报31126故障快速测试 当天修复-----

更换编码器或者编码器电缆。