

青岛伺服电机A33431及A33432报警分析维修

产品名称	青岛伺服电机A33431及A33432报警分析维修
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:报编码器维修 1PH:电机过流维修 德国:电机断轴承维修
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

青岛伺服电机A33431及A33432报警分析维修

西门子电机A33431及A33432故障报警分析维修：A33431 (F, N) 编码器 3：增量 / 绝对偏移位置过大

SIEMENS西门子数控611，611E驱动维修，6SN1145维修，6SN1146维修，6SN1118维修，6SN1123维修，我司面向全国专业维修，模块炸，输出电压低，红色灯亮，无显示，缺相，配件齐全，价格合理。西门子数控系统维修，西门子加工中心，德玛吉机床维修，西门子龙门镗床,铣床,刨床,磨床维修，西门子数控机床,卧床,车床,立 车床维修，西门子伺服电机,主轴电机维修,西门子伺服器维修，西门子驱动模块,控制模块,功率模块，轴卡,电机控制器维修，西门子NCU、CCU、PCU、802S、802C、802D、802DSL、810T、810M、810D、801D、808D、828D、840D、840DSL、840C等数控设备和西门子大型传动6SE70、6RA70标准传动维修、西门子医疗设备维修、精密仪器维修

西门子6SL3120维修,6SL3120报F30021故障代码,6SL3120功率模块维修,6SL3120驱动模块维修,西门子6SL3120驱动器维修,西门子S120维修,西门子S120变频器维修，西门子CU320控制器维修，西门子驱动器6SL3120维修，西门子电源模块 6SL3130维修，F30021故障维修，F30020维修，F30001维修，F31130,F31125,7412,接地故障，编码器故障，24V直流电源故障，母线电压故障，整流故障，逆变器故障，通讯故障等

原因：越过零脉冲时，发现和增量位置有偏差。等距零脉冲：

个越过的零脉冲为所有下面的检查确定参考点。之后的零脉冲相对于个零脉冲成 n 倍距。等距零脉冲：零脉冲为所有下面的检查确定参考点。之后的零脉冲对之间的距离必须与对零脉冲间的期望距离一致。

报警值（r2124，十进制）：以象限表示的偏差（1条线=4个象限）。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。

消除码盘污染或者强磁场。A33432故障处理：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。检测编码器频率极限。修改零脉冲距离的参数 (p0424, p0425)。

西门子伺服电机维修就找上海恒税电气,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