

西门子伺服电机换编码器零点校准（处理方法）

产品名称	西门子伺服电机换编码器零点校准（处理方法）
公司名称	上海恒税电气有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:西门子伺服电机维修 产地:德国
公司地址	上海市松江区吉业路450号厂房4号楼303
联系电话	021-51338978 13774208073

产品详情

西门子伺服电机换编码器零点校准（处理方法）；

- 1.用一个直流电源给电机的UV绕组通以小于额定电流的直流电，U入，V出，将电机轴定向至一个平衡位置；
- 2.用示波器观察编码器的高计数位电平信号；
- 3.调整编码器转轴与电机轴的相对位置
- 4.一边调整，一边观察高计数位信号的跳变沿，直到跳变沿准确出现在电机轴的定向平衡位置处，锁定编码器与电机的相对位置关系；
- 5.来回扭转电机轴，撒手后，若电机轴每次自由回复到平衡位置时，跳变沿都能准确复现，则调零有效。

西门子伺服电机换编码器零点校准（处理方法）；

西门子伺服电机故障报警F31150故障查询，西门子系统报231116编码器振幅错误维修，西门子伺服电机报31150维修，，西门子电机F31806编码故障，西门子伺服电机报20005，西门子828D系统报警230034维修，西门子数控系统代码201482修理，西门子828D显示201507西门子828D没功率单元，MSP1没编码器，201315，数控立车西门子系统报207410故障解决方法;西门子伺服电机转一下就报警维修，F07930故障维修，F01030报警维修，F07412换向角出错，F30027欠压，西门子840D数控机床报警7412故障维修，西门子伺服电机报F7412解决及故障分析:原因:发现一个错误的换向角，它导致转速环中出现正连接。可能的引发原因:· 电机编码器，系统报警维修?控制系统的常见故障有:上电无显示、按键失灵、自动重启、开不了机、有显示无输出、模块损坏、电源故障，西门子系统伺服电机报F31129修理诊断，西门子伺服电机报整E31116故障维修，西门子伺服电机报31116维修，西门子系统报26106编码器没找到，西门子系统报231115编码器振幅错误?西门子系统报231116编码器振幅错误维修，西门子电机报警F31136及F31137故障处理，

西门子系统报警201315从动装置故障维修，西门子数控系统报警E30021接地维修，西门子802系统伺服故障维修。