

西门子系统报F31115伺服电机编码器坏

产品名称	西门子系统报F31115伺服电机编码器坏
公司名称	上海涌迪工业自动化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市青浦区新府中路1536弄6号612
联系电话	18321155129 18721658859

产品详情

西门子系统报F31115伺服电机编码器坏,西门子S120过载维修, F30001功率单元过电流, F30002功率单元直流母线过电压, F30002 功率单元直流母线过电压, F30003功率单元直流母线欠压, F30004功率单元逆变器散热器过热, F30005功率单元I2t过载, F30008故障维修, F30021功率单元接地, 西门子828D开机报警207841维修、西门子828D报警230034维修, 西门子伺服驱动器维修, 828D驱动器维修, 接地维修, 过流维修, 过载维修, 超温度报警维修, 跳闸维修, RDY亮红灯维修, 速度高报警维修, 西门子6SL3120维修, 6SL311维修, 6SL3130维修, 西门子S120驱动器维修。西门子数控系统报021614故障, 检测机限位开关及线路, 伺服驱动器问题, 沈阳机床西门子系统报025202短期内驱动故障, 西门子802DSL系统面板显示021614报警如何消除, 西门子系统报025202短期内驱动故障, f31131增量/偏移位置过大, f31125编码器1:过调制信号a或者b振幅错误, 轮廓监控报警维修, f30004功率单元逆变器散热器过热, f30005功率单元i2t过载,

828D系统报警231115,机床出现231150报警断电后可消除,振幅误差的模拟值与编码器模块硬件的误差精度不同步。SINAMICS 报警

处理: - 检查符合 EMC 的编码器电缆的布线和屏蔽。光栅编码器接口故障,

- 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)。

- 没有自身轴承的测量系统:检查探针头调节和测量轮的轴承。

- 有自身轴承的测量系统:必须确保没有轴向力施加在编码器外壳上。

检查编码器电缆的屏蔽,有条件更换一根,如不行就更换编码器吧。