

惠州LS伺服维修

产品名称	惠州LS伺服维修
公司名称	惠州明杰自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	惠州仲恺高新区陈江银岭路3号1楼103房（注册地址）
联系电话	0752-3323803 18933524672

产品详情

惠州LS伺服维修，LS伺服器维修，LS伺服驱动器维修，LS伺服放大器维修，LS伺服维修，LS变频器维修

LS伺服驱动器维修常见故障有：上电无显示、电源灯不亮、过电流、过电压、欠电压、过热、过载、过速、缺相、抖动、编码器异常、模块损坏、接地故障等。LS伺服L7nh报警ar10维修 LS伺服驱动器报警代码维修讲解：L7S系列报警故障内容：LS伺服驱动器报警AL-10 过电流(H/W)LS伺服驱动器报警AL-11 IPM过热LS伺服驱动器报警AL-14 过电流(S/W)LS伺服驱动器报警AL-15 电流漂移异常LS伺服驱动器报警AL-16 过电流(H/W)LS伺服驱动器报警AL-21 连续超负载LS伺服驱动器报警AL-22 驱动器过热LS伺服驱动器报警AL-23 再生超负载LS伺服驱动器报警AL-24 电机回路中断 电机接线LS伺服驱动器报警AL-30 AL-31 AL-32 编码器故障LS伺服驱动器报警AL-40 低电压LS伺服驱动器报警AL-41 过电压LS伺服驱动器报警AL-42 主电源异常LS伺服驱动器报警AL-42 控制电源异常LS伺服驱动器报警AL-50 超速度 过速度 过速LS伺服驱动器报警AL-51 位置误差过大LS伺服驱动器报警U-01 主电源缺相LS伺服驱动器报警U-10 超负载警告LS伺服驱动器报警U-40 低电压警告LS伺服驱动器报警U-80 EMG警告 外部24V电源LS伺服驱动器报警AL-01 24V DC电源故障LS伺服驱动器报警AL-02 低电压，主电源关闭LS伺服驱动器报警AL-03 编码器通讯故障LS伺服驱动器报警AL-04 马达驱动回路输出部异常 电源模块异常 IPM模块损坏LS伺服驱动器报警AL-05 编码器故障LS伺服驱动器报警AL-06 位置脉冲跟踪误差 位置偏差过大LS伺服驱动器报警AL-07 过热LS伺服驱动器报警AL-08 超电流 过电流LS伺服驱动器报警AL-09 超负载 过负载LS伺服驱动器报警AL-10 超电压 过电压LS伺服驱动器报警AL-11 超速度 过速 过速度LS伺服驱动器报警AL-13 位置脉冲异常LS伺服驱动器报警AL-18 U相电流传感器异常LS伺服驱动器报警AL-19 V相电流传感器异常LS伺服驱动器报警AL-26 再生过大LS伺服驱动器报警AL-27 电流限制过大