

# 三洋伺服驱动器维修 三洋伺服放大器维修

产品名称	三洋伺服驱动器维修 三洋伺服放大器维修
公司名称	东莞市增铭机电设备有限公司
价格	358.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇乌沙社区振安中路152号
联系电话	0769-86243017 17773410679

## 产品详情

三洋伺服驱动器维修，三洋伺服放大器维修，三洋伺服控制器维修，维修电脑弹簧机三洋伺服电机,维修雕铣机三洋伺服器伺服电机，电脑锣三洋伺服器伺服电机，兄弟机三洋伺服器伺服电机，PCB钻孔机三洋伺服器伺服电机，SMT贴片机三洋伺服器伺服电机。各种机械三洋伺服器伺服电机均可维修。

三洋Q系列伺服器，R系列伺服器，PY系列伺服器，PZ系列伺服器等。以及全系列三洋伺服电机维修。

伺服驱动器常见故障：无显示、缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地、参数错误、有显示无输出、模块损坏、报错等；AL 21 RL 21 电源故障，电流过大

AL 22 RL 22 电源检测异常

AL 23 RL 23 电源检测异常

AL 24 RL 24 电源检测异常 AL 41 RL 41 过载 AL 43 RL 43 再生故障

AL 51 RL 51 驱动器过热

AL 52 RL 52 冲入防止电阻过热

AL 53 RL 53 DB电阻器过热

AL 54 RL 54 内部过热

AL 55 RL 55 外部过热

AL 61 RL 61 超电压

AL 62 RL 62 主回路电压过低

AL 63 RL 63 主电源缺相

AL 71 RL 71 控制电源的电压下降 AL 72 RL 72 +12V电源下降 AL 81 RL 81 编码器A相B相的脉冲信号异常 AL

82 RL 82 绝对值信号断开 AL 83 RL 83 外部编码器A相B相信号故障 AL 84 RL 84

编码器和驱动器之间通讯故障 AL 85 RL 85 编码器的初始故障 AL 87 RL 87 CS断线 AL 91 RL 91

编码器命令异常 AL 92 RL 92 编码器FORM异常 AL 93 RL 93 编码器SYNC异常 AL 94 RL 94 编码器CRC异常

AL A1 RL A1 编码器异常1 AL A2 RL A2 绝对编码器电池异常 AL A3 RL A3 编码器过热 AL A5 RL A5

编码器异常3 AL A6 RL A6 编码器异常4 AL A7 RL A7 编码器异常5 AL A8 RL A8 编码器异常6 AL A9 RL A9

编码器故障 AL B2 RL B2 编码器异常2 AL B3 RL B3 绝对编码器旋转量计数器异常 AL B4 RL B4

绝对编码器单转计数器异常 AL B5 RL B5 绝对编码器接入电源时允许速度超过 AL B6 RL B6

编码器内部存储有误 AL B7 RL B7 加速度异常 AL C1 RL C1 超速 AL C2 RL C2 速度控制异常 AL C3 RL C3

速度反馈异常 AL D1 RL D1 位置偏差过大 AL D2 RL D2 位置指令脉冲频率异常1 AL D3 RL D3

位置指令脉冲频率异常2 AL DFH RL DFH 测试模式关闭 AL E1 RL E1 EEPROM异常 AL E2 RL E2

内部RAM异常 AL E3 RL E3 EEPROM校验总和异常 AL E4 RL E4 CPU-ASIC间的处理异常 AL E5 RL E5

参数异常1 AL E6 RL E6 参数异常2 AL F1 RL F1 任务处理异常 AL F2 RL F2 初始化超时

PY系列的故障代码的意思 1 OC 电源异常（过流） 2 OL 过负荷 5 OV 过电压 6 OS 超速 7 PE 控制电源异常

8 DE 传感器异常 9 MPE 主电源低 A FP 主电源缺相 C SE 速度控制异常 D OVF 偏差过大 E EXOH 外部过热

F DSPE 伺服信息处理异常 H RGOH 内部再生电阻和DB电阻过热 J RGOL 再生异常 P MEME 存储器异常 U

AEE 绝对式编码器的电池报警 无显示 CPUE CPU异常