

三洋伺服器AL81维修处理方法

产品名称	三洋伺服器AL81维修处理方法
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

三洋伺服器维修，三洋伺服器AL81维修，三洋伺服放大器维修

三洋伺服器维修故障代码：al 21 rl

21电源故障，电流过大，驱动器的u、v、w相和驱动器电机之间的连线短路或者u、v、w相接地al 22 rl
22电源检测异常 伺服驱动器和电机不匹配al 23 rl 23电源检测异常 伺服驱动器内部电路故障al 24 rl
24电源检测异常al 41 rl41过载伺服驱动器控制板或电源模块有问题，伺服电机编码器电路故障，驱动器与电机不匹配，伺服电机抱闸没有松开，驱动器和电机uvw相接线不正确，驱动器和电机uvw相接线中一相或全部断开al 42 rl42过载伺服驱动器控制板或电源模块有问题，伺服电机编码器电路故障，驱动器与电机不匹配，伺服电机抱闸没有松开，驱动器和电机uvw相接线不正确，驱动器和电机uvw相接线中一相或全部断开al 43 rl43再生故障超过内置再生电阻允许的再生功率，负载惯量过大或导电时间太短，再生电阻断线，外置再生电阻阻抗值太大，驱动器的控制电路故障al 51 rl 51驱动器过热
驱动器的温度异常，驱动器内部电路故障al 52 rl 52突入防止电阻过热
冲入防止电阻过热，伺服驱动器内部故障，周围温度过高al 53 rl 53db电阻器过热 驱动器内电路故障al 54 rl
54内部过热 驱动器内部电路故障al 55 rl 55外部过热 伺服驱动器控制板故障al 61 rl 61超电压
伺服驱动器控制板故障，al 62 rl 62主回路电压过低 伺服驱动器内部不良al 63 rl 63主电源缺相 3相输入rs
t中，1相没有输入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 87cs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1al a2 rl
a2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3al a6 rl a6编码器异常4al a7 rl a7编码器异常5al a8
rl a8编码器异常6al a9 rl a9编码器故障al b2 rl b2编码器异常2al b3 rl b3编码器旋转量计数器异常al b4 rl
b4编码器单转计数器异常al b5 rl b5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1al d3 rl d3位置指令脉冲频率异常2al 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1al e6 rl e6参数异常2al f1 rl f1任务处理异常al f2 rl f2初始化超时