

三洋伺服器报警AL21 , AL22 , AL43 , AL63维修处理方法

产品名称	三洋伺服器报警AL21 , AL22 , AL43 , AL63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/个
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

三洋伺服器报警AL21 , AL22 , AL43 , AL63维修处理方法

三洋伺服维修 , 维修三洋伺服驱动器 , 三洋伺服器报警维修 , 维修三洋伺服报警AL62

三洋伺服维修型号 ;

RS1A01AA RS1A03AA RS1A05AA RS1A10AA RS1A15AA RS1A30AA

QS1A01AA QS1A03AA QS1A05AA QS1A10AA QS1A15AA QS1A30AA

三洋伺服报警代码 ;

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 RL 41

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 RL 42

AL 43 RL 43

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 53

DB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R S 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

绝对值信号断开