

埃斯顿伺服驱动器炸机维修，ESTUN报警A15A16制动电阻故障维修站

产品名称	埃斯顿伺服驱动器炸机维修，ESTUN报警A15A16制动电阻故障维修站
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州市金水区北环路116号中方园东区8号楼6单元一楼
联系电话	037155501720 13333864455

产品详情

A . 15 泄放电阻损坏 泄放电阻损坏。 A . 16 再生异常 再生处理回路异常。 A . 17 旋转变压器异常 旋转变压器通信异常。 A . 18 IGBT 过热报警 IGBT 温度过高 A . 19 电机过热报警 电机温度过高 A . 20 电源线缺相 主电路电源有一相没接 A . 21 瞬间停电报警 在交流电中，有超过一个电源周期的停电发生。 A . 22 电机温度检测传感器断线报警 编码器电缆有问题 A . 23 制动过流报警 泄放电阻过小或泄放模块损坏 A . 25/26/27 电机动力线 U/V/W 过流 机械卡死或电机动力线 UVW 相序接错 A . 41 保留 保留 A . 42 电机型号错 伺服驱动器参数与电机不匹配 A . 43 伺服驱动器/编码器型号错 伺服驱动器参数与电机不匹配 ProNet 系列交流伺服用户手册 - 172 - 面板操作器的 报警显示 报警输出 报警的名称 报警说明 A . 44 保留 保留 A . 45 juegui值编码器多圈信息出错 多圈信息出错 A . 46 juegui值编码器多圈溢出 多圈信息溢出 A . 47 电池电压低于 2.5v 多圈信息已丢 A . 48 电池电压低于 3.1v 电池电压偏低 A . 50 串行编码器通讯超时 编码器没连接、编码器信号受干扰，编码器损坏或编码器解码电路损坏。 A . 51 juegui值编码器检测到超速报警 多圈信息可能出错 造成的原因： 1 未接电池或电池电压不足 2 在电池电压正常的情况下驱动器未接电，电机因外部原因转动加速度过大 A . 52 串行编码器juegui状态出错 编码器损坏或编码器解码电路损坏 A . 53 串行编码器计算出错 编码器损坏或编码器解码电路损坏 A . 54 串行编码器控制域中奇偶位、截止位错误。 编码器信号受干扰或编码器解码电路损坏 A . 55 串行编码器通讯数据校验错误 编码器信号受干扰或编码器解码电路损坏 A . 56 串行编码器状态域中截止位错误 编码器信号受干扰或编码器解码电路损坏 A . 58 串行编码器数据为空 串行编码器 EEPROM 数据为空 A . 59 串行编码器数据格式错 串行编码器 EEPROM 数据格式不对 A . 60 侦测不到通信模块 通信模块没插或通信模块有问题 A . 61 与通信模块握手不成功 通信模块 CPU 工作不正常 A . 62 伺服驱动器接受不到通信模块周期性数据 伺服驱动器数据接受通道或通信模块发送通道有问题 A . 63 通信模块接受不到伺服驱动器的 应答数据 通信模块有问题 A . 64 通信模块与总线无连接 总线通讯不正常 A . 66 CAN 通讯异常 由于通讯连接异常或者干扰等引起 CAN 通讯出错。 A . 67 接收心跳超时 主站发送心跳时间超时 A . 69 同步信号监测周期与设定周期相比过长 设置的差补时间与同步信号的周期不匹配