

漯河安川伺服驱动器840报警如何解决

产品名称	漯河安川伺服驱动器840报警如何解决
公司名称	河南远晟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区宏明路聚福园10号楼
联系电话	18437828521 15037813007

产品详情

安川SGMGH系列驱动器维修：SGMGH-20ACA61 SGMGH-75ACA61 SGMGH-13ACA61 SGMGH-30ACA61 SGMGH-09ACA6 SGMGH-55ACA61 SGMGH-05ACA61 SGMGH-03ACB219、安川SGMP系列驱动器维修：SGMP-04AWYR32 SGMP-01AWYR22 SGMP-01AW SU12 SGMP-04AWYR3110、安川SGM系列驱动器维修：SGM-08A31 SGM-08A314 SGM-08AWFJ73 SGM-04AWYH61 SGM-01U314M 11、安川SGMPH系列驱动器维修：SGMPH-15AAA21 SGMPH-15A1A-YR11安川伺服驱动器报警代码：A.02 使用者参数失效 服务器EEPROM 资料异常A.03 主电路译码器异常 电源电路侦测异常A.04 使用者参数异常 使用者参数设定超出许可范围A.05 组合错误 伺服马达与伺服驱动器容量不匹配A.10 过电流或散热器过热 有一过电流流过IGBT散热器过热A.30 回生异常 回生电路故障或回生电阻故障A.32 回生过载 回生电能超过回生电阻容量A.40 DC 过电压 主回路DC 过电压A.41 DC 低电压 主回路DC 低电压A.51 超速 马达转速过高A.71 过载高负载 马达大量超过额定转矩下操作数秒或数十秒A.72 过载低负载 马达大量超过额定转矩下连续操作A.73 动态制动器过载 当动态制动器作用时旋转的能量超过动态制动器电阻容量A.74 突波电流限制器过载 主电路电源在ON 与OFF 间频频转变A.7A 散热器过热 服务器的散热器过热A.81 值编码器备用电池错误所有的编码器电源均已失效且位置数据已被消除A.82 编码器CHECK SUM 检查错误编码器内存的CHECK SUM 检查结果不正确A.83 值编码器电池错误 值编码器电池电压降低A.84 值编码器资料错误 所收到的资料异常A.85 值编码器超速 当电源接上时编码器高速旋转A.86 编码器过热 编码器内部温度太高1 速度指令输入读出错误 指令速度输入的A/D 转换器故障2 转矩指令输入读出错误 指令转矩输入的A/D 转换器故障系统警报 服务器内发生一个系统故障1 伺服超速运转 伺服马达失控AC8 值编码器清除异常及多次转动限制设定异常值编码器多次转动未正确清除或设定9 编码器通讯错误 服务器与编码器间无法通讯编码器参数错误 编码器参数故障 编码器回授错误 与编码器的通讯内容不正确0 位置错误脉冲满溢 位置偏差脉冲超过参数Pn5051 电源线欠相 主电源一相未接CPF00 操作器传输错误 操作器与服务器传输失效安川伺服驱动器报警代码AC90 故障描述：电流检出故障2原因：V 相电流检出回路故障处理措施：再次接通电源，仍然发生警报时，有可能是伺服单元故障。更换伺服单元。处理方法：电机接线、编码器接线不良或连接不良确认接线。电机运行超过了过载保护特性确认电机的过载特性和运行指令。机械负载卡住。伺服单元故障。安川伺服驱动器报警代码出现710怎么解决瞬间过载；排除顺序为负载真实过大电机动力线断线或接错PG线断线PG损坏