

欧陆伺服驱动器无显示维修

产品名称	欧陆伺服驱动器无显示维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	凌肯自动化:工控维修专家 凌肯自动化:技术精湛 凌肯自动化:收费合理
公司地址	江苏省常州市武进区力达工业园4楼
联系电话	13961122002

产品详情

定期检查外部反馈装置的接线。纠正接线错误。电源接通瞬间从EEPROM读取数据时，在内存里的数据受损。重新设置所有的参数。若仍然出错，请换用新的驱动器。驱动器送经销商检修。电源接通瞬间从EEPROM读取数据时，EEPROM的校验码受损。伺服驱动器可能有故障，请换用新的。台驱动器送经销商检修。为0时，（CWL：X5第8引脚，与COM - 端子的连接都是开路。设为2时，一个是开路。开关的电源。流电源（12~24V），没有延时。引脚）的电压超过了参数Pr71所设定的数值。SPR/TRQR/SPL有输入时此保护功能才工作。参数Pr02 = 3或5，且Pr05 = 0或2，即选择了输入模拟量指令，效（速度指令不是0）。

Pr02 = 2或4，且Pr5B = 0。Pr02 = 4或5，且Pr5B = 1，箝位无效（即速度指令不是0）。检查插头X5的接线状况。将Pr71设为0，取消此保护功能。40*绝对式编码器电源断电。重新接上电池，将绝对式编码器的数据清零。只有将数据清零后才能清除掉此报警。41*编码器多圈计数器的数据超过了规定值。正确设置Pr0B参数值。调整从原点开始的运动，32767。42*只用电池供电时，编码器转速超过规定值。检查编码器侧的电源电压（DC5V ± 5%）。检查插头X5接线是否有误。只有将数据清零后才能清除掉此报警。编码器检测到其单圈计数器有一个错误。编码器检测到其多圈计数器有一个错误。电机可能有故障。

请更换新电机。47电源接通时，编码器转速超过规定值。避免电机在接通电源那一片刻的运动。没有检测到Z相脉冲信号。编码器可能有故障。编码器CS信号逻辑异常。编码器可能有故障。电机可能有故障，请更换新电机。数据变成了1。数据变成了1。检查外部反馈装置的具体规格说明。在排除此问题后清除外部反馈装置的数据。然后关断控制电源再重启。数据变成了1。数据变成了1。数据变成了1。数据变成了1。检查外部反馈装置的具体规格说明。在排除此问题后清除外部反馈装置的数据。然后关断控制电源再重启。量转矩指令超过了规定值（+10V或-10V）。CCWTL有输入时此保护功能才工作。并且若满足以下条件可更精确的工作。Pr02 = 5；

或者Pr02 = 2或4，且Pr5B = 1。Pr03 = 0。量转矩指令超过了规定值（+ 10V或 - 10V）。CWTL有输入时此保护功能才工作。并且若满足以下条件可更精确的工作。Pr03 = 0。?检查插头X5的接线。?可输入CCWTL的最高电压为± 10V。?可输入CWTL的最高电压为± 10V。95*电机与此驱动器不匹配。换用匹配的电机。噪声过大导致控制电路发生故障。?关断电源，再重新上电。?如果仍旧报警，驱动器可能有故障。更换成新的电机与驱动器。驱动器送经销商检修。这些都是松下A系列的型号，或者是配套产品，已经停产了，只能维修，或购买二手的。力士乐驱动器诊断的维修基础，通过此课题可使维修人员在以后的维修过程中对其报警信息充分了解。