

# 发格伺服驱动器无显示维修

产品名称	发格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

分隔开来布线。?参照接线图，将屏蔽线接到FG上。置偏差过大水平)的设定值。1) 电机没有按照指令脉冲正确的运转。2) Pr70值设得太小。1) 确保电机按照指令脉冲正确的运转。监测转矩器，确保输出转矩不饱和。调整增益。将Pr5E和Pr5F设到最大。按照接线图，正确连接编码器线路。2) 增大Pr70数值。检测出的电机位置不吻合，(混合控制偏差过大水平)的设定值。?检查电机与负载的连接。?检查外部反馈装置与驱动器的连线。?检查当负载运转时，器反馈脉冲数值)和负载位置的变化(外反馈脉冲数值)是否是同一极性(+ / -)。置是否正确。设定值。?避免指令速度过高。?检查指令脉冲频率和分倍频比率。?对于不恰当的增益引起的过冲。

整增益。?按照接线图，正确连接编码器线路。子、分母)设置不正确。?检查Pr48 ~ Pr4B参数值。?设置正确的分倍频比率，后的指令脉冲频率最大不超过2Mpps，500kpps。外部反馈装置的数据出现通讯异常。主要是因为噪声导致的数据出错。不管连接线路是否正确，都可能有此报警。%(4.75 ~ 5.25V)，长的反馈装置时。绑在一起，请分隔开来布线。?参照接线图，将屏蔽线接到FG上。位置偏差计数器的数值超过了。?确保电机按照指令脉冲正确运转。?监测转矩器，确保输出转矩不饱和。?调整增益。?将Pr5E和Pr5F设到最大。?按照接线图，正确连接编码器线路。外部反馈装置与驱动器之间的通讯中断，了通讯中断检测功能。

?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)。