

启动无反应，不能启动 维修、无显示维修、开关电源损坏维修、模块损坏维修、接地故障维修、不能调速维修、限流运行维修等。

公司维修产品售后服务：

- 1、售后维修时间：标准维修时间3-7个工作日，加急1-3个工作日(需异地订购的特殊元器件除外)；
- 2、保修时间：对修复部位保修六个月；

三菱E64SM数控系统伺服电机维修由于使用的年限较长，必然导致元器件的老化，从而引起驱动波形发生畸变，输出电压也就不稳定了，所以经常一运行就出现OC报警位置环增益 k_p 的调整，它与整机的机械刚性有关，高刚性的连接，位置环增益 k_p 的值可设定较大，但不要超过机械系数的固有频率，电动机与滚珠丝杆直接连接，丝杠长度较短，可认为是高刚性连接，其机械系统的固有频率通常能达到70赫兹，此时位置环增益 k_p 大值可设定为70（1/S），此时可得到较高的动态响应，中低刚性的连接 k_p 的设定值不能太高，否则会产生震荡故障处理：变频器的运行环境应符合规格要求；更换冷却风扇；检查温度检测电路；改善通风环境,输入电源缺相；瞬时停电；输入电源接线端子松动；输入电源电压变化太大速度环的增益 k_v 的调整，全数字交流伺服电动机分为大、中、小惯量3种类别，折合到电动机轴上的负载惯量是电动机惯量的30倍以内，为遵循速度环增益 k_v 在允许的范围内越大越好的原则，随着负载惯量与电动机惯量比值的增大，速度环的增益 k_v 设定值应加大，但负载惯量比值大于10时，加大 k_p 、 k_v 增加量不能太大，同时需加大速度环积分时间常数 T_i