

南阳数控系统按键失灵维修

产品名称	南阳数控系统按键失灵维修
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

2. 如果是一上电就有报警号，与其他单元互换接口板，如果故障转移，则接口板坏。

3. 与其他单元互换控制板，如果故障转移，则更换控制板或将控制板送FANUC修。

4. 拆下电机动力线再试（如果是重力轴，要首先在机床侧做好保护措施，防止该轴下滑），如果报警消失，则可能是电机或动力线故障。

5. 将单元的指令线和电机的动力线与其他轴互换，如果电机反馈线是接到单元的（伺服B型接法）也要对换。

发那科维修

系统初始化与操作流程

12.3.1 系统初始化

伺服系统在重新送电回复运作后，上位机可以使用既有的通讯功能(如RS485 等)或

藉由DI/DO 取得电机目前的位置，台達型系统提供两种位置数值供上位机读取，分

别为脉波(Pulse)与PUU。

在次开启型系统时，因坐标系统尚未被建立，所以伺服驱动器会跳出AL060

的警告，该警告直到坐标系统被设置完成后才会消失。若因电池电力不足或电池电力中断，

而造成坐标系统的遗失，系统亦会跳出AL060 的警告。在型系统中，其位置的数值大小

有一定的限制，当电机运转圈数超出-32768 到32767 的范围时，将跳出AL062 的警报，若

以PUU 观点而言，其位置数值必须在-到间，否则将产生AL289