

# 发那科数控系统31ia报警5139去哪里维修郑州明川厂家十年经验

产品名称	发那科数控系统31ia报警5139去哪里维修郑州明川厂家十年经验
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州市金水区北环路116号中方园东区8号楼6单元一楼
联系电话	037155501720 13333864455

## 产品详情

AL025 伺服电机内部错误

触发条件

及异警缘故

标准：伺服电机内部结构储存器出现异常及内部结构电子计数器出现异常。

缘故：

1. 伺服电机内部错误 (内部结构储存器出现异常及内部结构电子计数器出现异常)
2. 通电时，电动机因组织惯性力或其他要素而旋转

检查及处理

1. (A) 确定电机接地端正常的接地装置，请把UVW 接地端(翠绿色)与A3 控制器的排热一部分联接。  
(B) 确定伺服电机电源线有没有问题，的确将伺服电机电源线与开关电源或高电压的路线分离，防止造成影响。  
(C) 部位验出器的线缆应用围栏网。
2. 保证电动机枢轴在上电能一瞬间维持静止不动。

清除方式 重通电消除。

AL026 伺服电机内部结构数据信息可靠性不正确

标准：内部结构数据信息持续三次出现异常。

缘故：伺服电机不正确 (内部结构数据信息持续三次出现异常)。

1. 确定电机接地端正常的接地装置，请把UVW 接地端(翠绿色)与A3 控制器的排热部分联接。
2. 确定伺服电机电源线有没有问题，的确将伺服电机电源线与开关电源或高电压的线路分离，防止造成影响。
3. 部位验出器的线缆应用围栏网。

AL027 伺服电机内部结构重设不正确

标准：伺服电机处理芯片出现异常重设。

缘故：伺服电机处理芯片重设。

1. 查验确认伺服电机电源线是否存在接触不良现象情况。
2. 查验伺服电机开关电源能否平稳，并选择使用含围栏网线缆。
3. 查验伺服电机工作温度是不是高过95℃，清除提温缘故后，等它减温再实际操作。

上述情况如果没有改进，请把控制器送到代理商或原装维修。

清除方式 重通电消除。 郑州明川自动化数控设备维修十年丰富的经验