

安阳发那科系统数控机床报警SV0367故障处理维修方法

产品名称	安阳发那科系统数控机床报警SV0367故障处理维修方法
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

FANUC常见伺服报警及解决方法：

SV0301：APC报警：通信错误

- 1、检查反馈线，是否存在接触不良情况，更换反馈线；
- 2、检查伺服驱动器控制侧板，更换控制侧板；
- 3、更换脉冲编码器。

SV0306：APC报警：溢出报警

- 1、确认参数No.2084、No.2085是否正常；
- 2、更换脉冲编码器。

SV0307：APC报警：轴移动超差报警

- 1、检查反馈线是否正常；
- 2、更换反馈线。

SV0360：脉冲编码器代码检查和错误（内装）

1、检查脉冲编码器是否正常；

SV0364：软相位报警（内装）

3、检查是否有干扰，确认反馈线屏蔽是否良好。

SV0366：脉冲丢失（内装）报警

1、检查反馈线屏蔽是否良好，是否有干扰；

SV0367：计数丢失（内装）报警

SV0368：串行数据错误（内装）报警

1、检查反馈线屏蔽是否良好；

2、更换反馈线；

SV0369：串行数据传送错误（内装）报警

1、检查反馈线屏蔽是否良好，是否有干扰源；

SV0380：分离型检查器LED异常（外置）报警

1、检查分离型接口单元SDU是否正常上电；

2、更换分离型接口单元SDU。

SV0385：串行数据错误（外置）报警

1、检查分离型接口单元SDU是否正常；

2、检查光栅至SDU之间的反馈线；

3、检查光栅尺。