

西门子CU320伺服驱动器报F31125分析修复解决方法

产品名称	西门子CU320伺服驱动器报F31125分析修复解决方法
公司名称	上海恒税电气有限公司
价格	1800.00/台
规格参数	品牌:SIEMENS 型号:西门子数控系统维修 产地:德国
公司地址	上海市松江区强业路951号
联系电话	021-51338978 13774208073

产品详情

西门子CU320伺服驱动器报F31125分析修复解决方法；

检查编码器电缆的布线和屏蔽是否符合 EMC 准则。

- 检测插塞连接。
- 更换编码器或者编码器电缆。
- 检查编码器模块（例如：触点）。

西门子维修 S120驱动报警30027和7082怎么解决？

西门子维修 S120驱动报警30027和7082怎么解决？用S120配三个轴，其中Y、Z轴都正常，就X轴报警30027和7082，其中X轴R26参数：经过滤波的直流母线电压只有69.8,YZ都是603，请问是哪个参数没设置对还是驱动有问题？该怎么解决？

- 1、西门子维修 S120驱动报警30027和7082怎么解决？检查进线电源。S120的电源是怎么接的？有公共的直流母线还是单独的三相进线？
- 2、西门子维修 S120驱动报警30027和7082怎么解决？测量直流母线电压。如果万用表测量直流母线电压正常，那就是S120的检测回路出现问题了。
- 3、西门子维修 S120驱动报警30027和7082怎么解决？S120是直流母排供电，Y/Z轴电压显示正常，按说他们是串联的，那X轴直流电压也不会有问题，至于R21参数只显示69.8，那可能就是测回路有问题，检查是瞬间变成69.8还是一直显示69.8。对照其它两个轴，核实下设置的参数。或者配置的参数不正确，可以对照下Y/Z轴参数设定在检查一下。

西门子CU320伺服驱动器报F31125分析修复解决方法；；分为硬件故障和软件故障。硬件故障是指电子、电器件、印制电路板、电线电缆、接插件等的不正常状态甚至损坏，这是需要修理甚至更换才可排除的故障。而软件故障一般是指PLC逻辑控制程序中产生的故障，需要输入或修改某些数据甚至修改PLC程序方可排除的故障。零件加工程序故障也属于软件故障。严重的软件故障则是数控系统软件的缺损甚至丢失，这就只有与生产厂商或其服务机构联系解决了。

(2) 以故障出现时有无指示，分为有诊断指示故障和无诊断指示故障。当今的数控系统都设计有内置的自诊断程序，实时监控整个系统的软、硬件性能，一旦发现故障则会立即报警或者还有简要文字说明在屏幕上显示出来，结合系统配备的诊断手册不仅可以找到故障发生的原因、部位，而且还有排除的方法提示。机床制造者也会针对具体机床设计有相关的故障指示及诊断说明书。上述这两部分有诊断指示的故障加上各电气装置上的各类指示灯使得绝大多数电气故障的排除较为容易。无诊断指示的故障一部分是上述两种诊断程序的不完整性所致(如开关不闭合、接插松动等)。这类故障则要依靠对产生故障前的工作过程和故障现象及后果，并依靠维修人员对机床的熟悉程度和技术水平加以分析