## 德国西门子6FC5357-0BB33数控维修维修视频-徐州资讯

产品名称	德国西门子6FC5357-0BB33数控维修维修视频- 徐州资讯
公司名称	上海龙锡机电设备中心
价格	500.00/台
规格参数	专业维修:840D 故障代码:1-8 产地:德国
公司地址	上海市松江区强业路951弄B205
联系电话	13621872316 13621872316

## 产品详情

西门子NCU数控单元,是西门子系统控制单元,负责NC所有的功能,机床的逻辑控制,还有和MMC的通讯,它由一个COM CPU板、一个PLC

CPU板和一个DRIVE板组成。NCU上面设置了OPI、MPI、Profibus接口。 正常情况下,系统上电开机后,NCU会进行自检,数码管数字跳动,LED指示灯会闪烁,自检结束无问题后,数码管显示6,两个绿灯亮。 德国西门子6FC5357-0BB33数控维修维修-徐州资讯 常见故障:送电瞬间所有灯都亮,但是数码管无显示,然后所有灯瞬间变暗;POK灯熄灭,数码管不亮,NCU板子H1,H2灯全亮的故障, NCU不能启动,数码管显示1,数码管显示3,数码管显示4,LED灯亮5,指示灯全闪,自检无法通过,数码管显示8。

西门子840D机床在使用过程中突然出现断掉情况,导致机床数据丢失,对NCK进行总清,偶尔会发生NCU无法完成自检情况,并且会出现120202或者120201报警,显示"等待NC/PLC联接",观察机床面板,发现MCP面板灯不停闪烁。 对于上述情况,面板灯不停闪烁,需要注意有可能是NCU出现的问题,检查NCU至MCP面板紫色电缆,是否有虚接现象,必要时更换电缆,排除电缆问题,查看NCU指示灯是否正常,如指示灯未显示6及绿色灯亮,则可以确认为NCU出现了故障,需要进行维修。

德国西门子6FC5357-0BB33数控维修维修-徐州资讯 在电气检查未发现问题的情况下,依次按下列顺序进行通电检测:三线电源总开关的接通,检查电源是否正常,观察电压表,电源指示灯;依次接通各断路器,检查电压;检查开关电源(交流220V转变为直流24V)的入线及输出电压。如果发现问题,在未解决之前,严禁进行下一步试验。

6、若正常可进行NC 启动,观察数控系统的现象。一切正常后可输入机床系统参数、伺服系统参数,传入PLC程序。关闭机床,然后将伺服电机与机械负载连接,进行机械与电气联调。

等待NCPLC连接,操作面板黄灯闪烁。这种现象比较常见,像810D,840D均会出现。

首先检查MPI电缆是否断线,MMC的通信设置是否正确MPI或OPI通信,以及地址和MCP上的拨码开关。 其次在确保有NCPLC程序备份的情况下,对NCU进行一次总清。如果NCU状态不是6,那可能是硬件故障。 操作面板闪烁,说明系统没有程序。可能是程序丢失,或者NCU没有正常工作。此时,检查NCU的数码管状态,(电气柜里从左往右第二个模块就是NCU),正常状态下,显示'6',错误状态下,

可能显示'8、5.、等等,或者几个数字循环报警)。但一些情况下,即使状态是6,也不能说明NCU一定是好的。德国西门子6FC5357-0BB33数控维修维修-徐州资讯 西门子810D数控系统是840D数控系统的升级版,具有更加稳定可靠的使用性能,它将NCU与驱动模块融合到了一起,即CCU。在平时使用时应注意定期维护保养,在实际维修过程中发现,主要有如下原因导致CCU不能正常工作:

- 1、电柜门封不严,现场环境不良,CCU模块受到油污或潮湿腐蚀。
- 2、散热风扇与空调不良,气温过热,造成模块埙坏。
- 3、长时间不开机或未按正确做法开机造成电器故障。
- 4、外围模块24V不正常,输入输出模块埙坏,最后引起CCU烧坏。
- 5、驱动过载短路引起CCU线路烧坏。出现故障之后,可根据报警代码及指示灯含义,认真排查机械电气方面的故障,确定故障原因及点位,必要时可用硬件替代法去排除。常见故障现象:CCU数码管显示1、CCU数码管显示3、CCU数码管显示4、CCU数码管显示8,或者驱动红灯亮、CCU数码管无显示、CCU亮红灯等问题。 德国西门子6FC5357-0BB33数控维修维修-徐州资讯