

娄底西门子PCU50维修中心

产品名称	娄底西门子PCU50维修中心
公司名称	湖南诺亚众达自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙市雨花区雨花机电市场 A区附4栋107
联系电话	0731-88913148 15874876705

产品详情

西门子PCU50数控主机风扇转屏幕黑；西门子PCU50-840D系统常见故障：开机黑屏、白屏;启动不正常；死机无反应；供电不显示；无法正常进入加工界面；H1、H2的7段码显示“28”“69”“88”等。西门子PCU50现象：840D数控系统机床，的PCU50.3重新启动时，计算机不能正常启动，上电后数码管显示88，两灯同时显示红色西门子PCU50分析：PCU无法启动故障，说明内部调用时出现了问题。故障排除方法：1.重新启动试机；2.检查外围接口线路是否有松动或接触不良；3.检查供电单元，正常输入电压是+24vdc；4.打开PCU50.3单元，将PCU后盖打开，检查内存条是否插牢靠，扁平电缆插接是否可靠；5.如果仍未检查出故障，检查西门子840D的软件系统HMI advanced，可以将以前备份好的系统备份重新镜像到一个新的硬盘上做实验。6.zui后可以判断PCU50.3的主板损坏，此时需要厂家或专业维修公司进行维修。

数控系统有时因为后备电池没电或者其他原因使机床数据丢失、混乱、或者偶然因素(如干扰)使系统进入死循环，造成系统启动不了，出现黑屏.例：SIEMENS 810T/M系统软故障黑屏的处理SIEMENS 810T/M系统软故障有时因为干扰或者机床数据丢失、混乱,开机系统没有显示，这时CPU板上的报警灯通常会亮.遇到这种情况，可以在接通系统电源的同时按键，使系统进入初始化页面，如果机床数据没有丢失，直接退出初始化状态，就可恢复系统运行。有时因为系统电池没电或者其他原因造成系统数据丢失，系统显示正常后，必须重新装入机床数据后，系统才可以恢复正常运行。