

西门子NCU启动不起来 掉数据维修

产品名称	西门子NCU启动不起来 掉数据维修
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号203室（注册地址）
联系电话	15001963708

产品详情

西门子NCU启动不起来 掉数据维修

故障现象：

一台沈阳中捷的机床，840D系统，使用的PCU50.3在停机2天后重新启动时，该计算机不能正常启动，上电后只有散热风扇运行，数码管显示88，两灯同时显示红色 故障分析：西门子840D PCU 50.3出现无法启动故障报警。说明内部事件在被调用时中断，出现此报警。 试试看如下故障排除方法：您现在的位置：

上海一擎电气有限公司>西门子数控系统维修> 西门子PCU50.3主机常见故障现象维修
西门子加工中心维修 西门子828D数控系统维修 西门子840D数控系统维修 西门子810M数控系统维修
西门子810D数控系统维修 西门子808D数控系统维修 西门子802D数控系统维修 西门子802C数控系统维修
西门子802S数控系统维修 西门子数控系统维修 全部产品列表 查看更多同类产品>>
上海一擎电气有限公司

主营产品： 西门子直流调速器维修,西门子操作面板维修,西门子电源模块维修、 1.首先控制系统PCU 50.3 关电后再次上电，试机； 2.检查840D的上位机即PCU50.3的供电单元，该单元的输入电压是+24vdc，可以先检查+24vdc正常否，如果电压低于+24vdc，检查输入到供电单元+24vdc的电路，注意：虽然上电后只有散热风扇运行，但不等于PCU50.3的供电单元盒工作正常，可以更换一个供电单元盒做实验，再试机； 3.检查PCU50.3单元的连接是否正常可靠，你可以打开PCU50.3单元，检查系统板件的连接，将PCU后盖仔细打开，检查内存条是否插牢靠，扁平电缆的插接是否可靠，注意各个插座上的接线做好标记，以防插错； 4.如果以上方法未奏效，那么问题在于西门子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。注意，请保留好原来机床上的硬盘，防止镜像失败，系统彻底格式化； 5.如故障仍未变，那么可以判断PCU50.3的主板损坏，建议送修