

840D系统PS灯不断闪维修

产品名称	840D系统PS灯不断闪维修
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

840D系统PS灯不断闪维修

西门子840D系统NCU的PS灯闪烁故障维修专家排除方法 SIEMENS 840D 数控系统的“ 2001 PLC has not start up ”和“ 120202、120201 waiting for a connection to the NC/PLC ”报警是通讯网络的故障，排除过程涉及软、硬件。1. 840D 数控系统网络介绍 该系统有 OPI、MPI、SIMATIC X111 3 种网络，其中 OPIMPI 网络均遵循 MPI 协议：单元无顺序连接，每个单元有唯一青点地址，NCU 单元（NCK+PLC）的节点地址是固定的（在 OPI 络是 13，在 MPI 网络是 3），见下图；连接每个单元的电缆插头设有终端电阻，是否接进终端电阻靠开关控制，连接电缆尽量短。2. 网络故障排除 现以 OPI 网络为例，说明数控系统出现“ 2001 ”、“ 120202 ”、“ 120201 ”报警（MCP 面板灯闪烁）时的解决方法 (1)检查 NCU 模块接口 X101 所接的 MCP、MMC(PCUxx)、HHU、Distributor box、NCU、NCU box、通讯电缆、电源模块的设备总线、线以及 OPI 网络连接单元的终端电阻设置（始、终端单元终端电阻开关必须设置为 ON，中间单元终端电阻开三设置为 OFF）。(2)在 LED 上检查 OPI 网络节点地址按“ Start-up ”软键 按“ MMC ”软键 按“ Operator panel ”软键。操纵面板显示接口数：Connection：标准 1：1 Bus：OPI(LSMbaud) Highest bus address：最大 31 MMC address：默认 1 NCK address：默认 13 PLC address：13确认后按“ Save ”软键 按“ OK ”软键 按“ NCK reset ”软键，设生效。(3)MCP 单元上 S3 开关第 1 位设置决定其地址：ON—OPI，OFF—MPI。(4)在 LED 上检查、CK 地址按“ Start-up ”软键 按“ NC”软键 按“ NCK ”软键，此时显示的 NCK 地址要与（2）中一致。假如地症生冲突，有可能输进口令会无效，显示页面空缺，不能加载 N C/PLC，一般出现“ 120202 ”报警。

西门子工控机维修中心，西门子PC870维修，西门子PC877维修，西门子PC670维修，西门子PC677维修，西门子PC620维修，专业技术，免费检测，收费*西门子工控机主板坏维修、西门子工控机开不了机维修，工控机屏幕不亮维修，工控机白屏维修，工控机按键失灵维修，工控机触摸失灵维修，工控机触摸不灵维修，工控机花屏维修，进不了系统维修，系统死机维修，程序丢失维修，系统崩溃维修，工控机主

板坏维修，工控机电源坏维修，工控机硬盘更换维修，

西门子系统NCU数码管循环显示3,4,6维修流程：一、联系 本地客户既可电话联系，也可直接到我公司（特殊情况我们可提供现场维修服务）；外地客户可以通过电话、手机、E-mail和我们联系，向我们说明您的工控产品的具体型号、故障情况以及服务要求，另我公司备有大量各种品牌备用工控产品（如：PLC、人机界面、变频器、伺服驱动器等），您还可以向我们商务索取免费借用协议书，进行借用。二、货运 根据您的需要选择合适的货运方式，同时电话通知我们，并将货运单号发给我司商务，以便我们及时查收。货物运输时请注意包装保护（如用2-3层海绵包裹机器），以防运输过程中出现损坏三、接收 我们在收到您所需要维修的工控产品后，将在第一时间通知您，核实相关信息，确定维修编号，手工、电子入档，在24小时内给予答复，给出检测报告、维修方案等相关事宜四、维修协议书、维修合同、备用工控产品免费借用协议书