

840D系统西门子NCU模块上电灯不亮（当天修好）

产品名称	840D系统西门子NCU模块上电灯不亮（当天修好）
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:西门子 型号:控制器 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

840D系统西门子NCU模块上电灯不亮（当天修好）；

西门子NCU数控单元，是西门子系统中央控制单元，负责NC所有的功能，机床的逻辑控制，还有和MM C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。

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。

840D系统西门子NCU模块上电无反应；

数控体系运用进程数控体系编程、操作和修理人员必需经过技术培训，了解所用数控机床的机械、控体系、强电设备、液压、气源等部分及运用环境、加工条件等:能按机床和体系运用说明书的要求正确、合理地运用。应尽量避免因操作不妥引起的故障。通常，选用数控机床或由不熟练工人来操作，在运用的一年内，有三分之一以上的体系故障是因为操作不妥引起的。应按操作规程要求进行日常保护作业。有些当地需求天天整理，有些部件需求守时，要及时加油和定时更换。留意数控设备易呈现的过热问题，要定时整理数控设备的散热通风体系。应常常检查数控设备上各降温风扇作业是否正常。应视车间环境状况，每半年或一个季度检查清扫一次，具体方法如下:1.拧下螺钉,拆下空气过滤器。2.在轻轻振动过滤

器的同时,用压缩空气由里向外吹掉空气过滤器内的灰尘。

3.过滤器太脏时,可用中性清洁剂冲洗(但不行揉擦)

,然后置于阴凉处晒干即可。因为环境温度过高,造成数控设备内温度超过 55°C ~ 60°C 时应及时加装空调设备。这在我国南边常会发生这种情形,装置空调设备之后,数控体系的可靠性有比较明显的进步。常常监视数控体系的电网电压:通常,数控体系答应电网电压范围在额定值的10到15,如果超出此范围,轻则使数控体系不能稳定作业,重则会造成重要电子部件损坏。

840D系统西门子NCU模块上电灯不亮(当天修好)型号;

NCU 571.2 6FC5357-0BB11-0AE0

NCU 571.3 6FC5357-0BB11-0AE1

NCU 571.3 6FC5357-0BB13-0AA0

NCU 571.3 6FC5357-0BB13-0AA1

NCU 571.4 6FC5357-0BB14-0AA0

NCU 571.4 6FC5357-0BB12-0AE0

NCU 571.5 6FC5357-0BB15-0AA0

NCU 572.2 6FC5357-0BB21-0AE0

NCU 572.2 6FC5357-0BB21-0AE1

NCU 572.2 6FC5357-0BB52-0AE0

NCU 572.3 6FC5357-0BB22-0AE0

NCU 572.3 6FC5357-0BB23-0AA0

NCU 572.3 6FC5357-0BB23-0AA1

NCU 572.4 6FC5357-0BB23-0AE0

NCU 572.4 6FC5357-0BB24-0AA0

NCU 572.5 6FC5357-0BB25-0AA0

NCU 573.2 6FC5357-0BB31-0AE0

NCU 573.2 6FC5357-0BB33-0AE0

NCU 573.2 6FC5357-0BB33-0AE1

NCU 573.2 6FC5357-0BB53-0AE1

NCU 573.3 6FC5357-0BB33-0AE2

NCU 573.3 6FC5357-0BB33-0AE3

NCU 573.3 6FC5357-0BB33-0AA0