

西门子NCU指示灯一直闪烁自检不过维修专业放心

产品名称	西门子NCU指示灯一直闪烁自检不过维修专业放心
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指示灯一直闪烁自检不过维修专业放心

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。

西门子NCU总控制器不能自检到6修理检测，工业电器设备各种电路板的专业公司。拥有经验丰富的维修工程师及先进的测试仪器。我们的维修具有周期短、修复率高、质量可靠、收费合理等优点，且特别擅长维修进口设备上无电路图的电路板。为企业的生产解决了后顾之忧，得到客户的高度肯定和赞扬，取得了良好的经济效益和社会效益。一擎公司拥有高级工程师，维修工龄为10年以上，人均修复的电路板数以万计，负责维修各类疑难电路板。

NCU 572.2维修 6FC5357-0BB21-0AE1 NCU 572.2维修 6FC5357-0BB52-0AE0

NCU 572.3维修 6FC5357-0BB22-0AE0 NCU 572.3维修 6FC5357-0BB23-0AA0

NCU 572.3维修 6FC5357-0BB23-0AA1 NCU 572.4维修 6FC5357-0BB23-0AE0

NCU 572.4维修 6FC5357-0BB24-0AA0 NCU 572.5维修 6FC5357-0BB25-0AA0

NCU 573.2维修 6FC5357-0BB31-0AE0 NCU 573.2维修 6FC5357-0BB33-0AE0

NCU 573.2维修 6FC5357-0BB33-0AE1 NCU 573.2维修 6FC5357-0BB53-0AE1

NCU 573.3维修 6FC5357-0BB33-0AE2 NCU 573.3维修 6FC5357-0BB33-0AE3

NCU 573.3维修 6FC5357-0BB33-0AA0 NCU 573.3维修 6FC5357-0BB33-0AA1

NCU 573.4维修 6FC5357-0BB34-0AA0 NCU 573.4维修 6FC5357-0BB34-0AE0

NCU 573.4维修 6FC5357-0BB34-0AE1 NCU 571.5维修 6FC5357-0BB15-0AA0

西门子NCU面板灯不停闪烁维修专家，电压不正常就基本排除了伺服放大器有故障的可能，应继续检查强电电路，根据上述排查故障的思路进行诊断，经检查发现伺服放大器的LED无显示，检查伺服放大器的输入电源电压，发现+24V的输入连接线已脱落，重新连接后开机，机床恢复正常，再检查PMC控制工件夹紧对应的输出信号Y0.7的状态，检查发现该输出信号也正确无误，开关电源电路常表现为以下三种典型故障现象。

，功能1操作方法:按功能键|SYSTEM|切换屏幕 按|PMC|软键,再按相应的软键,便可分别进入|PMCLAD|梯形图程序显示功能、|PMCDGN|PMC的I/O信号及内部继电器显示功能、|PMCPRM|PMC参数和显示功能，按下“ DGNOS ”键，此时CRT界面上PLC梯形图已经显示出来了，但此时报警无法消除,不能对机床作 任何的操作，

3、不可使稳压回路中断，将导致输出电压异常升高！

4、开关电源电路的二极管，用于整流和用于保护的，都为高速二极管或肖基特二极管，不可用普通IN4000系列整流二极管代用