

(专注数控硬件维修) 西门子NCU数码管不正常显示6

产品名称	(专注数控硬件维修) 西门子NCU数码管不正常显示6
公司名称	上海迪昊自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市青浦区新府中路1536弄6号612-
联系电话	15801852895 18701802589

产品详情

(专注数控硬件维修) 西门子NCU数码管不正常显示6

西门子NCU上电后显示0(主板故障)当天帮你修复搞定;某台西门子840D机床在使用过程中突然出现断掉情况,导致机床数据丢失,对NCK进行总清,偶尔会发生NCU无法完成西门子840D/DENCU常出现的故障为上电之后数码管无显示,数码管显示“1”,数码管显示“3”,数码管显示“8”,数码管无显示

西门子NCU总控制器不能自检测到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。

迪昊公司拥有gaoji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。

西门子NCU总控制器不能自检测到6修理解决处理方案:首先看一下程序是否传进去,如果突然开机自检通不过一般性是硬件问题,偶尔会发生NCU无法完成自检情况,并且会出现120202或者120201报警,显示“等待NC/PLC联接”,观察机床面板,发现MCP面板灯不停闪烁。这时候就要联系专业维修公司,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。

西门子840D系统及840DSL床子nCU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。

NCU总控制器不能自检测到6修理及检测型号：

NCU 571.4维修 6FC5357-0BB12-0AE0

NCU 571.5维修 6FC5357-0BB15-0AA0

NCU 572.2维修 6FC5357-0BB21-0AE0

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

NCU 572.5维修 6FC5357-0BB25-0AA0

NCU 573.5维修 6FC5357-0BB35-0AA0

NCU 573.5维修 6FC5357-0BB35-0AE0

(专注数控硬件维修) 西门子NCU数码管不正常显示6