

西门子NCU数码管不正常显示6（专注数控硬件维修）

产品名称	西门子NCU数码管不正常显示6（专注数控硬件维修）
公司名称	上海恒税电气有限公司
价格	2500.00/台
规格参数	西门子:NCU十年维修技术 NCU:西门子NCU机床维修 德国:镗铣床NCU维修
公司地址	上海市松江区吉业路450号厂房4号楼303
联系电话	021-51338978 13774208073

产品详情

西门子NCU数码管不正常显示6（专注数控硬件维修），西门子NCU轴控制器维修必看：致力于做上海值得信赖的西门子NCU伺服系统维修企业，及时为客户提供高品质的维修服务和技术支持13774208073-何工

我公司是专业从事西门子数控系统，控制化系统维修领域内的设备为主，涉及行业之广泛，如：机械制造，磨具加工,液压，光伏能源、半导体、纺织、线缆电器制造，能源装备，塑料、医疗、环保、冶金、造纸、汽车电子、钢铁、化工、锅炉控制、炼油、石化、光纤、橡胶、能源发电等行业。

西门子NCU数码管不正常显示6（专注数控硬件维修）故障检测处理：德国西门子NCU数控系统SINUMERIK发展了很多代。目前在广泛使用的主要有802、810、840、828等几种系列类型。目前国内市场上，渐渐的更多使用840D、828D系统。NCU做为数控机床系统的重要组成部分，西门子其中也集成SINUMERIK 840D 数控 CPU 和 SIMATIC PLC CPU 芯片，包括相应的数控软件和 PLC 控制软件，并且带有 MPI 或 Profibus 接口，RS232 接口，手轮及测量接口，PCMCIA 卡插槽等。根据选用硬件如CPU芯片等和功能配置的不同，NCU分为NCU561.2,NCU571.2,NCU572.2,NCU573.2(12轴)，NCU573.2(31轴)等若干种，正常状态为数码管显示“6”和两个绿灯亮。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”，数码管走“106”和“109”等。

西门子840D、810D系统最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”，数码管走“106”和“109”等。如果NCU出现上述报警均属于NCU有故障，NCU正常状态为数码管显示“6”和两个绿灯亮才属正常。

810D系统CCU3数码管显示3维修，西门子数控系统CCU常见故障维修

- 1.西门子840d数控系统西门子NCU开不了机，开机NCU不能启动。
- 2.西门子840d数控系统的NCU盒7段数码管没有显示，屏幕报警提示NC/PLC未连接，（NCU和PCU都有

问题)。

3.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，板子h1，h2灯全亮的故障。

5.840d系统，现报2120号警（NCK风扇报警），更换了一块NCU盒后仍然出现2120报警--NCU坏了。

西门子NCU维修保养流程;

- 1、弱电系统设备有弱电组负责维修保养。
- 2、主管工程师每年12月制定下一年度的保养计划并负责实施。对应实际额定电流时两端的实际电压降。
骞欣自动化科技一家好的维修技术服务#
- 3、工作过程注意做好防静电措施。
- 4、对要抽出的部件和拆除的端子做好记录。
- 5、对于有一助一倍的设备不可同时推出主,备,设备保养，一般先主后备。
- 6、对红外线、激光、微波等发射装置不能用湿式清洁剂清洗，应用洗尘器或小气泵进行清洁。
- 7、根据系统特点重点做好清洁和固接线端口的工作。
- 8、工作结束后要测试被保养设备并填写有关表格。