

# 德国西门子NCU维修

产品名称	德国西门子NCU维修
公司名称	上海迪昊自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:840DSL数控系统 840D:840D数控机床NCU坏 德国:西门子NCU维修
公司地址	上海市金山区漕泾镇致富路7号9幢125室（注册地址）
联系电话	15221690326 18202126385

## 产品详情

德国西门子NCU维修故障包括哪些,怎么维修测试, 西门子840d系统NCU不能开机维修注意事项 上海迪昊科技有限公司是一家专业自动化设备服务型公司, 服务范围已覆盖各大知名企业2万多家。以技术实力为依托, 建有、业务部、技术部、售后部, 经过多年耕耘, 迪昊自动化实现了跨越式发展, 了各大企业的普遍认可, 多项殊荣。公司主要变频器, 伺服驱动器, 伺服电机, PLC, 工业电源, 高压电源, 屏, 工控一体机, 工控, 光学CCD,非标等工控自动化设备。

本公司专业从事工业自动化维修领域多年, 已拥有精湛的技术团队、先进的实验装备及优质的技术支持服务。在工控、传动、数控等技术方面取得卓越成绩, 并攻克多个因设计缺陷导致的技术难题, 可为用户提供更完善的服务!

西门子伺服驱动范围包括: 炸机, 模块炸, 带不动负载, 主轴准备未绪, 驱动器未使能, 编码器报警故障, 主轴驱动模块报警, 输出电压低, 红色灯亮, 无显示, 缺相,输出控制点坏, 使能不正常, 报故障, 不能启动、过流、过压、欠压、过热、过载、输出不平衡、无显示、开关电源损坏、模块损坏、接地故障、不能调速、限流运行,Z轴, X轴, Y轴报警维修。

西门子840d系统NCU不能开机维修注意事项西门子ncu维修故障:

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ncplc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

4.ncu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 6.

840d系统ncu不能启动。西门子840d/de数控伺服系统ncu主板维修型号：ncu573.5/ncu573.4/ncu573.3/ncu573.2/ncu573.5/ncu572.5/ncu572.4/ncu572.3/ncu572.2/ncu571.5/ncu571.4/n

西门子840d sl更换ncu步骤： 1、备份nc、plc、dp驱动、加工程序和mmc等数据。 2、确认新硬件ncu的型号，型号一样如果末位有细微不同可能是ncu版本有小幅度升级，例如原始型号末位xxx3或xxx4当前xxx4或xxx3这样直接替换基本不会有问题，如果前面几位也有差别替换难度较大请咨询西门子。 3、机床断电拆除ncu上的所有连接线，并做好线的标识和取下cf卡，cf卡非常关键它绑定了机床所有授权的功能，如果cf被替换或丢失那么无论你怎么备份数据和还原数据，机床所授权的功能都将丢失，开机报警xx个许可未授权，所以cf卡要保管好。 4、将新的ncu安装好并插入之前取下的cf卡，检查连线无误后，将nck拨码开关拨到3位置执行上电总清，步骤按简明调试手册来很简单。 5、总清完后开机上电还原之前备份的nc、plc、dp驱动数据，还原完之后看看加工程序和画面程序有没有丢失，如果没有丢失就不需要还原加工程序和mmc，我之前操作几次都没有丢失的情况。 6、以上数据还原完之后更换ncu基本完成，如果有安全集成的机床还需要对安全数据复制和确认没有则不需要。 7、开机测试，机床原点备份在nc备份数据中，恢复nc数据后原点数据也会覆盖，所以原点坐标不会丢失，但是还是确认一遍再开始试加工，首件倍率可以慢点。完成以上几步后ncu更换工作就结束了。

西门子数控可维修系列：

西门子840d系统NCU不能开机维修注意事项，西门子控制模块维修，西门子伺服驱动范围包括：炸机，模块炸，带不动负载，主轴准备未绪，驱动器未使能，编码器报警故障，主轴驱动模块报警，输出电压低，红色灯亮，无显示，缺相，输出控制点坏，使能不正常，报故障，不能启动、过流、过压、欠压、过热、过载、输出不平衡、无显示、开关电源损坏、模块损坏、接地故障、不能调速、限流运行,Z轴，X轴，Y轴报警维修。

维修西门子选择迪昊的原因： 选择迪昊，是因为它诚信公司，更可靠； 选择迪昊，是因为它技术无边，更专业； 选择迪昊，是因为它私人订制，更合适； 选择迪昊，是因为它专家服务，更高效。

西门子840d系统NCU不能开机维修注意事项维修合作方式： 1.客户根据故障来电寻求技术部帮助，工程师认为，故障可由客户自行解决的，我们将提供免费解决方案； 2.不能自行解决的，客户可送维修设备，或快递维修设备到公司，公司当天安排维修工程师检测； 3.检测后，公司接单人员及时报价给客户； 4.客户若决定维修，就与我公司签订维修合同及汇款到公司帐号，若不维修，公司可及时为您公司提供快递业务，寄回贵公司，维修公司无需承担任何费用