

西门子802D系统坏，开机白屏维修

产品名称	西门子802D系统坏，开机白屏维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	50.00/台
规格参数	凌科:诚信为本，快速修复 凌科:技术精湛，收费合理 凌科:有实力承诺，有能力担当
公司地址	江苏省常州市武进经济开发区政大路1号力达工业园4楼
联系电话	13961122002 13961122002

产品详情

西门子802D系统坏|开机白屏维修,西门子802D系统维修中心，西门子802D系统坏|开机白屏修理专家，西门子数控系统逐步被广泛应用于中国市场。作为我司的主打维修项目之一，自2000年我司成立之日起，我们就已经开始根据西门子产品的特点自主研究该项维修技术。十几年来，我们始终紧跟西门子公司的发展步伐，不断更新维修测试设备，不断突破新的技术难题。如今，我们对于西门子各系列的控制器（含主板、CPU板、显卡、轴卡、电源板、内存卡、网卡、I/O板等）、驱动器（含各类主轴驱动器、伺服驱动器、伺服电源等）的维修技术已经于同行业，并在业界得到了广泛的认可。

西门子802D系统坏/开机白屏修理专家，机床通电启动后，西门子SINUMERIK 802D的机床控制面板MCP 310C PN按键LED指示灯全部长亮，控制面板背面电路板的状态LED指示灯H1（绿灯）、H2（绿灯）、H3（红色）都长亮。而正常时，在系统启动中控制面板按键LED指示灯全部闪烁，系统启动完成后就变为只有几个按键指示灯长亮；启动过程中控制面板背面的状态LED指示灯会按一定的程序进行显示，启动完成后正常显示H1（绿色）长亮、H2（绿色）闪烁、H3（红色）不亮。通过MCP310C PN的LED指示灯状态显示，说明面板未正常工作，与旁机对调面板确认是MCP310C PN损坏。

当系统出现的故障表现为若有若无时，往往可用敲击法检查出故障的部位所在。这是由于cnc系统是由多块印刷线路板组成，每块板上又有许多焊点，板间或模块间又通过插接件及电缆相连。因此，任何虚焊或接触不良，都可能引起故障。当用绝缘物轻轻敲打有虚焊及接触不良的疑点处，故障肯定会重复再现。

9．局部升温cnc系统经过长期运行后元器件均要老化，性能会变坏。当它们尚未完全损坏时，出现的故障变得时有时无。这时可用热吹风机或电烙铁等来局部升温被怀疑的元器件，加速其老化，以便彻底暴露故障部件。当然，采用此法时，一定要注意元器件的温度参数等，不要将原来是好的器件烤坏。

专注数控机床服务，硬件维修。

我公司主要做数控机床硬件维修的。特别对西门子数控相当专业（本公司西门子的测试平台齐全）请您有这方面需要时多多关照,我们一定竭诚为您服务

西门子数控机床维修，其他故障修复包括：开机黑屏，启动无显示，运行白屏，上电进不去系统，死机，开不了机，花屏，蓝屏，通讯故障，主板坏，触摸不灵，按键无反应，不能触摸，电源坏，闪屏，无背光，背光暗淡，屏幕看不清楚，伺服故障，驱动器坏，伺服电机不转，系统报警，电源模块坏，伺服器报警，主轴报警，进不了系统，停在启动界面不动维修等等故障专业维修。

802D sl数控系统6FC5370-0AA00-1AA0

802D sl数控系统6FC5370-0AA00-1AA1

802D sl数控系统 6FC5370-0AA00-2AA0

802D sl数控系统 6FC5370-0AA00-2AA1

802D sl数控系统 6FC5370-0AA00-2BA0

802D sl数控系统 6FC5370-0AA00-2BA1

802D sl数控系统 6FC5370-0AA00-3AA0

802D sl数控系统 6FC5370-0AA00-3AA1

802D sl数控系统 6FC5370-0AA00-3BA0

802D sl数控系统 6FC5370-0AA00-3BA1

802D数控系统 6FC5610-0BA10-0AA0

802D数控系统 6FC5610-0BA10-0AA1

802D数控系统 6FC5610-0BA10-0AA2

802D数控系统 6FC5610-0BA10-0AA3

802D bl数控系统 6FC5610-0BB10-0AA1

802C数控系统 6FC5500-0AA11-0AA0

802C bl数控系统 6FC5500-0AA11-1AA0

802S数控系统 6FC5500-0AA00-0AA0

802S bl数控系统 6FC5500-0AA00-1AA0

802S ECU6FC5510-0BA00-0AA0