

# 西门子S120驱动坏|模块坏维修

产品名称	西门子S120驱动坏 模块坏维修
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S120驱动坏|模块坏修理,西门子S120电源模块维修,西门子S120驱动器维修,西门子6SL3130电源模块维修,西门子6SL3120驱动器维修,西门子伺服控制器维修,接地故障维修,没有输出维修,电源指示灯不亮维修,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。