

西门子(840D面板无显示黑屏)维修

产品名称	西门子(840D面板无显示黑屏)维修
公司名称	上海迪昊自动化科技有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	德国西门子:380 840DSL:380 上海苏州浙江:380
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

西门子(840D面板无显示黑屏)维修, 西门子840D系统维修, 西门子840SL数控机床维修, 西门子802D系统按键失灵维修, 西门子802S系统按键失灵维修, 西门子840DSL机床维修, 西门子840DSL系统维修, 西门子802C系统维修, 西门子数控系统维修, 西门子系统维修, 西门子802D数控系统维修, 西门子840D数控系统维修, 西门子810D数控系统维修, 西门子802S数控系统维修, 西门子802C数控系统维修

西门子840DSL功率模块接地故障维修, 迪昊公司有配有专业西门子数控系统测试平台, 修好后可试机, 保证维修质量, 可以回去装机直接使用, 不影响企业生产任务, 是国内西门子加工中心, 数控系统, 数控机床, 立式机床, 数控磨床, 数控冲床, 数控钻床, 龙门铣床维修首选。

产品详细信息

我公司从事西门子840DSL主轴模块已修多年, 公司全套测试平台, 免费检测, 各种故障均可当天修好, 质量保证, 收费**。

西门子840DSL主轴功率模块常见故障: 温度故障 接地故障, 功率部件故障, 烧保险, 跳闸, 炸机, 欠压, 过流, 无DC600V直流输出, 黄灯不亮, 指示灯全不亮, 红灯亮, 带不动负载, 电路板烧毁, 输出给定指令无工作, 显示报警准备未绪, 伺服驱动故障, 编码器报警, DP通讯故障, X轴故障, Y轴不工作, Z轴无使能, 系统报380500, 30021,31885,30020,7930,f07016,702844维修, 故障207841代码, 不能正常工作, 不稳定, 故障230027, F07901故障维修, F31135维修, F30005故障维修, F30004故障维修, F30021故障维修, F230004代码, F020005故障, F07935故障, F01036, 功率单元接地故障,230021,230005维修, 功率部件故障维修

西门子S120具体维修型号如下:

6SL3320-1TE32-1AA0, 6SL3320-1TE32-6AA0, 6SL3320-1TE33-1AA0, 6SL3320-1TE33-8AA0,

6SL3320-1TE35-0AA0 , 6SL3320-1TG28-5AA0 , 6SL3320-1TG31-0AA0 , 6SL3320-1TG31-2AA0 ,
6SL3320-1TG31-5AA0 , 6SL3320-1TG31-8AA0 , 6SL3320-1TG32-2AA0 , 6SL3320-1TG32-6AA0

另外我公司还接修：PCU20、PCU50、PCU70、NCU.、6SN1118、6SN1112、6SN1123、6SN1145、6SN1146、触摸屏、显示器、MCP操作面板、手轮、伺服控制器、PLC维修. 802D/SL系统 810D/DE系统 820D/SL系统 840D/DE系统 840D/SL系统 840Di系统 S120数控伺服系统，数控伺服驱动器/控制模块/电源模块/备品备件等。

SIEMENS 西门子编码器坏维修,西门子编码器故障维修,西门子伺服电机维修,西门子伺服马达维修,1FT5伺服电机维修,1FK6伺服马达维修,1FT6电机维修,1FK7伺服电机维修,伺服电机1PH维修,西门子伺服电机刹车坏维修,

强大的维修技术团队，专业的检测设备，高效的维修速度质量，是让客户选择我们的优质条件。

SINUMERIK 840D sl 具有模块化、开放、灵活而又统一的结构，为使用者提供了**的可视化界面和操作编程体验，及*优的网络集成功能。SINUMERIK 840D sl 是一个创新的能适用于所有工艺功能的系统平台。

SINUMERIK 840D sl 集成结构紧凑、高功率密度的 SINAMICS S120 驱动系统，并结合 SIMATIC S7-300 PLC 系统，强大而完善的功能使SINUMERIK 840D sl 成为中高端数控应用的**选择。

SINUMERIK 840D sl 可广泛适用于车削、钻削、铣削、磨削、冲压、激光加工等工艺，能胜任刀具和模具制造、高速切削、木材和玻璃加工、传送线和回转分度机等应用场合，既适合大批量生产也能满足单件小批量生产的要求。

SINUMERIK 840D sl 是一款功能强大的数控系统，能完美胜任各种苛刻的应用需求。

高效：高效地操作编程，便捷地安装、调试和设计

创新：创新的数控功能、通讯形式、操作方式和系统开放性

兼容：可继承原有的编程操作方式和机床界面，广泛的电机选择

西门子(840D面板无显示黑屏)维修