

西门子MP377触摸屏维修SIEMENS

产品名称	西门子MP377触摸屏维修SIEMENS
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:凌肯 维修类别:触摸屏 维修地点:常州周边的可以直接拿到我司维修 远的可以快递给我们
公司地址	江苏省常州市武进区力达工业园4楼
联系电话	13961122002

产品详情

常州凌肯自动化科技有限公司是一家专门攻克工业自动化产品维修难题的高科技企业。专业从事工控产品的维修保养，安装调试，产品选型及工程改造。长期致力于各种变频器、伺服驱动器、直流调速器触摸屏，电路板及精密电气的专业化维修。我们拥有先进的检测设备及各种专业电路板测试仪。高素质的专业维修团队，丰富的维修经验和技能，可以实现在无图纸的情况下进行元件级的维修等优点，以合理的价格，高效迅捷的速度解决客户的难题，提供最优质的保障！我们一贯秉承着精专、信赖、超值的企业宗旨和一切服务于客户的生存理念，公司全体员工始终坚持“质量第一、用户至上”的敬业精神，竭诚欢迎新老客户与我们携手合作，共创辉煌！

3. SINUMERIK840D/810D/840Di系统840D/810D是几乎同时推出的，具有非常高的系统一致性，显示/操作面板、机床操作面板、S7-300PLC、输入/输出模块、PLC编程语言、数控系统操作、工件程序编程、参数设定、诊断、伺服驱动等许多部件均相同。

SINUMERIK810D是840D的CNC和驱动控制集成型，SINUMERIK810D系统没有驱动接口，SINUMERIK810DNC软件选件的基本包含了840D的全部功能。采用PROFIBUS-DP现场总线结构西门子840Di系统，全PC集成的SINUMERIK840Di数控系统提供了一个基于PC的控制概念。4. SINUMERIK840C系统SINUMERIK840C系统一直雄居世界数控系统水平之首，内装功能强大的PLC135WB2，可以控制SIMODRIVE611A/D模拟式或数字式交流驱动系统，适合于高复杂度的数控机床。西门子交流驱动系统1.SIMODRIVE611A：模拟式伺服，配合1FT5系列进给驱动电机（600V）和1PH7主轴电机。

可控制主轴，进给轴，及普通异步电机。2.SIMODRIVE611D：数字式伺服，配合1FT6/1FK6系列进给驱动电机和1PH7主轴电机，可控制主轴，进给轴等，只能配合810D、840D、840C数控系统。3.SIMODRIVE611U：通用型伺服，可接收模拟信号或数字信号（PROFIBUS），可以进行位置控制、速度控制及转矩控制。配合1FT6/1FK6和1PH7电机，是理想的驱动系统解决方案之一。4.SIMODRIVE611UE：通用E型伺服，通过PROFIBUS接连，其余同611U。SINUMERIK802D数控系统的部件连接连接总图及各个功能部件功能、接口介绍数控单元（PCU）中集成了人机界面、数控运算和可编程控制系统（PLC）三个功能软

件。

2与之配套的有：数控编程键盘、手轮、机床控制面板、数字量输入输出模块以及伺服驱动系统。802D基本组件及功能介绍:1.系统控制及显示单元（PCU）:系统单元与显示单元合为一体，既紧凑又方便连接。此单元为核心单元有一块486工控机作主控CPU，其负责数控运算、界面管理、PLC逻辑运算等。其显示单元为一10.4吋真彩液晶显示屏（OP），与键盘输入单元组成人机界面。该单元与系统其他单元间的通讯采用PROFIBUS现场总线，另有2个RS232接口与外界通讯。2.PLC输入/输出单元（PP）:最大144点输入，96点输出。由PROFIBUS完成与PCU的通讯（2块）。3.PROFIBUS总线单元：由PROFIBUS子模块、各单元上相应的PROFIBUS接口以及PROFIBUS总线电缆组成。LK8606