

西门子828数控系统维修

产品名称	西门子828数控系统维修
公司名称	上海迪昊自动化科技有限公司
价格	1.00/1600
规格参数	西门子:西门子828数控系统维修 828:西门子数控系统维修 德国:西门子数控机床维修
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

西门子828数控系统维修，828D系统不是经济型系统，属于中档系统，是西门子810D的替代，SINUMERIK 828D — 可靠、便捷,紧凑型数控系统的新典范。828D结构紧凑，集屏幕、NC键盘和数控系统于一体。少量的接口和电缆确保了系统使用的简便可靠。操作面板采用压铸镁合金制成，坚固耐用。即使在严酷的工作条件下，SINUMERIK 828D仍能保持良好的运行状态。没有风扇和备用电池等耗材，SINUMERIK 828D免维护。采用NV-RAM技术，长时间停机以后，加工程序仍能完好保存。10.4”彩色TFT显示器和集成全尺寸键盘使SINUMERIK 828D操作便捷。键盘按键灵敏，加工程序输入轻松快捷。图形化界面与快捷键相结合，使您的操作得心应手。车床和铣床操作风格统一，从而极大节省了宝贵的培训时间。

西门子828数控系统维修，828D系统PPU即NC按性能分为三种：PPU240/241(基本型)、PPU260/261(标准型)、PPU280/281(增强型)PPU240为8.4”彩屏，最大支持轴数5轴，支持3个PP72/48D PN，用于经济型车床和铣床，而PPU260、280为10.4”彩屏，最大支持轴数6轴，PPU280对于车床最大支持8轴，分别支持5个和6个PP72/48D PN；PPU260用于中档的数控车和加工中心；而PPU280则可用于中高档的数控车和加工中心。2.828D系统CNC、HMI、PLC、驱动闭环控制和通讯模块完美集成于一个SINUMERIK NC单元(PPU)中,DRIVE-CLiQ总线通讯方式显著降低设备的布线成本，且组件间的距离可达100m .开放、灵活 .开放的HMI和NCK使机床能满足不同客户的个性化需求

.基于以太网的通讯解决方案和强大的PLC/PLC通讯功能 .SINAMICS S120驱动系统良好支持几乎所有类型的电机 .极佳的动态性能和加工精度 基于DSC（动态伺服控制）闭环位置控制技术确保机床获得最佳的动态性能,能实现最优的表m面加工质量，是刀具和模具制造的理想解决方案 .调节型电源模块（ALM）的受控直流链路有效防止母线电压波动 .简便的操作与编程 支持DIN、ISO语言编程和ShopMill/ ShopTurn 工步编程 3.828D系统，是西门子810D系统的替代或者升级换代产品，

数控系统：维修西门子840C系统、840D系统、840Di系统，系列3系统、6系统、802D、802S、810M、810D、820系统、850、880系统等

2, 电源：维修西门子电源6SN1145系列，西门子电源6SN1146系列

3, 伺服驱动器：维修西门子伺服驱动610型、611型及650型（6SN1123系列,6SN1124系列）

4, 西门子轴卡系列：维修6SN1118轴卡/通讯卡

5, 西门子直流调速器系列：维修西门子直流调速器6RA70、6RA24系列

6, 西门子变频器：维修西门子6SE70系列，6SE6430系列，6SE6440系列等

7, 西门子PLC系列维修，西门子触摸屏维修，西门子控制面板维修操作面板维修等

上海迪昊自动化是维修工业电器设备各种电路板的专业_司。拥有经验丰富的维修工程师及先进的测试仪器。我们的维修具有周期短、修复率高、质量可靠、收费合理等优点，且特别擅长维修进口设备上无电路图的电路板。成立至今先后与哈飞汽车、昌河铃木汽车、天津珀金斯、广西玉柴、首钢、宝钢、佳通轮胎、一汽、昆明云内动力、宁波海天等大批企业建立了长期合作关系。为这些企业的生产解决了后顾之忧，得到客户的高度肯定和赞扬，取得了良好的经济效益和社会效益。

公司拥有高级工程师，维修工龄为10年以上，人均修复的电路板数以万计，负责维修各类疑难电路板。