

SIEMENS四川省广安市西门子中国授权代理商-西门子变频器-西门子技术服务-西门子PLC模块

产品名称	SIEMENS四川省广安市西门子中国授权代理商-西门子变频器-西门子技术服务-西门子PLC模块
公司名称	广东湘恒智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	变频器:西门子代理商 触摸屏:西门子一级代理 伺服电机:西门子一级总代理
公司地址	惠州大亚湾澳头石化大道中480号太东天地花园2栋二单元9层01号房（仅限办公）（注册地址）
联系电话	18126392341 15267534595

产品详情

SINUMERIK 移动手持终端，例如 SINUMERIK HT

8。通过操作面板与机床控制面板的功能组合使操作得到简化。

SINAMICS S120 是机床装备性能和灵活性的代名词。除了品种繁多的电机模块外，还可选择各种不同的电源模块，例如带和不带再生回馈能力、带可控直流母线等等。由此，一方面确保了极快的主轴加速度，另一方面出色实现了整个机床的无功电流补偿($\cos \varphi = 1$)。通过将功率单元和闭环控制模块相互分离，SINAMICS S120 驱动系统可以出色地胜任各类不同的驱动任务。

借助于针对不同数控机床的编程功能、集成的仿真和后置处理器，您可以提高机床产量。NX CAM 也提供在机床上开展真实仿真的gaoji功能，该功能基于集成的 SINUMERIK VNCK（虚拟数控内核）。

SINAMICS 变频器是西门子全集成自动化解决方案的一个组成部分。无缝化集成的 SINAMICS 系统涵盖工程组态、数据存储和自动化层的通信，与 SIMATIC、SIMOTION 和 SINUMERIK 数控系统相结合，可确保实现***解决方案。

西门子驱动技术解决方案在各种转矩范围、性能等级和电压等级都可获得高生产率、能源效率和工作可靠性

为了运行一系列的安全功能，需要进行带编码器的驱动监控。对于包含无编码运行，以及采用不适用于安全功能的编码器的应用，也可以以无编码器方式启用安全功能。在此情形下，并非所有安全功能均可启用。

西门子公司除了可以针对每一种驱动应用提供合适的***变频驱动外，还可以提供系列丰富的、可以与

SINAMICS 组合使用的、各种高效低压电机、减速电机、防爆电机和高压电机。SQNchenyangximenzY

使用进给轴扩展插入单元，可以将 SINUMERIK 810D powerline 扩展为 6 个进给轴。它们可以插入 SIMODRIVE 611 digital 的功率模块中，占用闭环控制插件位置。

进给轴扩展插入单元设计用于单轴和双轴模块。在进给轴扩展插入单元中集成有扁平电缆，可用于连接 SINUMERIK 810D powerline 和***进给轴扩展插入单元，跨距达 150m。

存在电机起动时的电流尖峰和强烈的转矩波动 - ***存在对工厂造成持续性损害的管道压力波动、空化或者振动。平滑的起动和减速降低了作用在机械系统上的负载，延长整个驱动总成的工作寿命

支持和项目管理，从规划阶段到运行阶段

统一方案，降低生命周期的费用

备件存储量减少，存储成本降低

基于 PLC 和基于 CNC 的机器风格和外观一致

采用薄型客户端（Thin Client）技术，操作方案可灵活调整

模块化的机器方案，配置灵活，调试时间缩短所有组件采用统一标准设计，故障源查找迅速快捷

定位任务可以通过 SIMATIC S7-300 中的 FM 353 和 FM 354 模块或者通用的 SIMODRIVE 611 universal HRS 执行。

蜀乾为您提供以下系列自动化产品，产品***，***，供货快捷，欢迎各位新老客户前来咨询采购：

（1）西门子电机 1FK6,1FK7,1FT6,1PH7,1PH4 系列伺服电机，1LA,1LG 系列普通电机

（2）西门子 SIMODRIVE 611 6FC 6SN 6FX 等系列产品及 SINAMICS S120 系列配件

（3）西门子全数字直流调速装置 6RA23 6RA24 6RA28
6RA70 系列直流调速及附件（C98043）主板，电源板，励磁板

西门子 PLC，S7-200, S7-300, S7-400 及 6XV1830 系列总线电缆

（5）西门子 SIMATIC 人机界面（HMI）OP, MP, TP 系列

（6）西门子变频器 6SE70 系列，MM420,430,440 系列

公司常年配备各种西门子产品库存，***可当天发货，更多产品信息，欢迎询价采购！

SINUMERIK 810D powerline 涉及 SINUMERIK 运动控制系统的中等性能范围。所有 CNC、PLC、闭环控制和通讯任务可组合到一个 CCU 模块（紧凑型控制单元）上，而且可由电源部分及 SIMODRIVE 611 digital

变频器系统的控制模块进行补充。在早期组态阶段，可以利用西门子驱动工程工具 SIZER 获得具体能量需求的相关信息。整个驱动系统的能耗水平都实现了可视化，并可与不同工厂方案进行对比。

安全实际值检测以增量信号 A/B 的冗余分析（发送 1 Vpp 正弦/余弦信号）为基础。只允许采用纯粹以模拟方式产生和处理 A/B 信号的编码器。此外可以采用 HTL/TTL

增量编码器。在这里，利用两个独立的编码器来实现安全实际值检测。在此情形下，须注意速度分辨率的下限。

SINAMICS 可满足苛刻的质量要求。产品设计阶段以及所有开发和生产过程中的*****措施，可确保获得一致性的gaoji质量。

如果使用的是标准软件，则 PC 卡还是应保持在插入状态。必须明确地订购标准软件。PC 卡上的备用存储空间可用于系列计算机的启动 / 服务数据