

山东青岛西门子数控系统代理商

产品名称	山东青岛西门子数控系统代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司西门子一级代理商
价格	86.00/台
规格参数	西门子模块:西门子plc模块 西门子变频器:西门子一级代理商 西门子触摸屏:西门子触摸屏
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

ITOP电源：可靠性，紧凑性和功能性的

功能强大的西门子工业电源为工业用户提供了异常出色的电源整体解决方案，兼备可靠性、耐用性和可扩展性。超过10年的市场检验，

电源的可靠性和安全性了事实的印证，超千万台的西门子工业安全的在运行。

我们多个稳压电源系列产品线，覆盖了几乎所有的自动化工程要求。此外，SITOP特殊设计电源*客户的特殊要求。同时，

SITOP扩展模块可以提供电源整套解决方案，不管你使用的是何种系列的开关电源。

从1993年西门子公司次以平易近人的价格推出超乎的工业电源开始，SITOP电源开始了书写其作为工业电源的辉煌历程。

20年来的研究、客户需求分析和的发展更新成为了我们积累的宝贵的财富。如今，SITOP电源已经拥有涵盖各种工业领域电源应用的

扩展组件，SITOP电源已经成为工业供电电源领域的领头军。作为西门子环保方案的一部分，SITOP电源在推进工业化可发展道路中也扮演

着越来越重要的角色。同时，SITOP电源推出智能通讯电源，为企业实现数字化、智能化助推加码，为控制保驾护航。

型号的优点编辑

CPU 221

本机集成6输入/4输出共10个数字量I/O点。无I/O扩展能力。6K字节程序和数据存储空间。4个的30kHz高速计数器，2路的20kHz高速脉冲输出。

1个RS485通讯/编程口，具有PPI通讯协议、MPI通讯协议和通讯能力。非常适合于小点数控制的微型控制器。

CPU 222

本机集成8输入/6输出共14个数字量I/O点。可连接2个扩展模块。6K字节程序和数据存储空间。4个的30kHz高速计数器，2路的20kHz高速脉冲输出。

CPU 224

本机集成14输入/10输出共24个数字量I/O点。可连接7个扩展模块，扩展至168路数字量I/O点或35路模拟量I/O点。13K字节程序和数据存储空间。

6个的30kHz高速计数器，2路的20kHz高速脉冲输出，具有PID控制器。1个RS485通讯/编程口，具有PPI通讯协议、

MPI通讯协议和通讯能力。I/O端子排可很容易地整体拆卸。是具有较强控制能力的控制器。

CPU 224XP

本机集成14输入/10输出共24个数字量I/O点，2输入/1输出共3个模拟量I/O点，可连接7个扩展模块，扩展值至168路数字量I/O点或38路模拟量I/O点。

20K字节程序和数据存储空间，6个的高速计数器（100KHz），2个100KHz的高速脉冲输出，2个RS485通讯/编程口，

具有PPI通讯协议、MPI通讯协议和通讯能力。本机还新增多种功能，如内置模拟量I/O,位控特性，自整

定PID功能，线性斜坡脉冲指令，诊断LED，

数据记录及配方功能等。是具有模拟量I/O和强大控制能力的新型CPU。

CPU 226

本机集成24输入/16输出共40个数字量I/O点。可连接7个扩展模块，扩展至248路数字量I/O点或35路模拟量I/O点。13K字节程序和数据存储空间

功能特性
连接宏和应用宏

注释
设置参数组以简化调试

通过连接宏进行连接

保持运行

通过应用宏实现具体应用

通过单一参数设置用于保持电机运行的 - 启用 VDC max 控制器、运动缓冲、故障后重启、快速重启，禁用警告等

ECO
休眠

经济 - 搜索的工作点
在不执行任何操作时，变频器自动关闭；需要执行操作时，再次自动启动。

PID 控制器
运动缓冲 (Vdcmmin 控制器)
Vdcmmax 控制器
Imax 控制器
自动重启

具有自动调谐功能的集成 PID 控制器
通过能量再生保持直流电压以保持运行
自动改变斜坡下降时间/减速时间
自动改变斜坡上升时间以避免产生过流
电源在故障之后恢复时，重启变频器自动重启。
自动确认所有故障，再次接通变频器。

快速重启
能耗

允许变频器切换至中的电机。
对照使用与电源相连的电机情况，显示所节约的电能与成本的简单估算值

50/60 Hz 定制

方便地选择 50 Hz (欧洲、) /60 Hz (美国) 运行

V/f 和 V2/f

V/f 控制对需要改变感应电机转速的几乎所有应用都非常适合。 V2/f 适用于离心式风机/泵。

FCC
可编程的 V/f 坐标
JOG

保持电机磁通电流以更率
可任意 V/f 特性，如同步电机的转矩性能
电机以方向，或将负载到特定位置。如果 BOP 切换到点动 (JOG)，则按 BOPO 的启动按钮会将电机运转至点动 (JOG)。松开启动按钮会将电机停止。

直流制动

将在恒速下运转且需要较长时间才能减速停止的电机停止 (例如，离心机、电锯、磨床和传送带)。

机械式抱闸控制

电机抱闸可防止电机在变频器已关闭之后意外转动。变频有用于控制电机抱闸的内部逻辑。

USS
Modbus RTU
超转矩
水锤启动

通用串行接口协议
Modbus RTU 通信可通过 RS485 连接实现
将大转矩功能用于启动高转动惯量的应用
启动时通过多个转矩脉冲来启动难于启动或“卡住”的负载

堵塞清理
内置和外置 BOP 上具有基于参数的简易菜单

通过多次反转功能来清理堵塞的泵
可方便地进行选择以显示值、编辑参数、执行变频器设置

通过简单的文本菜单进行设置

电机显示刻度

定制参数默认值

在 7 段 LED

显示屏上，以简短文本形式显示参数值。

用户可针对特殊应用设置显示刻度，例如，不显示 Hz，而是显示与特定应用相关的值，如每分钟加仑数、每分钟土豆数等。

客户或 OEM 可以设置自己的专用“不可擦除”默认值（可在特殊下擦除）

产品介绍：

西门子G120变频器，输出功率0.37—90 kW，模块化设计，具有众多新增功能，不管是在安全保护、通讯能力，还是在能量回馈方面都不凡西门子G120变频有的灵活性: