

# 西安西门子变频器中国代理商

产品名称	西安西门子变频器中国代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 售后:代理商
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
联系电话	18717946324 18717946324

## 产品详情

西安西门子变频器中国代理商

浔之漫智控技术有限公司长期低价销售数控伺服系统：80

2C S、802D SL、810D DE、820D SL、840C CE、840D DE、840D SL、840Di SL、S120数控系统、数控伺服驱动模块、控制模块、电源模块、备品备件等。

有一种力量，正在支持我们前行，源于博大精深，同心致远。

上海浔之漫长期低价销售西门子PLC200.300.400.S1200.S1500.ET200.Smart200，6SE70变频器.70备件.6SY7000/7010.C98面板，6RA70/28/24直流调速器，6XV电缆，6EP电源，3RW30/40/44软启动器，6AV人机触摸屏，LOGO!，6SL系列G110.G120.S120.V10.V20，MM440/430/420变频，6DR阀门定位器，7ML.7ME.7MF.7MH仪表仪器，6FC.6SN伺服数控，电机等西门子系列产品

用于 IM 151-7 (R) CPU/IM 151-8 (F) PN/DP CPU 接口模块的 PROFIBUS DP 主站接口模块集成的12 Mbit/s PROFIBUS DP主站接口使用Cu(铜质的)型允许两个 PROFIBUS DP 接口在一个 IM 151-7 CPU 模块上的并行操作使 PROFIBUS DP 接口能够运行在 IM 151-8(F) PN/DP CPU

上增强了系统和设备的可用性功能方面,相当于按照S7-314 CPU的 DP主站那样组态的接

西门子6GK7542-5DX00-0XE0

带增量编码器V90，使用参考挡块+编码器零脉冲方式回零时，参考挡块回零开关接到哪里，怎样配置？

回零开关连接到一个PLC的数字量输入点，PLC内编程将其状态关联到FB284功能块ConfigEPos输入引脚的bit6。

(1) 将V90参数P29240设置为1(选择参考挡块+零脉冲方式回零); (2) 将回零开关连接到一个PLC的数字量输入点; (3) 在PLC内编程，将回零开关DI点的状态关联到FB284功能ConfigEPos输入引脚的bit6; (4) FB284功能块选择工作模式ModPos=4; (5) 通过输入参数OverV、OverAcc、OverDec速度、加减速度的倍率(\*); (6) 驱动的运行命令EnableAxis=1; (7) 运行条件 "CancelTransing" 及 "IntermediateStop" 必须设置为 "1"，Jog1 及 Jog2 必须设置为 "0"。

通过ExecuteMode 的上升沿触发回零运动。回零完成后"AxisRef"输出为1。

硬件限位开关怎么接？

？

如果使用了硬件限位开关，需要将FB284功能块的输入管脚ConfigEPos.%X3(POS\_STW2.15)置1，激活V90 PN的硬件限位功能。正、负向的硬件限位开关可连接到V90 PN驱动器的定义为CWL、CCWL的DI点(DI1 至 DI4)

运行命令给出后轴不运行？

首先，检查输入信号CancelTransing，IntermediateStop是否设置为 "1"，

除了点动之外的所有运行模式均有效，在运行EPOS时必须将其设置为 "1"，设置说明如下：  
：设置CancelTransing=0，轴按大减速度停止，丢弃工作数据，轴停止后可进行运行模式的切换。设置IntermediateStop=0，使用当前应用的减速度值进行斜坡停车，不丢弃工作数据，如果重新再设置IntermediateS\*后轴会继续运行，可理为轴的暂停。？

检查输入参数OverV、OverAcc、OverDec速度、加减速度的倍率，为\*。?

检查ConfigEpos是否设置为16#00000003。

如何激活软件限位开关？

? 将FB284功能块的输入管脚ConfigEPos.%X2(POS\_STW2.1 4 )置1，激活V90

PN的软件限位功能。? 在V90 PN中设置p2580(负向软限位位置)、p2581(正向软限位位置)

。

executemode触发定位动作时90 PN无响应？

将ModePos模式切换与ExecuteMode动作触发不要在同一个PLC扫描周期内进行，ModPos切换到新模式后建议延迟10ms以上再触发ExecuteMode命令。

并且动作触发ExecuteMode的高电平保持时间不能太短，建议保持10ms以上。

V90 PN 为什么找不到111报文？

需要使用V-Assistant软件把 V90

驱动器的控制模式设置为"基本位置控制(EPOS)"，之后才可以设置111报文。

在博途中组态V90 PN时为什么找不到111报文？

需要使用 V90的GSD文件组态，使用HSP组态找不到111报文。

使用STEP7软件，如何实现S7-300/400控制V90PN位置控制？

可以使用FB283功能块，V90在EPOS模式，选择111号报文实现位置控制

西安西门子变频器中国代理商