

# 南京西门子授权代理商CPU供应商

产品名称	南京西门子授权代理商CPU供应商
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

## 产品详情

南京西门子授权代理商CPU供应商

20个不同的CPU:

7种标准型CPU(CPU 312,CPU 314,CPU 315-2DP,CPU 315-2 PN/DP,CPU 317-2 DP,CPU 317-2PN/DP,CPU 319-3 PN/DP)

6个紧凑型CPU（带有集成技术功能和I/O）（CPU 312C、CPU 313C、CPU 313C-2 PtP、CPU313C-2 DP、CPU 314C-2 PtP、CPU 314C-2 DP）

5个故障安全型CPU（CPU 315F-2 DP、CPU 315F-2 PN/DP、CPU 317F-2 DP、CPU317F-2 PN/DP、CPU 319F-3 PN/DP）

2种技术型CPU(CPU 315T-2 DP, CPU 317T-2 DP)

18种CPU可在-25 ° C 至 +60 ° C的扩展的环境温度范围中使用

具有不同的性能等级，满足不同的应用领域。

SIMATIC S7-300 提供多种性能等级的CPU。除了标准型CPU外，还提供紧凑型CPU。同时还提供技术功能型CPU和故障安全型CPU。

下列标准型CPU可以提供：

CPU 312，用于小型工厂

CPU 314，用于对程序量和指令处理速率有额外要求的工厂

CPU 315-2 DP，用于具有中/大规模的程序量以及使用PROFIBUS DP进行分布式组态的工厂

CPU 315-2 PN/DP，用于具有中/大规模的程序量以及使用PROFIBUS DP和PROFINETIO进行分布式组态的工厂，在PROFINET上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统

CPU 317-2 DP，用于具有大容量程序量以及使用PROFIBUS DP进行分布式组态的工厂

现货库存;大量全新库存,款到48小时发货,无须漫长货期。

用于故障安全 SIMATIC S7 系统的数字量输入

可用于连接：开关和 2 线制接近开关，NAMUR 传感器和机械触点以及危险区域信号

具有安全集成功能，用于故障安全运行

用于故障安全操作：集中式，用于 S7-31xF-2 DP；分布式 ET200M：用于 SIMATIC IM151-7F-CPU、S7-31xF-2 DP、S7-416F-2 和 S7-400F/FH

在标准操作中，可以像 S7-300 模块一样使用

上海晋营自动化科技有限公司销售西门子千万余产品尽新老顾客您来询价订货采购，欢迎您来晋营公司，感谢您的光临！您的合作是荣幸！Thank you very much！

上海晋营自动化科技有限公司：邵泽春

技术参数 Specifications 西门子6ES7390-5AA00-0AA0 西门子6ES7390-5AA00-0AA0

订货型号

6ES7326-2BF01-0AB0

电源电压额定值

DC24V；1L+

负载电压L+额定值

DC24V；2L+，3L+

输入电流

电源电压1L+

12W

数字输出

数字输出端数量

短路保护

感应式关闭电压的限制

10

是

L+(-53V)无串联二极管，L+(-33V)带串联二极管

照明负载时的

1000m;SIL3时为200m，AK6，4类线

600m

报警/诊断/状态信息

支持诊断报警，诊断信息可读，

故障安全模式诊断显示LED

；累计故障SF(红色)

数字输出电位隔离

在通道之间

在通道之间，分组点数

在通道和背板总线之间

在通道和电子元件电源电压之间

是

5

绝缘测试，使

符合EN954

SIL按照IEC61508

-

AK5和6

4类线

SIL3

## 连接技术

需另配前置连接器40P

尺寸 (mm) 宽 × 高 × 深

80 × 125 × 120

约重 (g)

465

选型指南 SelectionData

订货数据

订货号

SM326F数字量输入模块

24路输入, 24VDC

6ES7 326-1BK02-0AB0

8路输入, 24VDC, NAMUR

6ES7 326-1RF00-0AB0

S7 Distributed Safety V 5.4

浮动授权

6ES7 833-1FC02-0YA5

单用户浮动授权, 授权密钥下载, 不含软件和文档1); 需要有电子邮件地址才能提供。

6ES7 833-1FC02-0YH5

S7 DistributedSafety升级包

6ES7 833-1FC02-0YE5

从V5.x~V5.4; 单用户浮动授权

STEP 7 SafetyAdvancedV11

STEP 7 ProfessionalV11SP1

单用户浮动授权

6ES7 833-1FA11-0YA5

6ES7 833-1FA11-0YH5

STEP 7 SafetyAdvanced升级包

可平行使用的DistributedSafety V5.4SP5和STEP7SafetyAdvancedV11；包括软件光盘；单用户组合授权

6ES7 833-1FA11-0YE5

可平行使用的DistributedSafety V5.4SP5和STEP7SafetyAdvancedV11；包括软件光盘；单用户组合授权，授权密钥下载（不含软件或文档）1）；需要有电子邮件地址才能提供

6ES7 833-1FA11-0YK5

用于有源总线模块的D源总线模块，具有热插拔功能

长483mm(19")

6ES7 195-1GA00-0XA0

长530mm

6ES7 195-1GF30-0XA0

长620mm

6ES7 195-1GG30-0XA0

长2000mm

6ES7 195-1GC00-0XA0

有源总线模块:BM1x80，用于单个宽80mm的模块

6ES7 195-7HC00-0XA0

SITOP电源模块:用于ET200M;120/230VAC,24VDC,5A;PS307-1E型

6ES7 307-1EA01-0AA0

前连接器

40针，螺钉型

1个

6ES7 392-1AM00-0AA0

100个

6ES7 392-1AM00-1AB0

40针，弹簧型

6ES7 392-1BM01-0AA0

100个

6ES7 392-1BM01-1AB0

前门，加强版，用于F模块，用于连接1.3mm<sup>2</sup>/16AWG导线，黄色接线图和标签

6ES7 328-7AA10-0AA0

标签条：用于故障安全模块（备件），10个

6ES7 392-2XX20-0AA0

标签盖：用于故障安全模块（备件），10个

6ES7 392-2XY20-0AA0

电缆槽LK393：用于F模块；L+和M接口，5件

6ES7 393-4AA10-0AA0

S7-300手册 设计，CPU数据，模块数据，指令表

德语

6ES7 398-8FA10-8AA0

英语

6ES7 398-8FA10-8BA0

SIMATIC手册汇编

6ES7 998-8XC01-8YE0

SIMATIC手册汇编，1年更新服务

6ES7 998-8XC01-8YE2

产品介绍

技术参数

选型指南

价格及货期说明

西域价：是指普通会员的价格。

会员价或折扣价：是指通过企业认证的会员，可享的专属审批折扣价。

缺货货期：是指在产品无现货或者库存无法满足采购量时的一个参考发货日期。在商品暂无现货或目前库存不能满足您的采购量时，西域需要一定的时间来为您备货；如商品的缺货货期是10天，则您下单后，西域会在10天内尽快为您发货。如果数量庞大，请咨询我们客服具体货期。

保障声明

保障

西域向您保证所售商品均为行货，开具正规发票。

注：因厂家会不提前通知的情况下更改产品包装、附件或产地，本司不能确保客户收到的货物与本的图片、产地、附件说明完全\*。只能确保为原厂正货！并且保证与当时市场上同品牌同型号的主产品\*。若本没有及时更新，敬请谅解！

售后保障

西域产品在使用过程中如因产品质量问题有“退换返修”的需求，您可通过西域客户端提交您的售后申请，西域客服会\*时间为您处理，在售后服务过程中如遇到问题也可致电西域：

### 1、7天无理由退货

您购买的西域商品7日内（含7日，自物流系统反馈签收之日起计算），在保证商品外包装完好，不影响二次销售的前提下，可无理由退货。（部分商品除外，详情请见西域退货政策）；

### 2、售后上门取件

您购买的西域商品7日内（含7日，自物流系统反馈签收之日起计算）因质量问题（非人为使用损坏）提交退换申请且审核通过，在西域配送范围内，西域提供免费上门取件服务。非质量问题的上门取件需要收费。法定节假日、停电、天气等不可抗力情况除外。

### 3、售后100分

您购买的西域商品在质保期内如出现故障，西域售后服务部收到故障品并确认属于质量故障（以国家三包法等有关法律、法规为准）开始计时。在100分钟内（工作时间每周一至周五，8:30至17:30，法定节假日、停电等无法正常处理情况除外）处理完客户的售后问题，处理完的标志为已经为客户提交了换新订单、补发订单、补偿申请或者退款申请（客户不同意以上解决方案，协商时间另计）。

注：退货(包含有质量问题的商品)时，请务必将商品的内带附件、赠品（如有）、保修卡、说明书、发票、检测报告（针对需凭检测报告办理退货的商品）等随同商品一起退回。

友情提示：建议产品外包装、附件、赠品自收货之日起保留15日，退货时附商品的原外包装。

一，具有传播速率高、网络资源丰富、系统功能强、安装简单和使用维护方便等很多优点。

为监控PLC运行程序是否正常，PLC系统都设置了“看门狗”（Watchingdog）监控程序。运行用户程序开始时，先清“看门狗”定时器，并开始计时。当用户程序一个循环运行完了，则查看定时器的计时值。若超时（一般不超过100ms），则报警。严重超时，还可使PLC停止工作。用户可依报警信号采取相应

的应急措施。定时器的计时值若不超时，则重复起始的过程，PLC将正常工作。显然，有了这个"看门狗"监控程序，可保证PLC用户程序的正常运行，可避免出现"死循环"而影响其工作的可靠性。

PLC还有很多防止及检测故障的指令，以产生各重要模块工作正常与否的提示信号。可通过编制相应的用户程序，对PLC的工作状况，以及PLC所控制的系统进行监控，以确保其可靠工作。

PLC每次上电后，还都要运行自检程序及对系统进行初始化。这是系统程序配置了的，用户可不干预。出现故障时有相应的出错信号提示。

正是PLC在软、硬件诸方面有强有力的可靠性措施，才确保了PLC具有可靠工作的特点。它的平均\*时间可达几万小时以上；出了故障平均修复时间也很短，几小时以至于几分钟即可。

曾有人做过为什么要使用PLC的问卷调查。在回答中，多数用户把PLC工作可靠作为选用它的主要原因，即把PLC能可靠工作，作为它的

@PLC的功能丰富体现在什么地方

PLC的功能非常丰富。这主要与它具有丰富的处理信息的指令系统及存储信息的内部器件有关。

它的指令多达几十条、几百条，可进行各式各样的逻辑问题的处理，还可进行各种类型数据的运算。凡普通计算机能做到的，它也都可作到。

它的内部器件，即内存中的数据存储器，种类繁多，容量宏大。I/O继电器，可以用以存储入、出点信息的，少的几十、几百，多的可达几千、几万，以至10几万。这意味着它可进行这么多I/O点的入出信息变换，进行这么大规模的控制。

它的内部种种继电器，相当于中间继电器，数量更多。内存中一个位就可作为一个中间继电器，怎么不多！

它的计数器、定时器也很多，是继电器所\*的。小小的箱体或模块，其内部定时器、计数器可达成百、成千。这也是因为只要用内存中的一个字，再加一些标志位，即可成为定时器、计数器，所以才那么多。

而且，这些内部器件还可设置成丢电保持的，或丢电不保持的，即上电后予以清零的。以满足不同的使用要求。这些也是继电器所难以做到的。

它的数据存储器还可用以存储大量数据，几百、几千、几万字的信息都可以存，而且，掉电后还不丢失。

PLC还有丰富的外部设备，可建立友好的人机界面，以进行信息交换。可送入程序，送入数据，可读出程序，读出数据。而且读、写时可在图文并茂的画面上进行。数据读出后，可转储，可打印。数据送入可键入，可以读卡入，等等。

PLC还具有通讯接口，可与计算机链接或联网，与计算机交换信息。自身也可联网，以形成单机所不能有的更大的、地域更广的控制系统。

PLC还有强大的自检功能，可进行自诊断。其结果可自动记录。这为它的维修增加了透明度，提供了方便。



丰富的功能为PLC的广泛应用提供了可能；同时，也为工业系统的自动化、远动化及其控制的智能化创造了条件。

像PLC这样集丰富功能于一身，是别的电控制器所没有的；更是传统的继电控制电路所\*的。