

西门子300系列模块 6ES7 312-5BF04-0AB0

产品名称	西门子300系列模块 6ES7 312-5BF04-0AB0
公司名称	武汉市金楚中元商贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	洪山区雄楚大道436号滨湖文泉书苑1-2-503
联系电话	13797991362 17386073495

产品详情

西门子 6ES7 312-5BF04-0AB0

武汉金楚中元商贸有限公司

联系人：江姗

Email：1145758463@qq.com

QQ:1145758463

电话：13245528562

SIEMENS西门子S7-300PLC CPU模块

6ES7 312-5BF04-0AB0、6ES7 313-5BG04-0AB0、6ES7 313-6BG04-0AB0、6ES7 313-6CG04-0AB0、6ES7 314-6BH04-0AB0、6ES7 314-6CH04-0AB0、6ES7 312-1AE14-0AB0、6ES7 314-1AG14-0AB0、6ES7 315-2AH14-0AB0、6ES7 317-2AK14-0AB0、

SIEMENS西门子S7-300PLC EM扩展模块

6ES7 321-1BH02-0AA0、6ES7 321-1BH50-0AA0、6ES7 321-1BL00-0AA0、6ES7 321-1BP00-0AA0、6ES7 321-1CH00-0AA0、6ES7 321-1CH20-0AA0、6ES7 321-1BH10-0AA0、6ES7 321-1EL00-0AA0、6ES7 321-1FF01-0AA0、6ES7 321-1FF10-0AA0、6ES7 321-1FH00-0AA0、6ES7 321-7BH01-0AA0、6ES7 322-1BF01-0AA0、6ES7 322-1BH01-0AA0、6ES7 322-1BH10-0AA0、6ES7 322-1BL00-0AA0、6ES7

322-8BF00-0AA0、6ES7 322-1BP00-0AA0、6ES7 322-1BP50-0AA0、6ES7 322-5GH00-0AB0、6ES7 322-1CF00-0AA0、6ES7 322-1FF01-0AA0、6ES7 322-5FF00-0AB0、6ES7 322-1FH00-0AA0、6ES7 322-1HF01-0AA0、6ES7 322-1FL00-0AA0、6ES7 322-1HF10-0AA0、6ES7 322-5HF00-0AB0、6ES7 322-1HH01-0AA0、6ES7 323-1BH01-0AA0、6ES7 323-1BL00-0AA0、6ES7 327-1BH00-0AB0、6ES7 331-1KF02-0AB0、6ES7 331-7KF02-0AB0、6ES7 331-7KB02-0AB0、6ES7 331-7NF00-0AB0、6ES7 331-7NF10-0AB0、6ES7 331-7HF01-0AB0、6ES7 331-7PF01-0AB0、6ES7 331-7PF11-0AB0、6ES7 332-5HD01-0AB0、6ES7 332-7ND02-0AB0、6ES7 332-5HB01-0AB0、6ES7 332-5HF00-0AB0、6ES7 335-7HG01-0AB0、6ES7 953-8LF20-0AA0、6ES7 953-8LG20-0AA0、6ES7 953-8LJ20-0AA0、6ES7 953-8LL20-0AA0、6ES7 953-8LM20-0AA0、6ES7 360-3AA01-0AA0、6ES7 361-3CA01-0AA0、

SIEMENS西门子S7-300PLC PS307电源模块

6ES7 307-1BA00-0AA0、6ES7 307-1EA00-0AA0、6ES7 307-1KA01-0AA0、

SIEMENS西门子S7-300PLC

PROFIBUS-DP接头

6ES7 972-0BB41-0A0、6ES7 972-0BA12-0A0、6ES7 972-0BB12-0A0、6ES7 972-0BB60-0A0、6ES7 972-0BB52-0A0、6ES7 972-0BB52-0B0、6ES7 972-0BB42-0A0、6ES7 972-0BA52-0A0、6ES7 972-0BA52-0B0、6ES7 972-0BA42-0A0、6ES7 972-0BA30-0A0、6ES7 972-0BB60-0A0、6ES7 972-0BA60-0A0、

SIEMENS西门子触摸屏

6AV6 648-0AC11-3AX0、6AV6 648-0AE11-3AX0、6AV6 643-0CD01-1AX1、6AV6 643-0DD01-1AX1、6AV6 644-0AA01-2AX0、6AV6 644-0AB01-2AX0、6AV6 644-0AC01-2AX1、

SIEMENS西门子420变频器

6ES6400-0BP00-0AA1、6ES6400-0BE00-0AA1、6ES6400-0AP00-0AA1、6ES6400-0AP00-0AB0、6ES6400-0EN00-0AA0、6ES6400-1PB00-0AA0、6ES6420-2UD13-7AA1、6ES6420-2UD15-5AA1、6ES6420-2UD17-7AA1、6ES6420-2UD21-1AA1、6ES6420-2UD21-5AA1、6ES6420-2UD22-2BA1、6ES6420-2UD23-0BA1、6ES6420-2UD24-2BA1、6ES6420-2UD25-5CA1、6ES6420-2UD27-5CA1、6ES6420-2UD31-1CA1、

SIEMENS西门子430变频器

6ES6430-2UD27-5CA0、6ES6430-2UD31-1CA0、6ES6430-2UD31-5CA0、6ES6430-2UD31-8DA0、6ES6430-2UD31-8DB0、6ES6430-2UD32-2DA0、6ES6430-2UD32-2DB0、6ES6430-2UD33-0DA0、6ES6430-2UD33-0DB0、6ES6430-2UD33-7EA0、6ES6430-2UD33-7EB0、6ES6430-2UD34-5EA0、6ES6430-2UD34-5EB0、6ES6430-2UD35-5FA0、6ES6430-2UD35-5FB0、6ES6430-2UD37-5FA0、6ES6430-2UD37-5FB0、6ES6430-2UD38-8FA0、6ES6430-2UD38-8FB0、6ES6430-2UD41-1FA0、6ES6430-2UD41-1FB0、6ES6430-2UD41-3FA0、6ES6430-2UD41-3FB0、6ES6430-2UD41-6GA0、6ES6430-2UD41-6GB0、6ES6430-2UD42-0GA0、6ES6430-2UD42-0GB0、6ES6430-2UD42-5GA0、6ES6430-2UD42-5GB0、

SIEMENS西门子440变频器

6ES6440-2UD13-7AA1、6ES6440-2UD15-5AA1、6ES6440-2UD17-5AA1、6ES6440-2UD21-1AA1、6ES6440-2UD21-5AA1、6ES6440-2UD22-2BA1、6ES6440-2UD23-0BA1、6ES6440-2UD24-0BA1、6ES6440-2UD25-5CA1、6ES6440-2UD27-5CA1、6ES6440-2UD31-1CA0、6ES6440-2UD31-5DA0、6ES6440-2UD31-5BD1、6ES6440-2UD31-8DA1、6ES6440-2UD31-8DB1、6ES6440-2UD32-2DA1、6ES6440-2UD32-2DB1、6ES6440-2UD33-0EA1、6ES6440-2UD33-0EB1、6ES6440-2UD33-7EA1、6ES6440-2UD33-7EB1、6ES6440-2UD34-5FA1、6ES64

40-2UD34-5FB1、6ES6440-2UD35-5FA1、6ES6440-2UD35-5FB1、6ES6440-2UD37-5FA1、6ES6440-2UD37-5FB1、6ES6440-2UD38-8FA1、6ES6440-2UD38-8FB1、6ES6440-2UD41-1FA1、6ES6440-2UD41-1FB1、6ES6440-2UD41-3GA1、6ES6440-2UD41-3GB1、6ES6440-2UD41-6GA1、6ES6440-2UD41-6GB1、6ES6440-2UD42-0GA1、6ES6440-2UD42-0GB1

网卡及电缆：

6ES7 972-0CB20-0A0 USB接口编程适配器（USB接口编程电缆）

6ES7 972-0CB35-0A0 TS适配器II 用于调制解调器远程服务

6ES7 972-0CC35-0A0 TS适配器II 用于ISDN 远程服务

6GK1 561-1AA01 CP5611网卡(PCI总线软卡,支持MPI,PPI,PROFIBUS-DP)

6GK1 551-2AA00 CP5512网卡(PCMCIA总线软卡,支持MPI,PPI,PROFIBUS-DP,笔记本电脑用,32BIT)

6GK1 561-3AA01 CP5613网卡(PCI总线硬卡,支持PROFIBUS-DP主站)

6GK1 561-3FA00 CP5613光纤网卡(PCI总线硬卡,支持PROFIBUS-DP主站)

6GK1 561-4AA01 CP5614网卡(PCI总线硬卡,支持PROFIBUS-DP主站/从站)

6GK1 561-4FA00 CP5614光纤网卡(PCI总线硬卡,支持PROFIBUS-DP主站/从站)

6XV1 830-0EH10 PROFIBUS通讯电缆

6XV1 820-5AH10 光纤电缆(米)

6XV1 820-5BH50 光纤电缆 含BFOC (5米)

6XV1 820-5BT10 光纤电缆 含BFOC (100米)

6GK1 901-0DA20-0AA0 BFOC接头（每包20只）

6ES7 901-0BF00-0AA0 5米MPI电缆

6ES7 901-1BF00-0A0 RS232电缆

链接模板

6GK1 415-2AA01 DP-AS-i 网关 IP20

6GK1 415-0AA01 DP-EIB 网关

6ES7 158-0AD01-0A0 DP/DP 耦合器

6ES7 157-0AC83-0A0 DP/PA 耦合器，非本安区

6ES7 157-0AD82-0A0 DP/PA 耦合器，本安区

6XV1 830-5EH10 PROFIBUS FC 过程电缆(易爆区)

6XV1 830-5FH10 PROFIBUS FC 过程电缆(非易爆区)

6ES7 195-7HF80-0A0 DP/PA耦合器有源总线单元

6GK1 905-0AA00 SplitConnect分接头 (10件)

6GK1 905-0AD00 SplitConnect终端(Ex) (5件)

6GK1 905-0AB10 SplitConnect M12输出端 (5件)

6GK1 905-0AC00 SplitConnect 耦合器 (10件)

总线连接器

6GK1 905-6AA00 快速剥线工具

6ES7 972-0BA50-0A0 快速连线网络接头 (不带编程口)

6ES7 972-0BB50-0A0 快速连线网络接头 (带编程口)

6ES7 972-0BA12-0A0 90度网络接头 (不带编程口)

6ES7 972-0BB12-0A0 90度网络接头 (带编程口)

6ES7 972-0BA41-0A0 35度网络接头 (不带编程口)

6ES7 972-0BB41-0A0 35度网络接头 (带编程口)

6GK1 500-0EA02 无角度网络接头 (不带编程口)

6GK1 500-0FC00 无角度快速连线网络接头 (不带编程口)

6ES7972-0BA12-0A0

DP 接头, 90 度出线, 不带 PG 接口

网络部件

6ES7 972-0AA01-0A0 12M PROFIBUS 中继器 IP20

6ES7 972-0AB01-0A0 12M PROFIBUS 诊断中继器

6ES7 972-0DA00-0AA0 有源终端元件

6ES7 972-4AA02-0A0 电源导轨辅助装置

6GK1 500-3AA00 光纤总线端子OBT

6GK1 503-0AA00 红外线链接模块 ILM

6GK1 503-3CA00 PROFIBUS OLM/P12 (1个RS485接口 , 两个BFOC)

6GK1 503-2CB00 PROFIBUS OLM/G11 (1个RS485接口 , 两个BFOC)

6GK1 503-3CB00 PROFIBUS OLM/G12 (1个RS485接口 , 四个BFOC)

6GK1 503-3CC00 PROFIBUS OLM/G12-1300 (1个RS486接口 , 四个BFOC)

6ES7 181-0AA01-0AA0 BT200 硬件测试装置

6ES7 193-8MA00-0AA0 BT200 记录软件套装 Win95/98/NT

6ES7 193-8LA00-0AA0 充电器 BT200 230V

6ES7 193-8LB00-0AA0 充电器 BT200 110V

软件

6GK1 704-5CW64-3AA0 SOFTNET S7 /2005

6GK1 704-5DW64-3AA0 SOFTNET DP /2005

6GK1 704-5SW64-3AA0 SOFTNET DP Slave /2005

6GK1 713-5DB64-3AA0 DP-5613 /2005 网卡驱动程序

6GK1 713-5FB64-3AA0 FMS-5613 /2005 网卡驱动程序

6GK1 713-5CB64-3AA0 S7-5613 /2005 网卡驱动程序

工业以太网

网卡及电缆 :

6GK1 161-3AA01 CP1613网卡(以太网10M/100M自适应,PCI总线硬卡)

6GK1 161-2AA00 CP1612网卡(以太网10M/100M自适应,PCI总线)

6GK1 161-6AA00 CP1616网卡 (32位 , 33/66M , 4个接口 , PCI总线)

6GK1 151-2AA00 CP1512网卡(10M/100M以太网,PCMCIA笔记本用)

6GK1 151-5AA00 CP1515网卡(11M无线以太网,PCMCIA笔记本用)

6GK1 611-0TA01-1DV0 MOBIC T8 V1.2

6XV1 850-0AH10 ITP标准工业以太网通讯电缆 (米)

6XV1 850-0BT10 ITP标准工业以太网电缆 (100米) 9/15

6XV1 850-0BN15 ITP标准工业以太网电缆 (15米) 9/15

6XV1 870-3QN10 TP转接软线RJ45/RJ45 , 10米

6XV1 850-0BH20 ITP标准工业以太网电缆 (2米) 9/15

6XV1 840-2AH10 FC标准工业以太网通讯电缆 (米)

6XV1 850-2LN10 TP转接软线15/RJ45 , 10米

6XV1 850-2GN10 TP转接软线RJ45/RJ45 , 10米

6XV1 850-2JN10 TP转接软线9/RJ45 , 10米

6XV1 850-2HN10 TP XP 转接软线RJ45/RJ45 , 10米

6ES7 972-0BA12-0A0价格好

西门子DP总线连接器/代理, DP总线连接器适用于宽温度范围 (-25 ° C 至 +60 ° C) 并具有优异防恶劣环境性能 (覆膜涂层) 的 SIPLUS 模块

2)软总线电缆不适用于这种接头

西门子DP总线连接器/代理

由于其连接方法最简捷, 可快速调试

因采用冗余网络拓扑结构, 具有高可用性

采用简单、有效的信令概念, 持续监控网络部件

通过工厂范围内的时钟控制, 可实现整个工厂范围内基于时间的精确事件分配

由于现有网络容易扩展, 且无任何不利影响, 具有高度灵活性

是系统范围内实现联网的基础 (垂直集成)

是 PROFINET 的基础

由于在必要时可通过交换技术获得扩展性能, 以太网的通讯性能几乎不受限制

可实现不同应用领域的联网, 例如办公环境与生产环境

用于苛刻工业环境的网络部件

通过具有 RJ45 技术的 FastConnect 电缆接线系统进行快速本地组装

通过高速冗余和冗余电源实现故障安全网络

通过持续的兼容性开发而获得投资保护

因具有接口选件, 可通过 WAN (广域网) 并使用 Internet 服务实现公司范围内的通讯

通过 SCALANCE W，西门子公司的 IWLAN（工业无线局域网）为无故障地连接具有可靠无线通讯功能的移动站提供了基础

工业无线局域网（IWLAN）的数据储备

快速漫游，用于不同网络接入点间移动站的快速传播

通过采用西门子 SCALANCE S 和 SOFTNET 安全客户端的安全概念，能够保护网络与数据

控制层上大量数据的千兆通讯，如 WinCC，web 应用程序，多媒体应用程序等

PROFINET

基于工业以太网，PROFINET 实现了现场设备（IO 设备）与控制器（IO 控制器）的直接通讯，并可提供运动控制应用等时驱动控制解决方案。

通过组件的工程与组态（基于组件的自动化），PROFINET 还支持分布式自动化系统。

媒体冗余协议（MRP）

IEC 61158 Type 10 标准中指定的用于提高环形拓扑结构网络可用性的协议。

信息技术（IT）

IT 通过工业以太网将 SIMATIC 与信息技术相整合。借助 TCP/IP 协议，这些通讯媒体和路径还可用于 SIMATIC。根据产品及扩展阶段，通讯处理器支持 IT 环境下的技术，如：

电子邮件；

通过集成的电子邮件客户端，网络组件、通讯处理器和路由器可发送电子邮件，以提供装置状态信息（如装置停机或即将发生过载）或自动请求一次维修。

可自由定义的 HTML 页；

通讯处理器可借助于静态 HTML 页来执行网络诊断，并通过可自由定义的 HTML 页来支持特定用户显示。

FTP；

使用文件传输协议（FTP），耦合简便、通用，例如 PLC 可连接到不同的 PC 或嵌入式系统。

IP 路由 (IP-R)

通过两个独立接口（集成网络分离）以及 SCALANCE S 和 SCALANCE X414-3E，可实现 SIMATIC S7 到工业以太网（CP 343-1 Advanced 和 CP 443-1 Advanced）的连接，该连接支持千兆接口和 PROFINET 接口之间的 IP 报文传送。

OPC（开放性、高效性、协作性）

OPC 是一种标准化、开放式、多供应商接口，允许具有 OPC 能力的 Windows 应用程序与 S7 通讯（发送/接收）连接。因特网通讯可通过 OPC XML DA 接口实现。

编程器/OP 通讯

集成的通讯功能，用于 SIMATIC 自动化系统与 HMI 设备（例如 TP/OP）和 SIMATIC 编程器（STEP 7、STEP 5）之间的数据交换。MPI、PROFIBUS 和工业以太网支持编程器/OP 通讯。

讯电缆 西门子紫色电缆 西门子PROFIBUSDP通讯电缆 西门子拖曳电缆 西门子拖缆
西门子软线，，西门子现场总线线，西门子拖缆，西门子DP总线 西门子DP现场总线
西门子PROFIBUS电缆 西门子PROFIBUS通讯电缆 西门子现场总线 西门子DP通讯电缆

屏蔽的双绞电缆，圆形截面

所有 PROFIBUS 总线电缆的特点：

因为双屏蔽作用，这些电缆特别适合用于易受电磁干扰的工业环境中。

通过总线电缆外皮和总线端子上的接地端子，能实现系统范围内的接地方案。

印有以米表示的标记

电缆类型

全新的快速连接（FC）总线电缆为径向对称设计，可使用剥线工具。以此，可以快速、简便地安装总线接头。

PROFIBUS FC 标准电缆GP:

标准总线电缆专门为快速安装而设计的

PROFIBUS FC 标准电缆 IS GP：

具有特殊设计的标准总线电缆，用于快速安装本质安全分布式 I/O 系统

PROFIBUS FC 快速连接高强度电缆：

专门设计用于腐蚀环境和苛刻机械负荷条件

PROFIBUS FC 食用电缆：

该种电缆使用 PE 外套材料，因此适用于食品和烟草行业。

PROFIBUS FC 接地电缆：

专用于地下敷设。它不同于装备有附加外套的 PROFIBUS 总线电缆

PROFIBUS FC软电缆

柔性（绞合导线）、无卤素总线电缆，带聚氨酯护套，可偶然移动

PROFIBUS FC 拖缆:

专用于在拖缆中强制运动控制的总线电缆，例如在连续运动的机器部件中（绞合导线）

PROFIBUS FC FRNC 电缆：

双芯屏蔽，阻燃设计，无卤总线电缆，有一个共聚物外壳 FRNC（阻燃无腐蚀）

不采用快速连接技术的总线电缆（取决于结构类型）

PROFIBUS 彩色电缆:

软总线电缆（成束线），用于花彩线。

用于圆电缆，推荐用于电缆运输车模式

PROFIBUS 扭转电缆

高度灵活用总线电缆：

用于移动机器部件的拖缆（绞线）

（在长 1 m 电缆上能至少扭转 500 万次， $\pm 180^\circ$ ）

PROFIBUS 混合电缆 GP:

适合拖曳的坚固混合电缆，带有两条用于数据传输的铜导线和两条用于 ET 200pro 的电源的铜导线

SIENOPYR FR 船用电缆

无卤素、抗踩压、阻燃、经过船级社认证的光纤电缆，可安装在船甲板及船舱内。按米销售