

# 沈阳西门子PLC模块通讯电缆供应商采购

产品名称	沈阳西门子PLC模块通讯电缆供应商采购
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/米
规格参数	品牌:西门子 型号:电源电缆 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

## 产品详情

沈阳西门子PLC模块通讯电缆供应商采购沈阳西门子PLC卡件6ES7322-5GH00-OABO

西门子代理商<供应商>

联系人：陈先生

联系电话：

公司电话

商务QQ：

西门子代理商 西门子CPU代理商 西门子模块代理商6ES72110AA230XB0 SIMATIC S7-200  
CPU211,DC/DC/DC,6输入/4输出6ES72110BA230XB0 SIMATIC S7-200  
CPU211,AC/DC/Rly,6输入/4输出6ES72121AB230XB0 SIMATIC S7-200  
CPU222,DC/DC/DC,8输入/6输出6ES72121BB230XB0 SIMATIC S7-200  
CPU222,AC/DC/Rly,8输入/6输出6ES72141AD230XB0 SIMATIC S7-200  
CPU224,DC/DC/DC,14输入/10输出6ES72141BD230XB0 SIMATIC S7-200  
CPU224,AC/DC/Rly,14输入/10输出6ES72142AD230XB0 SIMATIC S7-200  
CPU224XP,DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/1AO6ES72142AS230XB0 SIMATIC S7-200  
CPU224XPsi,DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/1AO6ES72142BD230XB0 SIMATIC S7-200  
CPU224XP,AC/DC/Rly,14输入/10输出(NPN输出),集成2AI/1AO6ES72162AD230XB0 SIMATIC S7-200  
CPU226,DC/DC/DC,24输入/16输出6ES72162BD230XB0 SIMATIC S7-200  
CPU226,AC/DC/Rly,24输入/16输出6ES72121AB230XB8 S7-200CN  
CPU222,DC/DC/DC,8输入/6输出6ES72121BB230XB8 S7-200CN  
CPU222,AC/DC/Rly,8输入/6输出6ES72141AD230XB8 S7-200CN  
CPU224,DC/DC/DC,14输入/10输出6ES72141BD230XB8 S7-200CN

CPU224,AC/DC/Rly,14输入/10输出6ES72142AD230XB8 S7-200CN  
 CPU224XP,DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/1AO6ES72142AS230XB8 S7-200CN  
 CPU224XPsi,DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/1AO6ES72142BD230XB8 S7-200CN  
 CPU224XP,AC/DC/Rly,14输入/10输出(NPN输出),集成2AI/1AO6ES72162AD230XB8 S7-200CN  
 CPU226,DC/DC/DC,24输入/16输出6ES72162BD230XB8 S7-200CN  
 CPU226,AC/DC/Rly,24输入/16输出6ES72211BF220XA0 SIMATIC S7-200, EM221 数字量输入模块, 8输入24V DC6ES72211BH220XA0 SIMATIC S7-200, EM221 数字量输入模块, 16输入24V DC6ES72211EF220XA0 SIMATIC S7-200, EM221 数字量输入模块, 8输入交流120/230V AC6ES72221BD220XA0 SIMATIC S7-200, EM222 数字量输出模块, 4输出24V DC 5A6ES72221BF220XA0 SIMATIC S7-200, EM222 数字量输出模块, 8输出24V DC6ES72221EF220XA0 SIMATIC S7-200, EM222 数字量输出模块, 8输出交流120/230V AC6ES72221HD220XA0 SIMATIC S7-200, EM222 数字量输出模块, 4输出继电器 10A6ES72221HF220XA0 SIMATIC S7-200, EM222 数字量输出模块, 8输出继电器6ES72231BF220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块, 4输入24V DC/4输出 24V DC6ES72231BH220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块, 8输入 24V DC/8输出 24V DC6ES72231BL220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块, 16输入 24V DC/16输出 24V DC6ES72231BM220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块, 32输入 24V DC/32输出 24V DC6ES72231HF220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块, 4输入 24V DC/4输出继电器6ES72231PH220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块, 8输入 24V DC/8输出继电器6ES72231PL220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块, 16输入 24V DC/16输出继电器6ES72231PM220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块, 32输入 24V DC/32输出继电器6ES72310HC220XA0 SIMATIC S7-200, EM231 模拟量输入模块, 4输入6ES72310HF220XA0 SIMATIC S7-200, EM231 模拟量输入模块, 8输入6ES72317PB220XA0 SIMATIC S7-200, EM231 热电阻模块, 2输入6ES72317PC220XA0 SIMATIC S7-200, EM231 热电阻模块, 4输入6ES72317PD220XA0 SIMATIC S7-200, EM231 热电偶模块, 4输入6ES72317PF220XA0 SIMATIC S7-200, EM231 热电偶模块, 8输入6ES72320HB220XA0 SIMATIC S7-200, EM232 模拟量输出模块, 2输出6ES72320HD220XA0 SIMATIC S7-200, EM232 模拟量输出模块, 4输出6ES72350KD220XA0 SIMATIC S7-200, EM235 模拟量输入输出模块, 4输入/1输出6ES72531AA220XA0 SIMATIC S7-200, EM253 定位模块

种类	图片	CPU系列号	功能简介
S7-300通用型		CPU 312 CPU 314 CPU 315-2 DP CPU 315-2 PN/DP CPU 317-2 DP CPU 317-2 PN/DP CPU 318-2 DP	
S7-300C紧凑型		CPU 312CCPU 313C CPU 313C-2 PtP CPU 313C-2 DP CPU 314C-2 PtP CPU 314C-2 DP	
S7-300F		CPU 315F-2 DP CPU 315F-2 PN/DP CPU 317F-2 DP CPU 317F-2 PN/DP	
S7-300T技术型		CPU 315T-2 DP CPU 317T-2 DP	
SIPLUS		SIPLUS CPU 312C	
S7-300宽温度型		SIPLUS CPU 313C	

SIPLUS CPU 314  
SIPLUS CPU 315-2  
DP  
SIPLUS CPU 315-2  
PN/DP  
SIPLUS CPU 317-2  
PN/DP  
SIPLUS CPU 315F-2  
DP  
SIPLUS CPU 317F-2 DP

## 一般步骤

S7-300自动化系统采用模块化设计。它拥有丰富的模块，且这些模块均可以独立地组合使用。

一个系统包含下列组件：

**CPU：** 不同的 CPU 可用于不同的性能范围，包括具有集成 I/O 和对应功能的 CPU 以及具有集成 PROFIBUS DP、PROFINET 和点对点接口的 CPU。

用于数字量和模拟量输入/输出的信号模块 (SM)。

用于连接总线和点对点连接的通信处理器 (CP)。

用于高速计数、定位（开环/闭环）及 PID 控制的功能模块（FM）。

根据要求，也可使用下列模块：

用于将 SIMATIC S7-300 连接到 120/230 V AC 电源的负载电源模块(PS)。

接口模块 (IM)，用于多层配置时连接中央控制器 (CC) 和扩展装置 (EU)。通过分布式中央控制器 (CC) 和 3 个扩展装置 (EU)，SIMATIC S7-300 可以操作多达 32 个模块。所有模块均在外壳中运行，并且无需风扇。

SIPLUS 模块可用于扩展的环境条件：适用于 -25 至 +60 的温度范围及高湿度、结露以及有雾的环境条件。防直接日晒、雨淋或水溅，在防护等级为 IP20 机柜内使用时，可直接在汽车或室外建筑使用。不需要空气调节的机柜和 IP65 外壳。

## 设计

### 西门子S7-300PLC代理商

若用户的自动化任务需要 8 个以上的 SM、FM 或 CP 模块插槽时，则可对 S7-300（除 CPU 312 和 CPU 312C 外）进行扩展：

中央控制器和3个扩展机架\*多可连接32个模块：总共可将 3 个扩展装置（EU）连接到中央控制器（CC）。每个 CC/EU 可以连接八个模块。

通过接口模板连接：每个 CC / EU 都有自己的接口模块。在中央控制器上它总是被插在 CPU 旁边的插槽中，并自动处理与扩展装置的通信。

通过 IM 365 扩展：1 个扩展装置\*远扩展距离为 1 米；电源电压也通过扩展装置提供。

通过 IM 360/361 扩展：3 个扩展装置，CC 与 EU 之间以及 EU 与 EU 之间的\*远距离为 10m。

单独安装：对于单独的 CC/EU，也能够以更远的距离安装。两个相邻 CC/EU 或 EU/EU 之间的距离：长达 10m。

灵活的安装选项：CC/EU 既可以水平安装，也可以垂直安装。这样可以限度满足空间要求。西门子 PLC 卡件 6ES7322-5GH00-OABO

西门子代理商<供应商>

联系人：陈先生

联系电话：

公司电话

商务QQ：

西门子代理商 西门子CPU代理商 西门子模块代理商6ES72110AA230XB0 SIMATIC S7-200  
CPU211,DC/DC/DC,6输入/4输出6ES72110BA230XB0 SIMATIC S7-200  
CPU211,AC/DC/Rly,6输入/4输出6ES72121AB230XB0 SIMATIC S7-200  
CPU222,DC/DC/DC,8输入/6输出6ES72121BB230XB0 SIMATIC S7-200  
CPU222,AC/DC/Rly,8输入/6输出6ES72141AD230XB0 SIMATIC S7-200  
CPU224,DC/DC/DC,14输入/10输出6ES72141BD230XB0 SIMATIC S7-200  
CPU224,AC/DC/Rly,14输入/10输出6ES72142AD230XB0 SIMATIC S7-200  
CPU224XP,DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/1AO6ES72142AS230XB0 SIMATIC S7-200  
CPU224XPsi,DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/1AO6ES72142BD230XB0 SIMATIC S7-200  
CPU224XP,AC/DC/Rly,14输入/10输出(NPN输出),集成2AI/1AO6ES72162AD230XB0 SIMATIC S7-200  
CPU226,DC/DC/DC,24输入/16输出6ES72162BD230XB0 SIMATIC S7-200  
CPU226,AC/DC/Rly,24输入/16输出6ES72121AB230XB8 S7-200CN  
CPU222,DC/DC/DC,8输入/6输出6ES72121BB230XB8 S7-200CN  
CPU222,AC/DC/Rly,8输入/6输出6ES72141AD230XB8 S7-200CN  
CPU224,DC/DC/DC,14输入/10输出6ES72141BD230XB8 S7-200CN  
CPU224,AC/DC/Rly,14输入/10输出6ES72142AD230XB8 S7-200CN  
CPU224XP,DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/1AO6ES72142AS230XB8 S7-200CN  
CPU224XPsi,DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/1AO6ES72142BD230XB8 S7-200CN  
CPU224XP,AC/DC/Rly,14输入/10输出(NPN输出),集成2AI/1AO6ES72162AD230XB8 S7-200CN  
CPU226,DC/DC/DC,24输入/16输出6ES72162BD230XB8 S7-200CN  
CPU226,AC/DC/Rly,24输入/16输出6ES72211BF220XA0 SIMATIC S7-200, EM221 数字量输入模块，  
8输入24V DC6ES72211BH220XA0 SIMATIC S7-200, EM221 数字量输入模块，16输入24V  
DC6ES72211EF220XA0 SIMATIC S7-200, EM221 数字量输入模块，8输入交流120/230V  
AC6ES72211BD220XA0 SIMATIC S7-200, EM222 数字量输出模块，4输出24V DC 5A6ES72211BF220XA0  
SIMATIC S7-200, EM222 数字量输出模块，8输出24V DC6ES72211EF220XA0 SIMATIC S7-200, EM222  
数字量输出模块，8输出交流120/230V AC6ES72211HD220XA0 SIMATIC S7-200, EM222  
数字量输出模块，4输出继电器 10A6ES72211HF220XA0 SIMATIC S7-200, EM222  
数字量输出模块，8输出继电器6ES72231BF220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块，4输入  
24V DC/4输出 24V DC6ES72231BH220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块，8输入 24V  
DC/8输出 24V DC6ES72231BL220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块，16输入 24V  
DC/16输出 24V DC6ES72231BM220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块，32输入 24V

DC/32输出继电器6ES72231HF220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块, 4输入 24V  
 DC/4输出继电器6ES72231PH220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块, 8输入 24V  
 DC/8输出继电器6ES72231PL220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块, 16输入 24V  
 DC/16输出继电器6ES72231PM220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块, 32输入 24V  
 DC/32输出继电器6ES72310HC220XA0 SIMATIC S7-200, EM231 模拟量输入模块, 4输入6ES72310HF220XA0  
 SIMATIC S7-200, EM231 模拟量输入模块, 8输入6ES72317PB220XA0 SIMATIC S7-200, EM231  
 热电阻模块, 2输入6ES72317PC220XA0 SIMATIC S7-200, EM231 热电阻模块, 4输入6ES72317PD220XA0  
 SIMATIC S7-200, EM231 热电偶模块, 4输入6ES72317PF220XA0 SIMATIC S7-200, EM231  
 热电偶模块, 8输入6ES72320HB220XA0 SIMATIC S7-200, EM232  
 模拟量输出模块, 2输出6ES72320HD220XA0 SIMATIC S7-200, EM232  
 模拟量输出模块, 4输出6ES72350KD220XA0 SIMATIC S7-200, EM235  
 模拟量输入输出模块, 4输入/1输出6ES72531AA220XA0 SIMATIC S7-200, EM253 定位模块

种类	图片	CPU系列号	功能简介
S7-300通用型		CPU 312 CPU 314 CPU 315-2 DP CPU 315-2 PN/DP CPU 317-2 DP CPU 317-2 PN/DP CPU 318-2 DP	
S7-300C紧凑型		CPU 312CCPU 313C CPU 313C-2 PtP CPU 313C-2 DP CPU 314C-2 PtP CPU 314C-2 DP	
S7-300F		CPU 315F-2 DP CPU 315F-2 PN/DP CPU 317F-2 DP CPU 317F-2 PN/DP	
S7-300T技术型		CPU 315T-2 DP CPU 317T-2 DP	
SIPLUS		SIPLUS CPU 312C	
S7-300宽温度型		SIPLUS CPU 313C SIPLUS CPU 314 SIPLUS CPU 315-2 DP SIPLUS CPU 315-2 PN/DP SIPLUS CPU 317-2 PN/DP SIPLUS CPU 315F-2 DP SIPLUS CPU 317F-2 DP	

## 一般步骤

S7-300自动化系统采用模块化设计。它拥有丰富的模块，且这些模块均可以独立地组合使用。

一个系统包含下列组件：

CPU： 不同的 CPU 可用于不同的性能范围，包括具有集成 I/O 和对应功能的 CPU 以及具有集成 PROFIBUS DP、PROFINET 和点对点接口的 CPU。

根据要求，也可使用下列模块：

用于将 SIMATIC S7-300 连接到 120/230 V AC 电源的负载电源模块(PS)。

设计

西门子S7-300PLC代理商

若用户的自动化任务需要 8 个以上的 SM、FM 或 CP 模块插槽时，则可对 S7-300（除 CPU 312 和 CPU 312C 外）进行扩展：

中央控制器和3个扩展机架\*多可连接32个模块： 总共可将 3 个扩展装置（EU）连接到中央控制器（CC）。每个 CC/EU 可以连接八个模块。

灵活的安装选项：CC/EU 既可以水平安装，也可以垂直安装。这样可以限度满足空间要求。

西门子PLC模块通讯电缆供应商采购