

# 台州西门子PLC代理商电源供应商

产品名称	台州西门子PLC代理商电源供应商
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

### 台州西门子PLC代理商电源供应商

作为台州地区的西门子PLC代理商和电源供应商，我们致力于为客户提供高品质的西门子PLC及其配套产品，并确保客户得到\*专业、\*完善的售前咨询、售中服务和售后支持。作为西门子PLC代理商，我们销售的产品均来自西门子公司，这是全球\*\*的自动化控制领域的龙头企业之一。西门子PLC产品拥有高可靠性、高稳定性、高效性等优良特点，满足了各种工业应用需求。作为西门子PLC代理商，我们销售的产品包括CPU、电源电缆、变频器、触摸屏、伺服机和低压软启动器等。

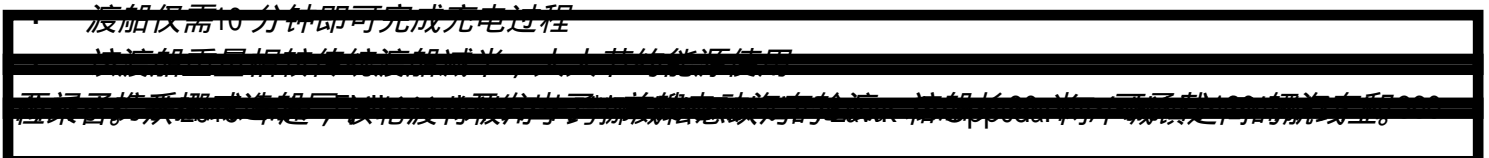
是中国西门子的合作伙伴，公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修，是全国知名的自动化设备公司之一。公司坐落于中国城市上海市，我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多方面合作。以下是我司主要代理西门子产品，欢迎您来电来函咨询，我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务！

标准型	6ES7288-1SR20-0AA1	S7-200 SMART，CPU SR20，标准型 CPU 模块，继电器输出 AC 供电，12 输入/8 输出
	6ES7288-1ST20-0AA1	S7-200 SMART，CPU ST20，标准型 CPU 模块，晶体管输出 输出
	6ES7288-1SR30-0AA1	S7-200 SMART，CPU SR30，标准型 CPU 模块，继电器输出 AC 供电，18 输入/12 输出
	6ES7288-1ST30-0AA1	S7-200 SMART，CPU ST30，标准型 CPU 模块，晶体管输出 输出
	6ES7288-1SR40-0AA1	S7-200 SMART，CPU SR40，标准型 CPU 模块，继电器输出 输出
	6ES7288-1ST40-0AA1	S7-200 SMART，CPU ST40，标准型 CPU 模块，晶体管输出 输出
	6ES7288-1SR60-0AA1	S7-200 SMART，CPU SR60，标准型 CPU 模块，继电器输出

	6ES7288-1ST60-0AA1	输出 S7-200 SMART, CPU ST60, 标准型 CPU 模块, 晶体管输出
经济型	6ES7288-1CR40-0AA1	输出 S7-200 SMART, CPU CR40, 经济型 CPU 模块, 继电器输出
	6ES7288-1CR60-0AA1	输出 S7-200 SMART, CPU CR60, 经济型 CPU 模块, 继电器输出
数字量模块	6ES7288-2DE08-0AA0	输出 S7-200 SMART, EM DI08, 数字量输入模块, 8 x 24 V DC 输入
	6ES7288-2DR08-0AA0	输出 S7-200 SMART, EM DR08, 数字量输出模块, 8 x 继电器输出
	6ES7288-2DT08-0AA0	输出 S7-200 SMART, EM DT08, 数字量输出模块, 8 x 24 V DC 输出
	6ES7288-2DR16-0AA0	输出 S7-200 SMART, EM DR16, 数字量输入/输出模块, 8 x 24 V 继电器输出
	6ES7288-2DT16-0AA0	输出 S7-200 SMART, EM DT16, 数字量输入/输出模块, 8 x 24 V DC 输出
	6ES7288-2DE16-0AA0	输出 S7-200 SMART, EM DI16, 数字量输入/输出模块, 16 x 24V DC 输入
	6ES7288-2QR16-0AA0	输出 S7-200 SMART, EM DR16 数字输出 EM DR16, 16 个数字输出
	6ES7288-2DR32-0AA0	输出 S7-200 SMART, EM DR32, 数字量输入/输出模块, 16 x 24 V 继电器输出
	6ES7288-2DT32-0AA0	输出 S7-200 SMART, EM DT32, 数字量输入/输出模块, 16 x 24 V DC 输出
模拟量模块	6ES7288-3AE04-0AA0	输出 S7-200 SMART, EM AI04, 模拟量输入模块, 4 输入
	6ES7288-3AE08-0AA0	输出 S7-200 SMART, EM AE08 模拟量输入模块, 8 输入
	6ES7288-3AQ02-0AA0	输出 S7-200 SMART, EM AQ02, 模拟量输出模块, 2 输出
	6ES7288-3AQ04-0AA0	输出 S7-200 SMART, EM AQ04 模拟量输出模块, 4 输出
	6ES7288-3AM03-0AA0	输出 S7-200 SMART, EM AM03
	6ES7288-3AM06-0AA0	输出 S7-200 SMART, EM AM06, 模拟量输入/输出模块, 4 输入/输出
	6ES7288-3AR02-0AA0	输出 S7-200 SMART, EM AR02, 热电阻输入模块, 2 通道
	6ES7288-3AR04-0AA0	输出 S7-200 SMART, EM AR04
	6ES7288-3AT04-0AA0	输出 S7-200 SMART, EM AT04, 热电偶输入模块, 4 通道
通信	6ES7288-5CM01-0AA0	输出 S7-200 SMART, SB CM01, 通信信号板, RS485/RS232
数字量	6ES7288-5DT04-0AA0	输出 S7-200 SMART, SB DT04, 数字量扩展信号板, 2 x 24 V DC 输入/输出
模拟量	6ES7288-5AQ01-0AA0	输出 S7-200 SMART, SB AQ01, 模拟量扩展信号板, 1 x 12 位模拟量输入/输出
电池	6ES7288-5BA01-0AA0	输出 S7-200 SMART, SB BA01, 电池信号板, 支持普通纽扣电池
7寸	6AV6648-0CC11-3AX0	输出 SMART LINE, Smart 700 IE, 7 寸, 64 K 色真彩显示, 集成 I/O 模块
10寸	6AV6648-0CE11-3AX0	输出 SMART LINE, Smart 1000 IE, 10.2 寸, 64 K 色真彩显示, 集成 I/O 模块
配套电源	6ES7288-0CD10-0AA0	输出 S7-200 SMART AC 100-240 V OUTPUT: DC 24 V/3 A
配套电源	6ES7288-0ED10-0AA0	输出 S7-200 SMART AC 100-240 V OUTPUT: DC 24 V/5 A
配套电源	6EP1332-1LA10	输出 SITOP PS207 24 V/4 A 100-240 V AC (110-300 V DC) OUTPUT

西门子6ES7288-2DE16-0AA0

西门子开发出\*\*首艘电动汽车轮渡



法商籍船務總代理歐能明輪船公司與長沙輪船公司合作經營2015年至2025年此航线的经营权。法商籍船務總代理歐能明輪船公司與長沙輪船公司合作經營2015年至2025年此航线的经营权。法商籍船務總代理歐能明輪船公司與長沙輪船公司合作經營2015年至2025年此航线的经营权。

根据通信接口的不同，SINAMICS S120的控制单元分两类：

1 概述  
1.1 西门子 CPU 312-3  
支持PROFINET-IO的控制单元：CU310-2 PN、CU320-2 PN

支持PROFINET DP的控制单元：CU310-2 DP、CU320-2 DP

DP接口支持200MHz冗余冗余通信的控制单元，可以使用Y-Link模板将CU3x0-2

集成到已有的S7-400冗余系统中。在冗余系统中，SINAMICS S120通过PROFINET通信与S7-400冗余系统中的CPU312-3连接。图1-1展示了连接示意图。

图1-1 连接示意图：S7-400H与S120的PROFINET通信

图1-1展示了S7-400H与S120的PROFINET通信连接示意图。图中显示了S7-400H系统的冗余配置，包括两个CPU312-3和两个SINAMICS S120控制单元。S120通过PROFINET与S7-400H的CPU312-3连接。图中还显示了S120的冗余配置，两个S120通过Y-Link模板连接。图中还显示了S120的冗余配置，两个S120通过Y-Link模板连接。图中还显示了S120的冗余配置，两个S120通过Y-Link模板连接。

在SINAMICS S120配合S7-400H系统进行PN通信时，需要以下硬件：

2 通信连接与配置  
2.1 硬件需求

· SINAMICS S7-400H控制系统  
· 带有PROFINET接口的H-CPU，型号为41xH

· SINAMICS S120控制单元

带PROFINET接口的控制单元：CU310-2 PN或CU320-2 PN

S120与S7-400H的PROFINET冗余通信连接有两种拓扑结构。

2.2 通信拓扑  
2.2.1 不使用交换机的通信拓扑

不使用交换机时，可以将S120控制单元上的两个PN接口分别与S7-400H系统的两个CPU相连接，如图2-1

图2-1 不使用交换机：S120与S7-400H的连接拓扑

2.2.2 使用交换机的通信拓扑

难以使用交换机同时与S7-400H系统的两个CPU相连接，S120控制单元只使用一个PN接口与交换机相连

图2-2 使用交换机：S120与S7-400H的连接拓扑

2.3 硬件组态示例

使用SINAMICS S120在S7软件中可以完成项目硬件组态和后续调试。以2.2节中图2-1与图2-2的拓扑为例，其硬件

其中，我们特别介绍西门子电源电缆，该产品是一款高品质电源转换器，可用于为各种西门子PLC及其配件提供高质量稳定的电源供应。根据客户的需求，我们提供不同规格型号的电源电缆。我们销售的这款电源电缆产品是产自西门子公司德国工厂，具有高度的可靠性和稳定性，并且通过了各项质检认证，符合国际电气安全标准。在使用过程中，我们为客户提供了全程技术支持和咨询服务，确保客户正确使用和维护产品。在售后服务方面，我们承诺售后服务及时响应，做到快速处理客户的任何问题，并确保客户的产品持续稳定运转。作为一家知名的西门子PLC代理商和电源供应商，我们一直坚持以客户需求为导向，不断满足和超越客户的期望。我们的愿景是成为客户信赖的一站式企业级自动化控制方案供应商。