

# 天津西门子授权总代理商

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 天津西门子授权总代理商                 |
| 公司名称 | 上海颢勇自动化设备有限公司               |
| 价格   | 1200.00/台                   |
| 规格参数 |                             |
| 公司地址 | 上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号(枫泾经济小区) |
| 联系电话 | 15862716317 15862716317     |

## 产品详情

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。公司坐落于中国一线城市上海市，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！

西门子华东区域代理

SIEMENS 可编程控制器

- 1、 SIMATIC S7 系列PLC : S7-200、 S7-1200、 S7-300、 S7-400、 ET-200

2、逻辑控制模块 LOGO ! 230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等

3、SITOP 直流电源 24V DC 1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A可并联.

4、HMI 触摸屏 TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277MP377,

#### SIEMENS 交、直流传动装置

1、交流变频器 MICROMASTER系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.

2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70 系列

#### SIEMENS 数控 伺服

SINUMERIK:801、802S、802D、802DSL、810D、840D、611U、S120系统及伺服电机，力矩电机，  
直线电机，电缆，伺服驱动等备件销售。

西门子PLCS7-1500系列是西门子PLC中性的系列，它可以替代西门子PLCS7-300和S7-400系列的部分CPU。在实际项目中，S7-1500由于具有强大的运算能力，扩展功能，通讯功能，用户可以通过它配置成各种行业需求的控制，为用户提供了自动化控制的解决方案。在S7-1500系列中，为用户提供了多种通讯模块，以不同类型的通讯需求。本文下面就为您介绍西门子PLCS7-1500系列通信模块的选型问题，为您在使用通讯模块时提供参考。

## 二、西门子PLC S7-1500系列通信模块 2. 软启动器启动

西门子PLC S7-1500系列为用户提供了多种通信模块，主要类型有：1. CM

PtP模块，这个模块用来实现点到点的串行通讯；2. CP 1543-1模块，这个模块用来实现以太网通讯；3. CM 1542-1模块，这个模块能实现PROFINET功能；4. CM 1542-5模块，这个模块能实现PROFIBUS功能。

用户在实际项目配置中，首先确认项目中使用的通讯，然后根据项目所要求的通讯选择S7-1500系列相应的通讯模块大类在该类型中根据通讯的参数来选择使用具体哪一款型号的模块。例如：在某个汽车制造厂的总装车间设备中，用户选择的是S7-1500系列的CPU，通过Profinet总线实现与远程I/O，即ET200SP的通讯任务；这时，根据项目的要求，我们可以判断用户使用的是Profinet通讯，对应的S7-1500系列Profinet通讯模块是CP1542-1，然后找到CP1542-1对应的订货号，选择相应的这款模块即可。在实际的项目调试中，首先需要对通讯模块进行安装，并对两个或多个通讯模块之间进行物理连接；其次需要对实际的硬件进行组态和参数配置将程序下载到CPU中，进行设备间通讯的。

### 一．常用功能

#### 1. 西门子交换机呼叫转移

说明：将所有的呼叫转移到分机上或外线话机上振铃。设置后话机的拨号音为特殊拨号音。在输入的外线号码之前必须加上出局码。

CM1241分为两种，CM1241RS485/422，订货号：6ES7241-1CH32-0XB0；和CM

1241RS232，订货号：6ES7241-1AH32-0XB0；它的主要功能有：西门子PLC

S7-1200系列集成的PROFINET接口用于编程、HMI通信和PLC间的通信。此外它还通过开放的以太网协

议支持与第三方设备的通信。该接口带一个具有自动交叉网线功能的RJ45连接器，提供10/100Mbit/s

的数据传输速率，支持以下协议：TCP/IP native、ISO-on-TCP和S7通信。