

西门子一级代理商/常州

产品名称	西门子一级代理商/常州
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	888.00/台
规格参数	西门子:西门子代理商 西门子CPU:西门子plc 德国:全新原装
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	195****8569 195****8569

产品详情

浔之漫智控技术有限公司西门子代理。

浔之漫智控技术有限公司主要产品有“ PLC，变频器，触摸屏，模块，传感器，低压器，伺服电机，工控机”。全新原装，，保修一年，价格合理，支持技术服务！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,MP277 MP377,

SIEMENS 交、直传动装置

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

MIDASTER系列：MDV

- 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、802D SL、810D、840D、611U、S120

“信誉，客户至上”是公司成立之初所确立的宗旨，在公司领导的严格要求和员工们不折不扣地贯彻执

行下发展延续至今。“假一罚十”一直是我公司的主动承诺。

AS-i 功能块库，用于 PCS 7

概述

CFC 图表中适用于 SIMATIC PCS 7 的 AS Interface 块库

PCS 7 ? AS-Interface ??????? SIMATIC PCS 7 ?????????????????????? AS-Interface ????

?????????? PCS 7 ?????? AS-Interface ?????????????/????????????????????????????

???????????? ASi ?? I/O ????????? ASi ????????????? PCS 7 ????????

支持的 AS-Interface 模块

??? PCS 7 ? AS-Interface ?????? AS-Interface ???????????

CM AS-Interface 主站 ST (在 ET 200SP 站中) 3RK7137-6SA00-0BC1

CP 343-2 (在 ET 200M 站中) 6GK7343-2AH01-0XA0

CP 343-2P (在 ET 200M 站中) 6GK7343-2AH11-0XA0

???????????? AS-Interface ???????

??? PROFINET ? PROFIBUS ??? ET 200SP ???IM 155-6 PN ?????? IM 155-6 DP ?????? CM AS-Interface ??
ST ??????????? V9.0 SP2 Update 1 ? ET 200SP PROFIBUS??

?? PROFINET ? PROFIBUS ??? ET 200M ??? AS-Interface CP 343-2 ? CP 343-2P ??

?? CM AS-i ?? ST?CP 343-2 ? CP 343-2P ?????????????????????? AS-i ???A/B ??????“????”????????????????????

硬件和软件要求

???????? PCS 7 ???

工程组态软件 V9 : PCS 7 V9.0 或更高版本

Engineering software V8.1 : PCS 7 V8.2、V8.1 和 V8.0 (从 V8.0 SP1 Update 3 起)

优势

可方便地将 AS-Interface 与 PCS 7 相连

组态工作降低到在CFC中定位和连接功能块。

无需用于连接到 PCS 7 维护站的任何附加组态步骤，AS-i 系统诊断即可得到佳保证。

应用

PCS 7 的 AS-Interface 块库用于基于 PCS 7 的系统，该系统中的执行器和传感器应使用 AS-Interface 进行连接。

注：

AS-i 主站 CP 343 2 和 CP 343 2P 不是通过循环过程映像（分区），而是通过数据记录来传输具有 B 地址的 AS-i 从站的 I/O 数据。

为防止 B 从站的驱动块的通信产生延迟，建议避免将具有 B 地址的 AS-i 从站用于含有 CP 343-2 或 CP 343-2P 的 PCS 7 配置。

????

优势

IO-Link 系统为连接复杂（智能）的传感器/执行器提供决定性优势：

通过 PLC 直接动态更改传感器/执行器参数

可无需使用编程器/PC 而在运行过程中更换设备，可以从 PLC 通过一致性参数维护进行后规划

中央数据库使调试快捷

直到(传感器/执行器层)也可保持一致的诊断信息

传感器/执行器层

统一、大量减少不同传感器/执行器的接线

集成通讯：在传感器/执行器和控制系统之间传输过程数据和服务数据

通过使用集成在 SIMATIC STEP 7 中的参数化工具（端口组态器工具，PCT）进行一致、透明的组态和编程

透明化显示所有参数和诊断数据

应用

IO-Link 的主要应用如下：

通过控制器上的大量参数和诊断数据来简便连接复杂的 IO-Link 传感器/执行器

以佳接线方式更换传感器盒，用于通过 IO-link 输入模块来连接二元传感器

以佳接线方式将控制器连接到控制系统

将来自设备的电能值简单传输至控制系统，以便集成到用户程序或能源管理系统中

在这些应用中，所有诊断数据均通过 IO-Link 传输到上位控制系统。可以在运行过程中调整参数设置。

集成在 STEP 7 中

将设备组态集成到 STEP7 环境中，可确保：

快速和简便的工程组态

一致性的数据存储

故障快速定位和排除