

# 西门子工业开关|中国总代理

产品名称	西门子工业开关 中国总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子模组
价格	.00/件
规格参数	PLC:支持售后
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	13817547326

## 产品详情

西门子工业开关|中国总代理

代理经销其产品范围包括西门子S7-SMART200、S7-200CN、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP 等各类工业自动化产品。

与此同时，我们还提供西门子G120、G120C V20 变频器；S120 V90 伺服控制系统；6EP电源；电线；电缆；

网络交换机；工控机等工业自动化的设计、技术开发、项目选型安装调试等相关服务。西门子中国有限公司授权合作伙伴——浔之漫智控技术(上海)有限公司，作为西门子授权代理商，西门子模块代理商，西门子一级代理商，西门子PLC代理商，西门子PLC模块代理商，供应全国西门子工控设备，

本公司坐落于松江工业区西部科技园，西边和全球芯片制造商台积电毗邻，

东边是松江大学城，向北5公里是佘山国家旅游度假区。轨道交通9号线、沪杭高速公路、同三国道、松闵路等

交通主干道将松江工业区与上海市内外连接，交通十分便利。

公司国际化工业自动化科技产品供应商，是从事工业自动化控制系统、机电一体化装备和信息化软件系统

集成和硬件维护服务的综合性企业。与西门子品牌合作，只为能给中国的客户提供的服务体系，我们

的业务范围涉及工业自动化科技产品的设计开发、技术服务、安装调试、销售及配套服务领域。建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品，我们以持续的卓越与服务，取得

了年销

售额10亿元的佳绩，凭高满意的服务赢得了社会各界的好评及青睐。

目前，浔之漫智控技术（上海）有限公司将产品布局于中、高端自动化科技产品领域，主要销售西门子PLC模块，西门子交换机，西门子变频器，西门子触摸屏，西门子电机，西门子数控软件，西门子电线电缆，西门子低压产品等等。

长期紧密合作过程中，建立了良好相互协作关系，在自动化控制方面的业务逐年成倍增长，为广大用户提供西门子的及自动控制的佳解法方案。西门子公司是一家专注于工业、基础设施、交通和医疗领域的科技公司。浔之漫智控技术(上海)有限公司本着“以人为本、科技先导、顾客满意、持续改进”的工作方针，致力于工业自动化控制领域的产品开发、工程配套和系统集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及雄厚的技术力量，尤其以PLC复杂控制系统、传动技术应用、数控系统以及低压控制低压配电为公司的技术特长。

6. 拧紧系统电源（拧紧扭矩为 1.5 Nm）。7. 将已经接好线的电源线连接器插入系统电源模块。有关电源线连接器接线的信息，请参见“连接系统电源和负载电流电源(页 175)”部分。卸下系统电源已连接了系统电源。要卸下系统电源，请按以下步骤操作：1. 打开前盖。2. 关闭系统电源。3. 断开供电电压源。4. 断开电源线连接器的连接，并从系统电源拔下该连接器。5. 拧松固定螺钉。6. 将系统电源模块旋出安装导轨。参考更多信息，请参见系统电源的手册。6.5 安装负载电流电源 简介 负载电流电源模块不连接 S7-1500 自动化系统/ET 200MP 分布式 I/O 系统的背板总线，也不占背板总线上的插槽。系统电源 (PS)、中央模块 (CPU)、接口模块以及 I/O 模块的输入和输出电路均通过负载电流电源 (PM) 提供 DC 24 V 电压。

CP 343-2P ?????? AS-Interface ?????? SIMATIC S7-300 ? ET 200M ??? I/O ???????????????????

CP 343-2 ???????????

CP 343-2P / CP 343-2 ??????????

可连接多达 62 个 AS-Interface 从站模块

集成模拟值传输

根据 AS-Interface 技术规范 V3.0，支持所有 AS-Interface 主站功能

通过前面板上的 LED 指示运行状态以及所连接从站的运行就绪状况

通过前面板上的 LED 灯进行故障指示（包括 AS-Interface 电压故障、组态错误）。

SIMATIC S7300 设计形式的紧凑按钮盒

适用于 30 V ASInterface 和 24 V AS-i 电源：

另外对于 CP 343-2P：支持使用 STEP7 组态 AS-Interface 网络。

设计

CP 343-2P / CP 343-2 ?? I/O ?????? S7-300 ??????????

两个连接端子用于直接连接 AS-Interface 电缆。

前面板上的 LED 指示灯，可显示所有所连接的和激活的从站模块的运行状态和运行就绪情况

按钮用于分断主站操作状态并将 AS-Interface 从站的现有实际组态用作目标组态

功能

所有连接的 AS-Interface 从站都可通过按钮进行组态。无需进一步对通讯处理器进行组态。

另外对于 CP 343-2P

CP 343-2P 还支持使用 STEP7 组态 AS-Interface 网络。在 HW-Config 中指定 AS-Interface 组态可促进从站参数的设置和工厂归档。还支持将已组态的 AS-Interface 网络的实际组态上传。已保存的组态不会因按下某个按钮而被覆盖，因此可防止随意修改。

优势

只需按下按钮便可轻松组态，显著缩短调试时间

使用 ET 200M 分布式 I/O 系统设计灵活的机器结构

实现 AS-Interface 网络诊断

由于具有用于 62 个从站的连接选件和集成模拟量处理，也非常适用于复杂应用

发生故障时，由于有 LED 指示灯的指示，可缩短停产和检修时间：

AS-Interface 网络的状态

连接的从站及其运行就绪状态

监控 ASInterface 电压

由于可将 CP 用于 SIMATIC S7-300 和 ET 200M，因此库存和备件库存较低

另外对于 CP 343-2P：通过 STEP 7 项目中的 AS-Interface 组态描述，改进了工厂归档和服务分配支持

可简单地通过 AS Interface 电源装置运行，不受任何限制（请见 [“ASInterface 电源装置”](#)）

可选：AS-i Power24V 无需 AS-i 电源。AS-Interface 电缆连接至现有的 24 V DC PELV 电源。若要解耦，需要一个 S22.5 AS-i 数据解耦模块（例如，3RK1901-1DE12-1AA0），请见 [“S22.5 数据解耦模块”](#)。

CP 3432P / CP 3432 ? ASInterface ??????? SIMATIC S7-300 ? ET 200M?

????? AS-i????? 62 A/B ????????? 4 ? DI/4 ? DO????????????????? 248 ? DI/248 ? DO?

?? 62 ?? A/B ????????????????????????????? 31 ?????????????????????????????????

CP 3432P ?? CP 343-2 ????????????????????????????? CP 343-2 ??? STEP 7 ????????????????? CP343-2P????????????????  
STEP 7 HW-Config ?????????????????CP 3432P ????????????????? CP 3432P?

从负载电流电源断开电源线连接器的连接。 5. 拧紧负载电源（拧紧扭矩为 1.5 Nm）。 6. 将已经接好线的电源线连接器插入负载电流电源。

有关电源线连接器的接线说明，请参见“连接系统电源和负载电流电源(页 175)”部分。说明负载电流电源只能安装在 S7-1500 自动化系统 / ET 200MP 分布式 I/O 系统外部的左侧或右侧。在右侧安装负载电流电源时，由于负载电流电源发热，必须留有空隙。更多信息，请参见相关手册。可用的负载电流电源数量没有任何限制。