

浙江湖州西门子PLC授权代理商

产品名称	浙江湖州西门子PLC授权代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:中国代理商 西门子:模块一级代理商 西门子:授权代理商
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
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

浙江湖州西门子PLC授权代理商 浙江湖州西门子PLC授权代理商

我公司大量现货供应，价格优势，品质保证

【信誉、诚信交易】【长期销售、安全稳定】

【称心满意、服务动力】【真诚面对、沟通无限】

【服务、一诺千金】【质量承诺、客户满意】

现货库存；大量全新库存，款到48小时发货，无须漫长货期。

优质售后；严格按照西门子质保及售后服务条款，客户使用无忧

应用

可在 CP 341 和 CP 441-2 上加载的驱动程序：

MODBUS:用于符合 MODBUS 协议的通讯，具有 RTU 格式：可作为主站或从站进行通讯

CP 441-2 的两个串口可以分别使用不同的标准协议或可下载用于 V.24/TTY/X.27 接口模块的驱动程序。

200SP 的其它故障安全 I/O 模块* 该通信模块支持 PROFINET 和 PROFIBUS 配置中的 PROFIsafe 功能。可与故障安全 SIMATIC S7300F/S7416F CPU 和 S71500F CPU 以及带有 ET 200SP FCPU 1510SP F/1512SP F (固件 V1.8 或更高版本) 或 1515SP PC F 的 ET 200SP 站的故障安全版本一起使用。用于读取多达 31 个故障安全 AS-Interface 输入从站 每个故...接到 S7-1500F，需要使用 STEP 7 V13 SP1。通过 STEP 7 V13 SP1 进行组态时，必须要有版本的 HSP 0070 V2.0 (或更高版本)。在组态带 ET 200SP FCPU 1510SP F/1512SP F (固件 V1.8 或更高版本) 或 1515SP PC F。ET 200SP 站中的 F-CM AS-Interface Safety ST 模块时，需要使用 STEP 7 Safety V13 SP1 Update 4 以及新版本 HSP 0070

该通讯模块具有以下特点：结实的塑料护壳 用于显示“发送”，“接收”和“故障”的 LED 通讯接口有三种型号，可用于以下传输系统：RS 232C (V.24) RS 422/RS 485 (X.27)。驱动程序提供了用于 CP 341 的具有不同负荷能力的驱动程序：Modbus 用于按照 MODBUS 协议 (RTU 格式) 进行的通讯：MODBUS 主站: 以 SIMATIC S7 作为主站的主站/从站通讯。Modbus 从站: 以 SIMATIC S7 作为从站的主站/从站通讯，无法实现从站到从站的帧流量

通过点对点的链接或总线系统，通信模块用于数据交换

模块种类 用于点到点连接的通信模块 SIPLUS S7-300 CP 340 SIPLUS S7-30 CP 341 用于连接至 AS-Interface 的通信模块 目前未提供 SIPLUS extreme 型号 用于连接至 PROFIBUS DP 的通信模块：目前未提供 SIPLUS extreme 型号 用于连接至 PROFIBUS FMS 的通信模块：目前未提供 SIPLUS extreme 型号 用于连接至工业以太网的通信模块：SIPLUS NET CP 343-1 Lean SIPLUS NET CP 343-1 SIPLUS NET CP 343-1 Advanced WAN 通信模块：SIPLUS ST7 TIM 3V-IE SIPLUS ST7 TIM 4R-IE SIPLUS NET TIM 3V-IE DNP3 SIPLUS NET TIM 4R-IE DNP3

CP 341 通讯模板 Modbus 通过一个带 CP 341 通信处理器的 ET 200M 与 PROFIBUS DP 相连。使用该通信处理器，可以通过点对点连接快速有效地交换数据。CP 341 通讯模块具有三种类型，它们有不同的传输原理：RS 232C (V.24) 20 mA (TTY) RS 422/RS 485 (X.27) Modbus 连接需要使用可加载到 Modbus 主站或 Modbus 从站的驱动程序

SIMOTION 数据并通过以太网将数据提供给客户端 (例如，操作面板)。SIMOTION I/O 交互功能库 这些功能库包含用于集成智能 I/O 和通信模块的标准功能。它们是 SCOUT 命令库的组成部分，可非常方便地将模块 (如 FM 350-1/-2、FM 352、CP 340/341、SIWAREX FTA) 或识别系统集成到 SIMOTION 用户程序中。SIMOTION Utilities & Applications 中也提供了编程示例和标准应用。The SIMOTION Utilities... 和/或 SIMATIC 控制器之间的 I/O 通信 通过 UDP 和 TCP/IP 与 SIMOTION 设备、SIMATIC CPU 和非 Siemens 设备进行通信 与编程设备

(编程设备功能) 的通信 SIMATIC HMI 设备通信 基于 SCADA 系统 WinCC 的通信。与安装有 SIMATIC NET OPC 的 PC 进行通信。作为前提条件，PC 上应安装 SIMATIC NET SOFTNET S7 软件。SIMOTION IT 使用 SIMOTION

200SP 的其它故障安全 I/O 模块* 该通信模块支持 PROFINET 和 PROFIBUS 配置中的 PROFIsafe 功能。可与故障安全 SIMATIC S7300F/S7416F CPU 和 S71500F CPU 以及带有 ET 200SP FCPU 1510SP F/1512SP F (固件 V1.8 或更高版本)

或 1515SP PC F 的 ET 200SP 站的故障安全版本一起使用。用于读取多达 31 个故障安全 AS-Interface 输入从站 每个故...接到 S7-1500F，需要使用 STEP 7 V13 SP1。通过 STEP 7 V13 SP1 进行组态时，必须要有版本的 HSP 0070 V2.0（或更高版本）。在组态带 ET 200SP FCPU 1510SP F/1512SP F（固件 V1.8 或更高版本）或 1515SP PC F。ET 200SP 站中的 F-CM AS-Interface Safety ST 模块时，需要使用 STEP 7 Safety V13 SP1 Update 4 以及新版本 HSP 0070

该通讯模块具有以下特点：结实的塑料护壳 用于显示“发送”，

“接收”和“故障”的 LED 通讯接口有三种型号，可用于以下传输系统：RS 232C (V.24) RS 422/RS 485 (X.27). 驱动程序 提供了用于 CP 341 的具有不同负荷能力的驱动程序：Modbus 用于按照 MODBUS 协议（RTU 格式）进行的通讯：MODBUS 主站: 以 SIMATIC S7 作为主站的主站/从站通讯。Modbus 从站: 以 SIMATIC S7 作为从站的主站/从站通讯，无法实现从站到从站的帧流量。