

西门子PLC代理商CP通讯卡

产品名称	西门子PLC代理商CP通讯卡
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	西门子:支持售后
公司地址	1
联系电话	暂无

产品详情

西门子PLC代理商CP通讯卡

代理销售西门子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。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，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。

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。

通过 Web 服务器对 CPU 进行未经授权的访问 拥有 CPU

完全访问权限或完全访问权限（包括故障安全）的用户有权读写 PLC 变量。无论 CPU 访问级别是多少，Web 服务器用户都有权限读写 PLC 变量。未经授权访问 CPU 或将 PLC 变量更改为无效值可能会中断过程操作并可能导致死亡、严重人身伤害和/或财产损失。授权用户可以执行操作模式更改、写入 PLC 数据以及进行固件更新。西门子建议您遵守以下安全实践：使用强密码对 CPU 访问级别 (页 161) 和 Web 服务器用户 ID (页 882) 进行密码保护。

强密码至少应包含十二个字符，不要过于简单或易于猜测，并且至少包含以下三种字符： – 大写字母 – 小写字母 – 数字 – 特殊字符

普通的密码很容易被猜到。它通常基于用户的特征，例如宠物的名字，姓氏或用户工作的公司。例如：Siemens1\$、June2015 或 Qwerty1234。

生成便于记忆的强密码的佳实践包括使用无意义的短句子和混合多个随机单词。例如：PC;House#R3d 仅使用 HTTPS 协议启用对 Web 服务器的访问。不要扩展 Web 服务器“所有人”(Everybody) 用户的默认低权限。对程序逻辑中的变量执行错误检查和范围检查，因为 Web 页面用户可将 PLC 变量更改为无效值。如果您不在受保护的网路范围内，请使用安全的虚拟专用网络 (VPN) 连接到 S7-1200 PLC Web 服务器。说明 当不想将 CPU 连入公司 LAN 时，非常适合使用次级网路适配器卡。在测试或调试测试期间，这种安排尤其实用。

· 创新的冷却方案和电子模块上的涂层有助于提升牢固度和延长

频器和SINAMICS G120P变频调速柜。

寿命

i详细信息请见产品样本D35。

-采用外部散热器

控制单元CU240B-2和CU240E-2

-电子器件不设在通风道中

-控制单元完全采用对流冷却

控制单元CU240B-2和CU240E-2适用于普通机械制造领域的各

– 重要的组件特别设有涂层

种应用，例如输送带、混料机和挤出机。

- 设备易于更换,且可通过可选的操作面板或存储卡实现省时的

控制单元CU250S-2

参数复制

控制单元CU250S-2适用于对转速控制有高要求的独立驱动(例

- 脉冲频率高，电机运行时产生的噪音低

如:挤出机和离心机)以及定位任务（例如:输送带和升降机)"

- 设计紧凑，节省空间

此外,也可实现无直流耦合的多电机驱动，例如:拉丝机及简易物

- 针对50H比或60H电机(IEC电机或NEMA电机)，可通过软

料输送带。

件参数调整应用

- 对静态或脉冲信号进行 线I3线控制，从而通过数字量输入进

电源模块

控制单元操作面板

行全局控制

· 采用统一的配置工具，如SIZER for Siemens Drives、STARTER.SINAMICS Startdrive、Drive ES，从而确保快速的选型和简单的调试。STARTER通过Drive ES Basic集成至STEP 7,因而具备集中数据管理和全集成通讯的优势。

· 通过CE、UL、cUL、C-Tick (RCM)全球认证，并且Safety Integrated符合IEC61508 SIL2以及EN ISO 13849-1 PLd及3类

- PM240-2电源模块,外形尺寸FSD至FSF,具备STO,符合IEC61508 SIL3和EN ISO 13489-1 PLe和Category 3。

c_Do11_xx_00355

使用桌面上的“网上邻居”(My Network Places)分配或检查编程设备的IP地址 要分配或检查编程设备的IP地址，请按以下步骤操作：1. 打开“启动”(Start)菜单的“控制面板”(Control Panel)。2. 打开“网络和共享中心”(Network and Sharing Center)并选择连接到CPU的网络适配器的“本地连接”(Local Area Connection)3. 单击“本地连接状态”(Local Area Connection Status)对话框上的“属性”(Properties)。4. 在“本地连接属性”(Local Area Connection Properties)对话框中，为“此连接使用下列项目：”(This connection uses the following items:) 字段选择“网络协议版本4(TCP/IPv4)”(Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4))。5. 单击“属性”(Properties)按钮。6. 选择“自动获取IP地址”(Obtain an IP address automatically)

或选择“使用以下 IP 地址”(Use the following IP address) 以输入静态 IP 地址。7. 如果选择“使用以下 IP 地址”(Use the following IP address)，请设置 IP 地址和子网掩码：– 将 IP 地址设置为与 CPU 使用相同的网络 ID 和子网。例如，如果 CPU IP 地址是 192.168.0.1，则可以将 IP 地址设置为 192.168.0.200。– 选择子网掩码 255.255.255.0。– 保持默认网关空白。现在可连接到 CPU。说明网络接口卡和 CPU 必须在相同子网上以使 STEP 7 可找到并与此 CPU 进行通信。请咨询 IT 支持人员来帮助您设置网络组态，进而连接到 S7-1200 CPU。

11.5.3.2 检查编程设备的 IP 地址

可以使用以下菜单选项来检查编程设备的 MAC 地址和 IP 地址：

1. 在“项目树”(Project tree) 中展开“在线访问”(Online access)。
2. 右键单击所需网络并选择“属性”(Properties)。
3. 在网络对话框中展开“组态”(Configurations) 并选择“工业以太网”(Industrial Ethernet)。

将显示编程设备的 MAC 地址和 IP 地址