

# 西门子销售CP通讯卡

产品名称	西门子销售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	型号:PLC 规格:模块
公司地址	0室
联系电话	13817547326

## 产品详情

西门子销售CP通讯卡

、 西门子销售CP通讯卡

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。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，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，

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。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。

在 STEP 7 中组态 PROFINET 接口的端口属性 我们设备中的 PROFINET 接口预置为“自动设置”（自动协商）。请确认连接到 CPU 31x PN/DP 的 PROFINET 接口的所有设备也被设置为“自动协商”（Autonegotiation）模式。这是标准 PROFINET/以太网组件的默认设置。如果将不支持“自动设置”（自动协商）模式的设备连接到 CPU 31x PN/DP 的 PROFINET 接口，或者除选择“自动设置”（automatic setting）（自动协商）模式外还选择了其它设置，则请记住以下事项：PROFINET IO 和 PROFINET CBA 要求 100 Mbps 全双工操作，即当 CPU 31x PN/DP 的 PROFINET 接口同时用于 PROFINET IO/CBA 和以太网通信时，该接口除了设置为“自动设置”（automatic setting）（自动协商）外，还必须设置为 100 Mbps 全双工模式。如果 CPU 31x PN/DP 的 PROFINET 接口只用于以太网通信，那么除了可以设置“自动设置”（自动协商）外，还可设置为 10 Mbps 或 100 Mbps 的全双工模式。任何情况下都不允许设置为半双工模式。原因：如果设置为“自动协商”并将固定设置为“10 Mbps 半双工”的交换机连接到 CPU 31x PN/DP 的 PROFINET 接口，则 CPU 将对自身设置进行调整以适应伙伴设备的设置。即，实际上在“10 Mbps 半双工”模式下进行通信。但由于 PROFINET IO 和 PROFINET CBA 需要以 100 Mbps 全双工模式运行，因此不允许使用这种操作模式。说明有关组态要执行优先启动的 IO 设备端口的详细信息，请参见《PROFINET 系统说明》（PROFINET System Description）中的特别说明。

过程工业中的单传动装置例如，研磨机、混合机、捏合机、粉碎机、搅拌机、离心机

商业应用中的单个传动装置，如烘炉、搅拌机、工业洗涤机

带有机机械耦合轴的机器中的主传动装置例如，用于纺织品、绳索和金属丝的纺纱机、编织机

禁用 PROFINET 接口的端口可以在 STEP 7 的 HW Config 中禁用 PROFINET 接口的端口。

默认情况下，该端口处于激活状态。将无法通过 PROFINET 接口上已禁用的端口访问 CPU。请注意，任何通信功能（例如，编程设备/OP 功能、开放式 IE 通信或 S7 通信）都不能通过取消激活的端口实现。要诊断 PROFINET 接口的各个端口，其中的每个端口都必须有一个独立的诊断地址。寻址操作在 HW-Config 中进行。更多相关信息，请参见《PROFINET 系统说明》(PROFINET System Description)。

要在用户程序中诊断所有检测出的问题，可使用 OB 82（在 HW-Config 中启用设置）启用诊断消息（错误和维护信息），然后对这些消息进行评估，例如，通过 SFB 54。同时还提供了各种数据记录（使用 SFB 52 读出）和系统状态列表（使用 SFC 51 读出）以提供更详细的诊断信息。在 STEP 7 中也可以进行诊断（例如，通信诊断、网络连接、以太网统计、IP 参数）。3.1.4 点对点 (PtP) 可用性 带有“PtP”名称后缀的 CPU 至少具有一个 PtP 接口。属性 使用 CPU 的 PtP 接口，可使用串行接口连接外部设备。可以在全双工模式下以高 19.2 kbps 的传输率 (RS 422)