

西门子授权电源代理经销商

产品名称	西门子授权电源代理经销商
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:授权代理
公司地址	1
联系电话	13817547326

产品详情

西门子授权电源代理经销商

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是专业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值得信赖的服务体系，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。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。西门子授权代理商、西门子一级代理商
西门子PLC模块代理商，西门子模块代理商供应全国范围：

与此同时，我们还提供。

西门子中国授权代理商——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zhuming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。

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，

PLC模块S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET200分布式I/O等

HMI触摸屏、SITOP电源、6GK网络产品、ET200分布式I/O SIEMENS 驱动产品MM系列变频器、G110 G120变频器、直流调速器、电线电缆、

驱动伺服产品、数控设备SIEMENS低压配电与控制产品及软起动器等

西门子中国有限公司授权——浔之漫智控技术（上海）有限公司为西门子中国代理商，主要供应全国范围：西门子PLC代理商SIEMENS可编程控制器PLC模块、HMI触摸屏、SITOP电源、6GK网络产品、ET200分布式I/O SIEMENS 驱动产品MM系列变频器、G110 G120变频器、直流调速器、电线电缆、

驱动伺服产品、数控设备SIEMENS低压配电与控制产品及软起动器等

延迟机制 (Delay Mechanism) 指定设备将使用的延迟机制： – 端对端 将使用延迟请求响应机制。说明 通过与 2 个以上从站进行端对端同步，偏移量中可能出现 > 100 ns 的异常值。 – 对等 将使用对等延迟机制。

域编号 (Domain Number) 在此处输入设备的域编号。一个 SCALANCE 设备只能分配给一个同步域。VLAN ID 设置选项取决于组态的“基础网桥模式” (Base Bridge Mode) (“第 2 层菜单 > VLAN > 常规” (Layer 2 Menu > VLAN > General))： – “802.1D 透明网桥” (802.1D Transparent Bridge) 由于 VLAN 变量在该模式下没有任何作用，因此下拉列表中会显示“-”。设备在每个 VLAN 中对自身进行同步。 – 802.1Q VLAN 网桥 (802.1Q VLAN Bridge) 所有已组态的 VLAN 均包含在下拉列表中。选择设备对自身进行同步应处于的 VLAN。

6.5.19.3 TC 端口 端口设置 此选项卡中包含 PTP 的端口设置。钟端口参数的组态表 1 包含以下列：第 1 列 显示设置对于所有端口有效。Setting 选择所需设置。如果选择“ No Change”，则表 2 中的条目保持不变。Transport Mechanism 可能的设置如下： – Ethernet – UDP IPv4 – No Change 如果选择“ No Change”，则表 2 中的条目保持不变。表 2 显示了各个端口的详细信息：Port 端口号。对于模块化设备，插槽号和端口号使用点分隔显示。SFP+ 端口不支持 PTP。Setting 端口状态。可以是以下条目： – Disabled 端口不包括在 PTP 中。 – Enabled 端口处理 PTP 消息。Faulty Flag 与 PTP 有关的错误状态。 – true 发生错误。 – false 该端口未发生错误。Transport Mechanism 选择此端口处理 PTP 消息数据通信的方式。可以对设备的多个端口进行不同的设置，但是，相关的通信伙伴必须支持所选的传输机制。可能的设置如下： – Ethernet – UDP IPv4

6.5.20 RMON 6.5.20.1 Statistics 统计信息 在此页面中，可以指定要显示其 RMON 统计信息的端口。RMON 统计信息显示在“信息 > 以太网统计信息” (Information > Ethernet Statistics) 页面的“数据包大小” (Packet Size)、“帧类型” (Frame Type) 和“数据包错误” (Packet Error) 中。如果选择该复选框，则远程监视 (RMON) 允许在设备上收集和准备诊断数据，并由同样支持 RMON 的网络管理站使用 SNMP 读出诊断数据。凭借此诊断数据（例如，端口相关的负载趋势）可以在早期发现并排除网络中的故障。说明 如果禁用 RMON，这些统计信息不会被删除，而会保持其前一个状态。Port 选择要显示其统计信息的端口。该表格包括以下列：Select 选择要删除的行。Port 表示要显示其统计信息的端口。组态步骤 启用该功能

1. 选择“RMON”复选框。
2. 单击“设置值” (Set Values) 按钮。“RMON”功能已启用。使用“基于 Web 的管理”进行组态

6.5 “Layer 2”菜单 SCALANCE XB-200/XC-200/XF-200BA/XP-200/XR-300WG Web Based Management V4.3 要显示端口的 RMON 统计信息，必须启用“RMON”功能。

1. 从“端口” (Port) 下拉列表中选择所需端口或选择“所有端口” (All Ports)。
2. 单击“创建” (Create) 按钮。

可显示所选端口或所有端口的 RMON 统计信息。禁用端口的 RMON 统计信息

1. 在“选择” (Select) 列中选择要删除的行。
2. 单击“删除” (Delete) 按钮。将不再显示所选端口的 RMON 统计信息。

6.5.20.2 历史 统计信息的样本

在此页面中，可以指定是否保存端口的统计信息样本。可以指定要保存的条目数量和采集样本的时间间隔。第 1 列显示设置对于所有端口有效。设置 (Setting)

选择所需设置。如果选择“不变” (No Change)，则表 2 中的条目保持不变。数据桶 (Buckets) 输入可同时保存的条目的最大数量。如果输入“不变” (No Change)，则表 2 中的条目保持不变间隔 [s] (Interval [s]) 输入将统计信息的当前版本保存为样本之前的间隔。如果输入“不变” (No Change)，则表 2 中的条目保持不变说明定义时间间隔时，请注意时间间隔只能为 3 秒的倍数。统计信息每 3 秒更新一次。在两个时间间隔之间输出值“0”。复制到表 (Copy to Table) 如果单击此按钮，则为表 2 的所有端口应用此设置。表 2 包含以下列：端口 (Port) 显示设置所关联的端口。设置 (Setting) 启用或禁用相关端口的历史记录。数据桶 (Buckets) 输入可同时保存的条目的最大数量。设备可限制的最大条目数。取值范围：1 - 65535 出厂设置：24 间隔 [s] (Interval [s]) 输入将统计信息的当前版本保存为样本之前的间隔。取值范围：1 - 3600 出厂设置：3600 说明定义时间间隔时，请注意时间间隔只能为 3 秒的倍数。统计信息每 3 秒更新一次。在两个时间间隔之间输出值“0”。为单独端口启用 RMON 数据 1. 在表 2 中的相关行选中复选框“设置” (Setting)。“数据桶” (Buckets) 和“时间间隔 [s]” (Interval[s]) 变为激活状态并采用出厂设置。2. 在“数据桶” (Buckets) 和“时间间隔 [s]” (Interval[s]) 输入框内输入所需值。3. 单击“设置值” (Set Values) 按钮。为所有端口启用 RMON 统计信息 1. 在“设置” (Setting) 下拉菜单中，选择表 1 中的“启用” (Enabled) 条目。2. 在“数据桶” (Buckets) 和“时间间隔 [s]” (Interval[s]) 输入框内输入所需值。若不更改两个框内的条目，则所有端口都应用出厂默认设置。3. 单击“复制到表” (Copy to Table) 按钮。表 2 的所有端口均采用这些设置。4. 单击“设置值” (Set Values) 按钮。6.6 “第 3 层” (Layer 3) 菜单 6.6.1 子网 6.6.1.1 概述 创建子网 在此页面上，您可以为设备创建多个 VLAN IP 接口。子网总是与 VLAN 相关。IP 地址在“组态” (Configuration) 选项卡中分配。地址类型 (Address Type) 显示地址类型。可能的值包括：

- Primary 在 IPv4 接口上组态的首个 IPv4 地址。IP 分配方式 (IP Assgn Method) 显示分配 IPv4 地址的方式。可能的值包括：
- Static IPv4 地址是静态的。在“IP 地址” (IP Address) 和“子网掩码” (Subnet Mask) 中输入设置。
- Dynamic (DHCP) 设备从 DHCPv4 服务器获得动态 IPv4 地址。地址冲突检测状态 (Address Collision Detection Status) 如果网络中激活新的 IPv4 地址，则“Address Collision Detection”功能将检测上述操作是否会引起地址冲突。通过此功能，可以检测出被分配两次的 IPv4 地址。说明此功能不执行周期性检查。此列显示功能的当前状态。可能的值包括：
- Idle 未启用该接口，因此也没有 IPv4 地址。
- Starting 该状态表示启动阶段。在该阶段中，设备首先会发送查询，以了解规划的 IPv4 地址是否已经存在。如果该地址尚未分配，设备将发送现在开始使用此 IP 地址的消息。
- Conflict 接口未启用。接口试图使用已经分配的 IPv4 地址。
- Defending 接口使用唯一的 IPv4 地址。另一接口正试图使用相同的 IPv4 地址。
- Active 接口使用唯一的 IPv4 地址。未发生冲突。
- Not supported 不支持地址冲突检测功能。
- Disabled 禁用地址冲突检测功能。

组态步骤 1. 从“Interface”下拉列表中选择接口。2. 单击“创建” (Create) 按钮。将在表中插入一个新行。3. 单击“设置值” (Set Values) 按钮。4. 在“组态” (Configuration) 选项卡中组态子网。接口 (名称) (Interface (Name)) 从下拉列表中选择信息。状态 (Status) 指定启用或禁用接口。

- 已启用 接口已启用。数据通信只能通过已启用的接口进行。
- 已禁用 接口已禁用。接口名称 (Interface Name) 输入接口的名称。MAC 地址 (MAC Address) 显示所选接口的 MAC 地址。DHCP 为此 IPv4 接口启用或禁用 DHCP 客户端。IP 地址 (IP Address) 输入接口的 IPv4 地址。IPv4 地址不能多次使用。

得之漫智控技术 (上海) 有限公司-西门子模组非常荣幸地宣布，我们已成为西门子授权的电源代理经销商。作为 quanqiulingxian 的自动化技术和工程解决方案提供商，西门子的电源产品历经严格检测，并通过了相应的认证，为客户提供卓越的品质和可靠性。

拥有西门子授权代理的资格，我们将借助我们丰富的技术经验和专业知识，为您提供最优质的电源产品和解决方案。以下是一些关于我们代理的西门子电源产品的主要优势和特点，希望能帮助您做出明智的购买决策。

1. 卓越的品质与可靠性

西门子作为一家全球zhiming的工程解决方案提供商，其电源产品在市场上享有盛誉。我们的电源产品经过严格的质量控制，确保其卓越的品质和长久的可靠性。这将为您的设备提供稳定、可持续的电力供应，降低设备损坏和故障的风险。

2. 多种功率和规格可选

西门子的电源产品线广泛，涵盖了多种功率和规格。无论您的项目是小型还是大型，我们都能提供适合您需求的电源解决方案。通过与我们合作，您将拥有满足不同设备功耗需求的灵活选择，以及提供持续高效能耗的电源。

3. 高效能与节能环保

西门子的电源产品采用先进的技术，具有高效能和节能环保的特点。通过使用我们提供的电源产品，您可以降低设备的能源消耗，并对环境产生更小的影响。这将有助于您的企业实现可持续发展，并符合节能减排的环保要求。

4. 多重保护和安全性

我们代理的西门子电源产品具备多重保护功能，包括过载保护、过热保护、短路保护等。这些安全功能能够有效预防设备因电源问题而受损，并保护设备和操作人员的安全。您可以放心地使用我们的电源产品，降低潜在风险。

总结而言，通过选择浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子模组作为您的电源代理经销商，您将享受到西门子高品质、可靠性和创新性的电源产品，满足多样化的功耗需求，并带来高效能、节能环保和安全保障。我们期待为您提供专业的技术支持和优质的服务，让您的项目取得更大成功。