

# 西门子授权模块经销商

产品名称	西门子授权模块经销商
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:全国代理
公司地址	1
联系电话	13817547326

## 产品详情

西门子授权模块经销商

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）有限公司代理经销西门子产品供应全国，西门子工控设备包括S7-200SMART、S7-200CN、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP 等各类工业自动化产品。公司国际化工业自动化科技产品供应商，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。西部科技园，东边是松江大学城，西边和全球\*\*芯片制造商台积电毗邻，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，

，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

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。

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。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。

目前，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。

使用 no ip echo-reply 命令禁用该设置。 9.1.2.5 no ip echo-reply 说明 使用此命令可使网络节点停止响应 ping 查询。 要求 您处于全局组态模式。 命令提示符如下： cli(config)# 语法 不带参数调用该命令： no ip echo-reply 结果 "ICMP 回送应答消息" 已禁用。 网络节点不响应 ping 查询。 附加说明 使用 ip echo-reply 命令更改该设置。 9.1.2.6 ip route 描述 使用此命令组态 IP

路由表中的静态条目。 使用以下参数调用该命令： ip route 参数的含义如下： 参数 描述 取值范围/注释 gateway 指定网关的 IP 地址。 指定有效的 IP 地址。 结果 条目已组态。 附加说明 使用 no ip route 命令将条目从 IP 路由表中删除。 使用 show ip route 命令显示 IP 路由表。 9.1.2.7 no ip route 说明

使用此命令从 IP 路由表中删除静态条目。 要求 您处于全局组态模式。 命令提示符如下： cli(config)# 语法 使用以下参数调用该命令： 参数 说明 取值范围/注释 gateway 指定网关的 IP 地址。 指定有效的 IP 地址。 结果 删除了相关条目。 附加说明 使用 ip route 命令组态 IP 路由表中的条目。 使用 show ip route 命令显示 IP 路由表。 9.1.2.8 telnet-server 说明 使用此命令启用 Telnet 服务器。 要求

您处于全局组态模式。 命令提示符如下： cli(config)# 语法 不带参数调用该命令： telnet-server 默认情况下 "启用" 该功能。 结果 启用 Telnet 服务器。 使用 no telnet-server 命令禁用 Telnet 服务器。

9.1.2.9 no telnet-server 说明 使用此命令禁用 Telnet 服务器。 要求 您处于全局组态模式。

命令提示符如下： cli(config)# 语法 不带参数调用该命令： no telnet-server 结果 禁用 Telnet 服务器。

附加说明 使用 telnet-server 命令启用 Telnet 服务器。 9.1.2.10 telnet-server port 说明 使用此命令指定对 CLI 进行 Telnet 访问的端口。 要求 目前处于全局组态模式 使用以下参数调用该命令： telnet-server

port 参数的含义如下： 参数 说明 取值范围/注释 port-number 端口号 1024 ... 49151 或 49500 ... 65535 默认值： 23 (标准端口) 说明 已用端口

某些端口被\*\*预留。 确保指定端口尚未使用。 有关所用端口，请参见 "可用服务列表"。 结果 用于 Telnet 访问的端口已更改。 使用更改的端口访问 CLI。 附加说明 使用 no telnet-server port

命令将端口重置为标准端口。 9.1.2.11 no telnet 服务器端口 说明

使用此命令将端口重置为标准端口。 命令提示符如下： cli(config)# 语法 不带参数调用该命令： no telnet-server port 结果 端口重置为标准端口 23。 附加说明 使用 telnet-server port. 命令组态用于 Telnet 访问的端口 9.1.3 接口组态模式下的命令

此部分介绍可在接口组态模式下调用的命令。 根据所选接口，可以使用多种命令集。

在全局组态模式下，输入 interface 命令可切换到此模式。

在相关部分介绍了与其它主题相关的可在接口组态模式中调用的命令。 如果使用 exit

命令退出接口组态模式，则会返回到全局组态模式。 如果使用 end 命令退出接口组态模式，则会返回到

Privileged EXEC 模式。 可以使用接口组态模式中的 do [命令] 运行 Privileged EXEC 模式中的命令。 为此，使用要执行的命令替换 [命令]。 9.1.3.1 ip address 说明 使用此命令为 VLAN 接口分配 IP 地址。