

西门子授权低压开关全国经销商

产品名称	西门子授权低压开关全国经销商
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	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	13817547326

产品详情

西门子授权低压开关全国经销商

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，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。

以下协议具有安全备选方法： – SNMPv1/v2c SNMPv3 检查是否有必要使用 SNMPv1/v2c。SNMPv1/v2c 的分类为非安全协议。使用阻止写访问的选项。产品会为您提供适合的设置选项。如果 SNMP 已启用，请更改团体名称。如果不需要不受限制的访问，请通过 SNMP 限制访问。配合使用 SNMPv3 和密码。 – HTTP HTTPS – Telnet SSH – TFTP SFTP – Syslog 客户端 Syslog 客户端 TLS 利用防火墙，将可用于外部的服务和协议限制到*少。要使用 DCP 功能，请在调试后启用“ Read Only ”模式。可用服务列表

以下是所有可用服务及其端口的列表，通过这些服务和端口可对设备进行访问。该表包括以下列：服务 设备支持的服务 默认端口状态 此为交付状态（出厂设置）下的端口状态。可组态端口/服务 指示是否可通过 WBM/CLI 组态端口号或服务。验证 指定是否对通信伙伴进行验证。

如果可选，可根据需要组态验证。加密 指定传输是否加密。如果可选，可根据需要组态加密。服务协议/端口号 默认端口状态可组态的功能 *大数量 Security RADIUS 服务器的 IP 地址 AAA : 4 WLAN : 2 管理 ACL（管理性访问规则） 10 MAC ACL 规则组态 20 MAC ACL 的入站和出站规则（全部）每个接口 40 条（20 条入站规则/20 条出站规则）客户端 : 80（P1、WLAN）接入点 : 680（P1、WDS 1.Y、VAP 1.Y）IP ACL 规则组态 20 端口 ACL IP 的入站和出站规则（全部）每个接口 40 条（20 条入站规则/20 条出站规则）客户端 : 120（P1、WLAN、管理 VLAN）接入点 : 720（P1、WDS 1.Y、VAP 1.Y、管理 VLAN）用户角色 28 用户组 32 用户 28 支持 IPv6 以下系统功能不支持 IPv6 地址 : AP 间阻塞 强制漫游 说明 WLAN 通信中断 WLAN 通信可能受到高频干扰信号的影响，并可能完全中断。

请牢记此点，并采取适当操作。使用命令行接口 (CLI) 简介 CLI (Command Line Interface) 提供**组态选项。但是，您应该阅读《基于 Web 的管理》组态手册中对参数的详细说明。CLI 允许通过 SSH 和 Telnet 进行远程组态。默认启用通过 SSH 访问。说明

命令的设置取决于登录的用户。只有“管理员”才能更改组态数据。说明 使用 CLI 的要求 仅当您是有经验的用户时，才应使用命令行接口。

即使命令对组态有根本上的更改，也不需要确认提示而直接执行。

组态错误可导致整个网络上都无法进行其他操作。SSH 连接 要使用 SSH 进行访问，需要一个 SSH 客户端。1. 启动 SSH 客户端。2. 输入要组态的设备的 IP 地址和端口。默认端口为端口 22。在 WBM 的“System > Configuration”中指定其它端口。3. 建立连接。4.

使用用户名和密码登录登录到具有出厂设置的设备 1.

对于“Login:”，输入出厂时默认的预设用户“admin”，并按“Enter”确认。

使用这种用户帐户时，可以更改设备的设置（对组态数据进行读写访问）。2.

输入出厂时预设用户名“admin”的密码：“admin”，并按“Enter”键确认。

然后有一次重命名出厂预设用户“admin”的机会。之后，不可再重命名“admin”。

命令提示符如下：“Default admin user to be changed (y/n)?”。说明

在美国版本的设备中，“admin”用户的密码已更改。从事专业 WLAN 安装的专业人员可从

西门子支持部门获得密码。重命名出厂预设用户名“admin”： – 输入“y”然后按“Enter”键确认。

– Enter a new non-default admin username: 输入新的用户名并按“Enter”键确认。新用户名至少包含 8 个字符，*长 250 个字符。 – Confirm new non-default admin username:

再次输入新的用户名并按“Enter”键确认。请勿重命名出厂预设用户名“admin” –

输入“n”然后按“Enter”键确认。3. Enter a new non-default admin password :

输入新密码并按“Enter”键确认。新密码必须符合“高强度”密码策略： – 密码长度：至少 8 个字符，*长 128 个字符 – 至少 1 个大写字母 – 至少 1 个特殊字符 – 至少 1 个数字 –

不能包含以下字符：;:'? \$ " ° | ü – 也不能包含空格和 Delete 字符。4. Confirm new non-default admin

password: 再次输入新密码并按“Enter”键确认。成功登录后，命令提示符为：“CLI#”。Telnet 连接

如果希望通过 Telnet 连接访问 CLI，请选择“System > Configuration”中的“Telnet Server”选项。搭配 Windows 10 使用 如果在 Windows 10 中访问 Command Line Interface，需确保 Windows 10 中已启用此操作 所需的功能。如果已启用“Automatic

Save”模式并更改了某个参数，则只有在定时器达到一定时间后才会 开始保存。保存所需的时间取决于设备和更改内容。

只能在保存完成后关闭设备。因为只有当保存完成后，当前组态中才会采用更改的参数。步骤 1. 输入命令 show device information。 – 在 Privileged EXEC 模式下：show device information – 在其他模式下：do show device information 2. 使用 Config Change 检查状态。 –

已保存：更改已保存在当前组态中。 – 未保存：仍在执行保存操作。维修技术人员登录该设备具有用于维修目的的维修技术人员登录帐户。只有在管理员激活后才可用，并且只能由西门子支持人员使用。CLI 模式在各种模式下命令的分组 命令行接口的命令按模式进行分组。除一些例外情况 (help、exit)，只能在命令所属的模式下对其进行调用。

通过这种分组方法，我们可以为各命令组分配不同级别的访问权限。下

图是可用模式的概览。在以 “ user ” 身份在控制台窗口登录后，此模式便处于激活状态。

在此模式下，用户可使用 show 命令来显示组态参数的当前值。可通过 exit 命令注销。

无法在此模式下修改参数。为了能够修改组态参数，您需要切换为 Privileged EXEC 模式。Privileged EXEC 模式在此模式下可显示并更改组态数据。如果以 “ admin ” 用户身份登录，则将直接切换到 Privileged EXEC 模式。要从 User EXEC 模式切换到 Privileged EXEC

模式，请输入 enable 命令。执行该命令时，会提示您输入 “ admin ” 用户的密码。可通过 exit 命令注销。Global Configuration 模式

在此模式下，可进行基本组态设置。此外，还可调用组态特殊接口或功能的模式，例如组态 VLAN 或 PLUG。通过在 Privileged EXEC 模式下输入 configure terminal 切换为此模式。通过输入 end 或 exit 退出此模式。其它组态模式可从全局组态模式切换到其它组态模式以执行特别的任务。

其它组态模式或是常规组态模式（例如，线路组态、接口组态），或是协议特定的组态模式

(FTP、NTP)。3.4 CLI 命令提示符 概述 Command Line Interface 提示符可说明以下信息：CLI

当前所处的运行模式。大部分命令只能在特定模式下调用。因此，应根据命令提示符检查 CLI 的模式。

– User Exec 模式：CLI> – Privileged Exec 模式和组态模式：CLI(...)# 说明 更改系统名称

更改系统名称时，命令提示符也会随之更改。更改后将显示相应的系统名称而不显示 “ CLI ”。CLI

处于接口组态模式时选择的接口。在接口组态模式下，将为某个特定接口组态参数。命令提示符以

CLI(config-if-\$\$\$)# 形式显示，其中的占位符 \$\$\$ 将由接口标识符替代。通过为 interface 命令设置

适当的参数来选择接口。