

西门子电缆网线代理供应经销商

产品名称	西门子电缆网线代理供应经销商
公司名称	湖南西控自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区开元东路1306号开阳智能制造产业园（一期）4#栋301
联系电话	15344432716 15386422716

产品详情

西门子电缆网线代理供应经销商

湖南西控自动化设备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启动器等

西门子中国有限公司授权——湖南西控自动化设备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启动器等

SIEMENS 可编程控制器

1、 SIMATIC S7 系列PLC : S7-200、 S7-1200、 S7-300、 S7-400、 ET-200

2、 逻辑控制模块LOGO ! 230RC、 230RCO、 230RCL、 24RC、 24RCL 等

3、 SITOP 直流电源 24VDC 1.3A、 2.5A、 3A、 5A、 10A、 20A、 40A 可并联.

4、 HMI 触摸屏 TD200TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377,

SIEMENS 交、直流传动装置

1、交流变频器MICROMASTER 系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.

2、全数字直流调速装置6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70 系列

SIEMENS 数控伺服

SINUMERIK:801、802S、802D、802DSL、810D、840D、611U、S120系统及伺服电机，力矩电机，直线电机，电缆，伺服驱动等备件销售。大型电机（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS）我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务！

，xzhiman-wu西门子模块代理商，西门子模块供应商，西门子授权代理商，西门子授权经销商，西门子PLC模块代理商，西门子PLC模块经销商西门子代理商，西门子供应商，西门子授权代理商，西门子授权经销商，西门子PLC代理商，西门子PLC经销商希望能跟您有更多的合作，本公司是中国西门子授权经销商欢迎您来电来函咨询，一年内因产品质量问题免费更换新产品；不收取任何费用咨询。从事智能科技、自动化科技、机电领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务,工业自动化设备安装,工业自动化控制设备、电气设备、机电设备、电子产品、五金产品、金属材料、仪器仪表、橡塑制品销售,商务信息咨询,软件开发,建筑装修装饰建设工程专业施工,建筑安装工程(除特种设备),机械设备租赁(不得从事

金融租赁),物业管理。工业自动化设备加工、销售

C 仿真名称 端口号 传输协议 方向 功能 说明HMI 加载 1033 TCP 入站 HMI

加载(RTBasic)该服务用于将映像和组态数据传送到基本面板。 EtherNet/IP 44818 TCP 出站 以太网/IP

通道以太网/IP 协议用于连接 Allen BradleyPLC。 2222 UDP 入站 以太网/IP 通道 以太网/IP

协议用于连接Allen BradleyPLC。 Modbus TCP 502 TCP 出站 Modbus TCP通道Modbus TCP协议用于连接

SchneiderPLC。 RFC 1006 102 TCP 出站 S7 通道 通过以太网/PROFINET 与 S7控制器进行通信Mitsubishi MC

5002 TCP 出站 Mitsubishi MC通道Mitsubishi 协议用于连接Mitsubishi PLC。 用于面板和 Runtime Advanced

的 WinCC 仿真名称 端口号 传输协议 方向 功能说明DCP --- 以太网 出站 PROFINET DCP

协议（发现和基本组态协议）被PROFINET采用，可提供用于定位和组态PROFINET

设备的基本功能。 LLDP --- 以太网 入站，出站PROFINET PROFINET采用 LLDP

协议（链路层发现协议）进行拓扑检测。 SMTP 25 TCP 出站 SMTP通信WinCC RuntimeAdvanced

使用该服务发送电子邮件。 HTTP 80* TCP 入站 HTTP 通道服务器HTML 页面仅当 HTTP通道服务器或

HTML 页面已激活时，Web 服务器才可用。根据自动选择的设置，使用的端口可能会有所不同。 RFC

1006 102TCP 出站 S7 通道 通过以太网/PROFINET 与 S7 控制器进行通信NTP 123 UDP 出站 时间同步

NTP协议（网络时间协议）用于在基于 IP的网络内进行时间同步。 服务器HTML 页面仅当HTTP

通道服务器或 HTML 页面已激活时，使用 HTTPS 协议的

Web服务器才可用。基于自动选择的设置，使用的端口可能会有所不同。 VNC 服务器 5900* TCP 入站

Sm@rtServer 只有激活Sm@rtService 时该服务才可用。 5800* TCP 入站 Sm@rtServer 只有激活

Sm@rtService时该服务才可用。VNC 客户端 5500 TCP 出站 Sm@rtServer 只有激活 Sm@rtService

时该服务才可用。*可由用户组态更改的默认端口WinCC Simulation for Runtime Professional名称 端口号

传输协议方向 功能 说明RPC ** UDP 入站，出站客户端/服务器和 ES 通信(CCAgent)该服务可用于

WinCCProfessional 和WinCC RT Professional。RPC **

UDP入站，出站客户端/服务器通信(CCEServer/CCEClient)该服务可用于

WinCCRuntimeProfessional。HTTP 80

TCP入站，出站客户端/服务器通信(CCEServer/CCEClient)该服务可用于 WinCCRuntimeProfessional。RFC

1006 102 TCP 出站 S7 通道 通过以太网/PROFINET 与 S7控制器进行通信OPC UA 4840 TCP 入站 OPC UA

服务器 对于通过 OPC UA的主要通信，需要此服务。在安装过程中可激活和组态此服务。OPC UA 发现

52601 TCP 入站 OPC UA 服务器此服务提供了所安装的 OPC 服务器的相关信息。该服务通过 OPC UA

服务器进行安装和组态。nCC Simulation forRuntime ProfessionalDCOM 135 TCP 入站 OPC 服务器 此服务是

Windows操作系统的一部分。由于通过 OPC (DA)

实现的通信基于DCOM，因此需要使用此服务才能初始化OPC (DA) 连接。DCOM** TCP 入站 OPC

服务器 通过 OPC (DA) 实现的通信基于 DCOM，且使用系统分配的非指定端口。在使用OPC(DA)

和创建防火墙规则时，应考虑到这一点。HTTP 80 TCP 入站 OPC 服务器 对于通过 OPC

XML的主要通信，需要此服务。在安装过程中可激活和组态此服务。NetBIOS 137 UDP 入站 OPC 服务器

此服务是 Windows操作系统的一部分。例如，需要通过 OPC-Scout 访问此服务才能浏览。NetBIOS 138

UDP 入站 OPC 服务器此服务是 Windows 操作系统的一部分。例如，需要通过 OPC-Scout

访问此服务才能浏览。SNMP 161 UDP 出站SNMP OPC 服务器例如，此服务供 SNMP OPC

服务器用于更改或查询网络驱动器上的数据。SNMP 陷阱 162 UDP 入站SNMP OPC

服务器例如，此服务供 SNMP OPC 服务器用于查询网络驱动器中的事件。 **

端口是自动分配的用于面板和Runtime Advanced 的 PROFINET 协议名称 端口号 传输协议 方向 功能

说明DCP --- 以太网 出站可访问订阅方列表，PROFINET 发现和组态DCP

协议（发现和基本组态协议）被PROFINET采用，可提供用于定位和组态PROFINET

设备的基本功能。LLDP --- 以太网 入站，出站PROFINET链路层发现协议PROFINET 采用 LLDP

协议（链路层发现协议）进行拓扑检测。MRP --- 以太网 出站 PROFINET介质冗余MRP

协议（介质冗余协议）使用环形拓扑实现对冗余传输路径的控制 的通信连接名称 端口号 传输协议

方向 功能 说明Telnet 23 TCP入站 Telnet 该服务可用于维护。SMTP 25 TCP 出站 SendEMail Windows CE/PC

Runtime使用该服务发送电子邮件。HTTP 80* TCP 入站 超文本传输协议HTTP 协议用于与 HMI Web

服务器通信。RFC1006 102 TCP 出站 S7 通道 通过以太网/PROFINET 与 S7 控制器进行通信。NTP 123 UDP

出站时间同步 NTP 协议（网络时间协议）用于在基于 IP的网络内进行时间同步。DCOM*** 135 TCP

入站 OPC 服务器该服务是 Microsoft Windows 操作系统的组件。通过 OPC

(DA)实现的通信基于DCOM。因此，需要使用此服务才能初始化 OPC (DA) 连接。DCOM*** ** TCP

入站 OPC 服务器通过 OPC (DA) 实现的通信基于 DCOM，且使用系统分配的非指定端口。在使用OPC

(DA)和创建防火墙规则时，应考虑到这一点。TCP/IP 上的NetBIOS137 UDP

出站使用远程文件共享注册/登录到远程服务器。TCP/IP 上的NetBIOS138 UDP

出站使用远程文件共享注册/登录到远程服务器。SNMP 161 UDP 出站 简单网络管理协议STEP 7 可以通过

SNMP客户端功能读取PROFINET 设备的状态信息 WinCC RuntimeAdvanced。HMI 加载 50523 TCP 出站

传送 当端口 2308不可用时使用该端口。该服务用于将映像和组态数据传送到面板。在精智面板上，已将

该服务替换为V13 及更高版本的DeviceManager 和SCS。该服务用于将组态数据传送到 WinCCRuntime

Advanced。ALM 4410*TCP 入站，出站应用程序许可证管理器RT Advanced

的该项服务为软件许可证提供完整功能，由自动化许可证管理器使用。OPCUA 4870* TCP 入站 OPC UA

服务器 对于通过 OPC UA 的通信，需要该服务。HMI 加载 5001 TCP 出站设备管理器

该服务用于将映像和运行系统传送数据到面板。HMI 加载 5002 TCP

出站SCS（系统组态服务器）该服务用于将组态数据传送到面板。VNC 客户端 5500 TCP 出站 Sm@rtServer

VNC客户端连接VNC 服务器 5800* TCP 入站 Sm@rtServer VNC 服务器连接 HTTP5900* TCP

入站Sm@rtServer VNC 服务器连接SIMATICLogon16389* TCP

出站UMAC（针对访问控制的用户管理）注册/登录到远程服务器