

# 西门子授权工业开关中国经销商

产品名称	西门子授权工业开关中国经销商
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

西门子授权工业开关中国经销商

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，湖南

西控自动化设备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。

西门子中国授权代理商——湖南西控自动化设备有限公司，本公司坐落于湖南省中国（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 30 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

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。

正确终止管理连接（例如，HTTP、HTTPS、SSH 等）。确保设备已完全关闭，然后再停用设备。

有关详细信息，请参见“补充文档(页 8)”。安全/非安全协议

在物理保护措施未阻止设备访问时使用安全协议。

禁用或限制使用非安全协议。虽然某些协议是安全的（例如 HTTPS、SSH、802.1X 等），

但其它协议并非旨在通过应用程序（例如 SNMPv1/v2c、RSTP 等）。

为防止对设备/网络的未授权访问，应针对非安全协议采取适当的保护措施。

如果需要非安全协议和服务，请确保在受保护的网路区域内运行该设备。

如果协议有安全替代版本，请使用安全版本。例如： – 使用 HTTPS 代替 HTTP – 使用 SNMPv3 代替

SNMPv1/v2c 避免或限制使用以下协议： – 非授权和未加密的协议 – 链路层发现协议 (LLDP)

调试后，务必将发现和组态协议 (DCP) 访问权限设为只读。硬件/软件

将关键应用程序和管理服务访问限制为私有网络。可将 SINEC OS 设备连接至 Internet。

但应多加留意，使用防火墙和 IPsec 等安全方式对设备和网络进行保护。尽可能使用 VLAN

来防止拒绝服务 (DoS) 攻击和未经授权的访问。选择服务默认在 SINEC OS

中启用。建议仅启用安装时需要的\*少服务。更多关于可用服务的信息，请参见“补充文档(页 8)”。

使用与 SINEC OS 兼容的\*新 Web 浏览器版本，以确保采用\*安全的加密方法。此外，Mozilla

Firefox、Google Chrome 和 Microsoft Edge 的\*新 Web 浏览器版本都启用了 1/n-1 记录拆分，从而降低了

SSL/TLS 协议初始化向量实现信息披露漏洞（例如，BEAST）等攻击的风险。

确保安装了\*新固件版本，包括与安全相关的所有补丁。有关 Siemens

产品安全补丁的\*新信息为获得\*\*安全性，请尽可能使用 SNMPv3

验证和加密机制，并使用强度较高的密码。

组态文件可从设备中下载。确保对组态文件进行相应保护。例如，对文件进行数字签名

和加密、将文件存储在安全位置、仅通过安全通信通道传输组态文件。

组态文件下载时可受密码保护。有关使用密码保护组态文件的信息，请参见“补充文档(页 8)”。

使用 SNMP（简单网络管理协议）时： – 将 SNMP 组态为在身份验证失败时发出陷阱。

有关详细信息，请参见“补充文档(页 8)”。 – 确保默认团体字符串更改为唯一值。 – 尽可能使用

SNMPv3。SNMPv1 和 SNMPv2c 被视为不安全，只应在必要时使用。 – 如有可能，要避免进行写访问。

3.2 可用服务 以下是所有可用协议或服务及其端口的列表，通过这些协议或服务及其端口可对设备进行访

问，此列表中包含如下信息： 服务 设备支持的服务。 协议 服务使用的协议。 端口号

分配给服务的端口号。 默认状态 服务的默认状态（即打开、关闭、激活） 可组态服务

指定服务是否可组态。 端口号可组态 指定端口号是否可组态。 验证

指定是否对通信伙伴进行验证或是否可组态验证。 加密 指定传输是否加密或是否可组态。