

西门子工业开关一级授权经销商

产品名称	西门子工业开关一级授权经销商
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

西门子工业开关一级授权经销商

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，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。

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。

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： no

snmpnotify参数的含义如下： 参数 说明 取值范围/注释 NotifyName 通知的名称 *多 32 个字符 结果

SNMP通知的详细信息已删除。 附加说明 使用 snmp notify 命令更改 SNMP 组的详细信息。 使用 show

snmpnotif 命令显示已组态的 SNMP 通知。 使用 show snmp targetaddr 命令显示已组态的 SNMP

目标地址。9.7.2.18 snmp targetaddr 说明 使用此命令组态 SNMP 目标地使用以下参数调用该命令：

```
snmp targetaddr param {ipv4 | f | ipv6} [timeout <seconds(1-1500)] [retries="" <retrycount(1-3)]="" [taglist="" ]
```

[{volatile | nonvolatile}] [port] 参数的含义如下：参数 说明 取值范围/注释 TargetAddressNa

me 目标地址的名称 *多 32 个字符 param 参数名称的关键字 - ParamName 参数名称 *多 32 个字符 ipv4 IPv4

地址的关键字 - IPAddress 陷阱接收方的 IPv4 地址：输入有效的 IPv4 单播地址。 f 域名的关键字 - FQDN

陷阱接收方的域名 (Fully Domain Name) *多 100 个字符 如果已存储了合适的域名，则可指定主机名称。

ipv6 IPv6 地址的关键字 - IP6-Address 陷阱接收方的 IPv6 地址 输入有效的 IPv6 地址。 timeout

时间关键字，SNMP 代理将在此时间过后再发送通知请求消息 - Seconds 以秒为单位的时间 1 ... 1500 retries

*大尝试次数关键字，超过此次数后，将停止尝试获取对通知请求消息的响应 - RetryCount 尝试次数 1 ... 3

taglist 变量列表的关键字 - TagIdentifier 用于选择 SNMP 目标地址的变 定重新启动后设置是否保留。

volatile：重新启动后使用默认设置。 nonvolatile：重新启动后使用保存的设置。

port 端口号关键字，SNMP 管理器通过该端口接收陷阱和通知消息 - integer 端口号 1 ...

65535 有关地址和接口的信息，请参见“地址和接口名称”。

如果组态时未指定可选参数，则会应用默认值。结果 SNMP 目标地址已组态。附加说明 使用 no snmp

targetaddr 命令删除 SNMP 目标地址。使用 show snmp targetaddr 命令显示 SNMP 目标地址。使用 snmp

targetparams 命令组态 SNMP 目标地址。使用 show snmp targetparam 命令显示 SNMP 目标参数。可使用 ip

domain name 或 domain name 命令存储域名。9.7.2.19 no snmp targetaddr 说明 使用此命令删除

SNMP 目标地址。使用以下参数调用该命令：no snmp targetaddr 参数的含义如下：参数 说明

取值范围/注释 TargetAddressNa me SNMP 目标地址 *多 32 个字符 结果 SNMP 目标地址已删除。附加说明

使用snmp targetaddr 命令更改 SNMP 目标地址。 使用 show snmp targetaddr 命令显示 SNMP目标地址。

9.7.2.20 snmp targetparams 说明 使用此命令组态 SNMP 目标参数。 要求用户处于全局组态模式。

命令提示符如下： cli(config)# 语法 使用以下参数调用该命令： snmp targetparams user security-model {v1 | v2c

| v3 {auth | noauth |priv}} 说明 取值范围/注释 ParamName SNMP 参数的名称 *多 32 个字符 user

用户名的关键字 - UserName 用户名的值 *多 32个字符 security-model 指定使用哪个 SNMP 版本。 使用

SNMPv3，还可组态安全等级（验证，加密）。 SNMP 版本 - v1 - v2c - v3 v3的安全等级 - auth

已启用验证/未启用加密 - noauth未启用验证，未启用加密 - priv 已启用验证/已启用加密

messageprocessing 指定使用哪个 SNMP版本来处理信息，并指定重新启动后设置是否保留。 SNMP 版本

- v1 - v2c - v3 重新启动后的设置 - volatile：重新启动后设置丢失。 - nonvolatile：

重新启动后设置保留。 如果组态时未指定可选参数，则会应用默认值。 结果 SNMP 目标参数已组态。

附加说明 使用 no snmp targetparams命令删除 SNMP 目标参数。 使用 show snmp targetparam

命令显示该功能的设置已阻止对 SNMPv1 和SNMPv2 PDU 的写访问。 附加说明 通过 no snmp v1-v2

readonly 命令允许对 SNMPv1 和SNMPv2 PDU 进行写访问。 9.7.2.23 no snmp v1-v2 readonly 说明

使用此命令启用对SNMPv1 和 SNMPv2 PDU 的写访问。 要求 您处于全局组态模式。

命令提示符如下不带参数调用该命令： no snmpv1-v2 readonly 结果 已启用对 SNMPv1 和 SNMPv2 PDU

的写访问。 附加说明 通过 snmp v1-v2readonly 命令阻止对 SNMPv1 和 SNMPv2 PDU 进行写访问。 9.7.2.24

snmp user 描述使用此命令组态 SNMP 用户的详细信息。 要求 用户处于全局组态模式。

命令提示符如下： cli(config)# 语法使用以下参数调用该命令： snmp user[auth {md5 | sha}[priv DES]

[{volatile |nonvolatile}] 参数具有以下含义： 参数 描述 取值范围/注释 UserName 用户名 *多

32个字符 参数 说明 取值范围/注释 Username 用户名 *多 32 个字符 结果 SNMP 用户的详细信息已删除。

附加说明 使用 snmp user 命令更改该设置。 使用 show snmp user 命令显示已组态的用户。 9.7.2.26 snmp

view 说明使用此功能组态 SNMP 视图。 要求 已创建 SNMP 组 已使用 snmp access

组态对组的访问说明取值范围/注释 ViewName SNMP 视图的名称 *多 32 个字符 OIDTree 对象 ID MIB

树的路径信息 maskOID 掩码的关键字 - OIDMask 过滤对 MIB 树中元素进行访问的掩码 与 MIB

树的路径信息相符的一连串“0”和“1”（由圆点分隔）视图类型 指定是使用还是排除过滤元素。

included（默认值）excluded 存储类型 指定重新启动后设置是否保留。 volatile：重新启动后设置丢失

nonvolatile：重新启动后设置保留（默认）。 如果组态时未指定可选参数，则会应用默认值。 结果

SNMP 视图已组态。 附加说明 使用 nosnmp view 命令删除视图。 使用 show snmp viewtree

命令显示已组态的 SNMP 树形视图。 使用 showsnmp group access 命令显示 SNMP 组的访问权限。 使用

snmp access 命令组态 SNMP 组的访问权限。 9.7.2.27 no snmp view 说明 使用此功能删除 SNMP 视图。 使用

snmp view 命令组态视图。 使用 show snmp viewtree 命令显示已组态的 SNMP 树形视图。 9.8 SMTP

客户端本部分介绍简单邮件传输协议 (SMTP) 的命令。 9.8.1 “show” 命令

本部分介绍用于显示各种设置的命令。 可通过 do[命令]在任意组态模式下执行 Privileged EXEC

模式中的命令。 为此，使用要执行的命令替换 [命令]。 您处于 UserEXEC 模式或 Privileged EXEC 模式。

命令提示符如下：cli> 或 cli# 语法 不带参数调用该命令：show events smtp-port 结果 显示已组态的 SMTP

端口。 9.8.2 EVENT 组态模式下的命令此部分介绍可 EVENTS 组态模式下调用的命令。

在全局组态模式下，输入 events

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全局组态模式中调用的命令。 如果使用

exit 命令退出 EVENTS组态模式，则会返回到全局组态模式。 如果使用 end 命令退出 EVENTS

组态模式，则会返回到 Privileged EXEC模式。 可以使用 EVENTS 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]。

西门子工业开关一级授权经销商 湖南西控自动化设备有限公司

作为西门子工业开关的一级授权经销商，我们的任务就是为客户提供*高质量的产品和*专业的服务。我们拥有专业的技术团队，技术力量雄厚，能够为客户提供专业的技术咨询、技术支持和售后服务，并根据客户的不同需求提供*合适的解决方案。我们有着丰富的经验和专业的知识，将会为客户提供**的产品和服务。

我们是西门子工业开关的授权经销商，我们的产品覆盖了西门子的所有工业开关产品系列，包括按钮开关、指示灯、紧急停止装置等等。我们的产品有着高精度、高性能、高可靠性等优点，可以满足各种不同场合的需求。

我们的服务宗旨是“ 客户至上、服务** ”。我们会全心全意为客户服务，为客户提供**的产品和*优质的服务。如果客户有任何问题和需求，都可以随时联系我们，我们将会给予客户*专业、*优质的服务。

相关知识

1. 什么是工业开关

工业开关是一种控制电路中的电子部件，通过开关电路的导通和断开，来控制设备的运行状态和动作，是各种自动化系统的核心元件之一。

2. 工业开关的分类和用途有哪些

工业开关根据不同的尺寸、形状、功能等参数进行分类，包括按钮开关、指示灯、紧急停止装置、限位开关等。根据用途，工业开关主要有控制信号开关、电源开关、安全保护开关等。

3. 工业开关的选型要注意什么

选型时需要考虑电气参数、机械参数、环境参数等因素。其中，电气参数包括额定电压、额定电流、接触电阻等；机械参数包括外形尺寸、安装方式、防护等级等；环境参数包括使用环境温度、湿度等。还需要考虑控制系统的具体要求和设备的使用需要。