

# 西门子中国-工业开关总经销商

产品名称	西门子中国-工业开关总经销商
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

西门子中国-工业开关总经销商

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

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。

该页面包含以下框：SNTP 客户端 (SNTP Client) 启用或禁用使用 SNTP 自动进行时钟同步。

当前系统时间 (CurrentSystem Time)

显示由设备接收的当前日期和当前标准时间。如果指定了时区，则会相应调整时间信息。

上次同步时间 (Last Synchronization Time) 显示上一次时钟同步发生的时间。上次同步机制

(LastSynchronization Mechanism) 显示上次时钟同步的执行方式。提供以下方法： – 未设置 (Not

set)未设置时间。 – 手动 (Manual) 手动设置时间 – SNTP 使用 SNTP 自动进行时钟同步 – NTP 使用

NTP自动进行时钟同步 – SIMATIC 使用 SIMATIC 时钟帧自动进行时钟同步 时区 (Time

Zone)在此框中，以“ +/- HH:MM ”的格式输入所使用的时区。时区与 UTC 标准世界时间相

关。相应调整“当前系统时间”(Current System Time)框中的时间。夏令时(DST)(DaylightSaving Time

(DST))显示夏令时切换是否已激活。 – active (offset +1

h)系统时间已更改为夏令时；即增加了一小时。您可在WBM选择区域的顶部看到当

前系统时间。当前时间(包括夏令时)显示在“系统时间”(System Time)框中。 – inactive (offset +0

h)不会更改当前系统时间。SNTP模式(SNTP Mode)

从下拉列表中选择同步模式。可以使用下列同步类型： –

Listen在该模式下，设备处于被动状态，且会接收传递时钟的SNTP帧。在该模式下，输入框“SNTP

服务器地址”(SNTP ServerAddress)、“SNTP服务器端口”(SNTP Server Port)中的设置没有影响。

在此模式下，仅支持IPv4地址。 – Poll如果选择该模式，则会显示输入框“轮询间隔[s]”(Poll

Interval[s])行组态。在该模式下，需考虑输入框“SNTP服务器地址”(SNTP ServerAddress)和“SNTP

服务器端口”(SNTP Server Port)中的设置。若使用该同步类型，设备会激活，并向SNTP

服务器发送时间查询。在此模式下，支持IPv4和IPv6地址。轮询间隔[s](PollInterval[s])

在此输入两次时间查询之间的时间间隔。在此框中输入查询间隔的秒数值。可能的值介于16到

16284秒之间。SNTP服务器地址(SNTP Server Address)输入SNTP服务器的IP

地址或FQDN(完全限定域名，Fully Domain Name)。SNTP服务器端口(SNTP ServerPort)输入SNTP

服务器的端口。可能的端口包括： – 123(标准端口) – 1025到36564主(Primary)为第一个创建的

SNTP服务器设置此复选标记。如果已创建多个SNTP服务器，将首先查询主服务器。步骤1.

单击“SNTP客户端”(SNTP Client)复选框以启用自动时间设置。2.在“时区”(Time

Zone)输入框中输入当地时间与世界时间 (UTC) 的时差。由于 SNTP 服务器始终发送

UTC时间，因此输入格式为“ +/-HH:MM ”（例如，对于 CEST

是+02:00）。该时间随后会被重新计算并根据指定的时区显示为当地时间。可以在“系统 > 系统时间 >

DST概述” (System > System Time > DST Overview) 和“系统 > 系统时间 >DST 组态” (System > System Time

> DST Configuration) 页面组态夏令时切换。在“时区” (Time Zone)

输入框输入时，还需要考虑到这一点。3. 从“SNTP 模式” (SNTP Mode)下拉列表中选择下列选项之一：

– Poll 对于该模式，需要组态以下内容：