

# 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	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——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。

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 (Current System 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 (Last Synchronization 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) (Daylight Saving 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 Server Address)、 “ 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 Server Address) 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] (Poll Interval[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 Qualified Domain Name)。SNTP 服务器端口 (SNTP Server Port) 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：